

*Le choix de l'installateur*

# Le catalogue



Édition 50



Une garantie  
10 ans



Des produits  
design



Un savoir-faire  
français



Une app  
connectée



30 ans  
d'expérience

**SSI**  
**SYSTEMES**

L'électronique de sécurité

SSI SYSTEMES  
129 rue Méridienne BP 1098  
76174 ROUEN CEDEX 1  
Tél. 02 35 03 04 50  
<http://www.ssi-systemes.fr>



**CDVI**

Security to Access

# Les nouveautés CDVI



## Lecteurs autonomes

STAR1M .....	p. 34
SOLAR2R .....	p. 37

## Digicode®

GALEO 4.0 .....	p. 46
DI100E .....	p. 51

## Lecteur Desfire®

SOLSYSDW .....	p. 63
----------------	-------

## Récepteurs

SEL2641R433-XPL .....	p. 74
SEL2641R433-XPL5 .....	p. 74

## Poignées et bandeaux architecturaux

P300RP lumineux .....	p. 116
P600RP lumineux .....	p. 116

## Automatisme de porte :

DIGIWAY_SR .....	p. 132
------------------	--------



**CONTRÔLE D'ACCÈS**

**PRÉSENTATION CDVI P. 4**

**CONTRÔLE D'ACCÈS CENTRALISÉ P.7**  
Atrium p. 7  
Centaur p. 21

**CONTRÔLE D'ACCÈS AUTONOME - VIGIK® P. 31**

**DIGICODE® P. 43**

**LECTEURS - DESFIRE® - BIOMÉTRIE P. 55**

**BADGES P. 67**

**TÉLÉCOMMANDES - RÉCEPTEURS P. 71**

**SASIC (sas pour banque) P. 79**

**VERROUILLAGE**

**VERROUILLAGE P. 83**

**AUTOMATISMES DE PORTES P. 129**

**BOUTONS POUSSOIRS P. 135**

**ALIMENTATIONS P. 141**

**INCENDIE P. 149**

**ACCESSIBILITÉ P. 159**

**ACCESSOIRES P. 169**

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES P. 175**

## Notre gamme de produits

Nous proposons une gamme de produits large et complète permettant de répondre à chaque besoin des installateurs, distributeurs et clients finaux.

Nous favorisons la sécurité des personnes et des biens, en nous adaptant aux diverses problématiques liées à l'existence de chacun.

Nos domaines d'expertise :

- **Contrôle d'accès centralisé**
- **Contrôle d'accès autonome**
- **Digicode® et lecteurs de cartes RFID :**
  - Mifare®/Desfire®
  - biométrique
  - Wiegand
  - radio et infrarouge
- **Automatismes de porte**
- **Systemes de verrouillage :** gâches et ventouses
- **Alimentations et accessoires complémentaires**

## Nos secteurs d'activité

Nous intervenons dans tous les secteurs d'activité :

- **tertiaire**
- **industriel**
- **résidentiel (individuel et collectif)**
- **établissements recevant du public (ERP)**

Nous proposons également une gamme de produits adaptée aux sites sensibles : ministères, préfectures, commissariats...



## Nos engagements

### L'innovation et le design

L'innovation et le design sont au cœur de notre métier.

Nous investissons chaque année dans la recherche et le développement, ce qui nous permet d'apporter des solutions concrètes en matière de développement, de produits ou services associés.

Nos quatre bureaux d'études sur site nous permettent une réactivité immédiate et une capacité d'innovation alliant les nouvelles technologies à nos produits de contrôle d'accès.



### La garantie 10 ans

Fort de notre savoir faire et toujours au service de l'installateur, nous vous proposons une garantie unique de 10 ans sur l'intégralité de nos produits.



### Origine France garantie

En privilégiant une fabrication française, CDVI entreprise citoyenne, développe et assure une qualité exemplaire pour ses produits.


3 pôles de fabrication :

- métallurgie
- injection plastique
- électronique



### Les incontournables

Une sélection de produits incontournables seront disponibles chez votre distributeur le plus proche.

En effet, nous nous engageons avec vos distributeurs à toujours mettre à disposition ces produits. Nous indiquons ces produits dans le catalogue avec ce pictogramme  à côté des codes article.



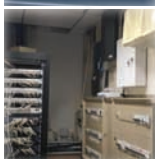
# ATRIUM

INTÉGRATION DE LA SÉCURITÉ





Présentation ATRIUM ..... p. 8



### Contrôle d'accès 3 en 1

**Centrale autonome** ..... p. 10  
**Centrale web** ..... p. 10  
**Centrale PC** ..... p. 10

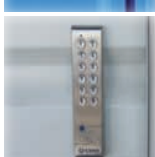


### Composants du système

**A22** - centrale 2 portes ..... p. 13  
**A22PoE** - A22 ethernet ..... p. 14  
**AIOM** - entrées/sorties ..... p. 14  
**SEL2641R433-SAT** - récepteur ..... p. 14  
**A22EC** - ascenseur ..... p. 15  
**CAA480ATR** - module ascenseur ..... p. 15  
**CAA482P** - rapport de destination ..... p. 15  
**AP22** - béquilles Apério® ..... p. 16



Installation ATRIUM ..... p. 18



App ATRIUM Finder ..... p. 19



L'ensemble de la gamme Atrium répond à la conformité 



## Double sauvegarde des données.

La programmation complète du système est sauvegardée sur le logiciel ATRIUM sur PC **et** sur la centrale A22. En cas d'urgence, la configuration du site peut être téléchargée directement de la centrale vers un autre PC !

## Compatible avec les systèmes d'alarme et de vidéo surveillance.

La configuration d'ATRIUM vous permet d'ajouter très simplement des alarmes et des caméras pour une gestion de l'ensemble du système de sécurité sur un seul support. Vous pouvez ainsi administrer autant de caméras que de lecteurs et visionner les images en temps réel.



Téléchargez  
la version d'essai.

Nom d'utilisateur : admin  
Login : admin

## Un serveur web intégré et sécurisé.

Où que vous soyez, sur PC, tablette ou smartphone, sans application, assurez la gestion complète de vos installations en toute simplicité.





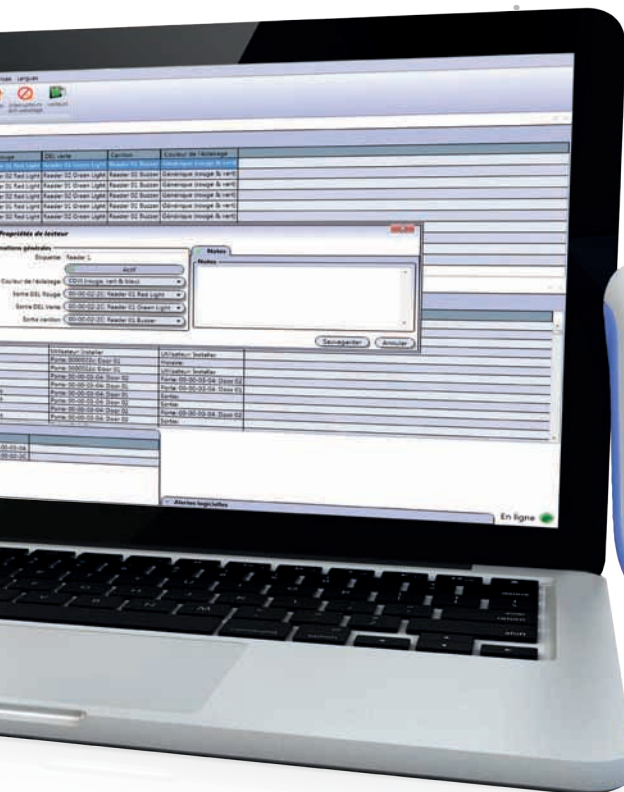
## Une interface personnalisable.

L'interface du logiciel est personnalisable et ergonomique, les fenêtres peuvent être organisées sur un ou plusieurs écrans.

## Enregistrement des badges en quelques secondes.

Grâce à son mode autonome, vous pouvez enregistrer vos badges et utilisateurs directement sur le lecteur.

Programmez les premières cartes à l'aide de la carte maître et la carte de programmation en **moins de 20 secondes** !



Apprentissage des cartes et badges



voir p.13

Connexion directe via le port USB

# ATRIUM

## AUTONOME

Programmez les premières cartes à l'aide de la carte maître et la carte de programmation **en moins de 20 secondes !**

**GALEOW**  
voir p.59



**BPNONFE**  
voir p.138



**V3SR**  
voir p.99



Gestion porte 1



**A22**



## WEB

Mettre le système en marche:

- nommez les cartes créées
- créez des secteurs
- ouvrez et fermez des portes
- créez ou supprimez des cartes
- visualisez les événements
- visualisez le statut des portes en temps réel

 (WAN/LAN) connexion web sans fil

Ordinateur  
Tablette  
Smartphone



**BIOSYS1**  
voir p.65



**VHESF**  
voir p.136



**P300RP**  
voir p.116



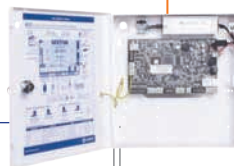
Gestion porte 4



Gestion porte 5



**A22**



**MOONARWB**  
voir p.58



**BPNONCHOC CAB**  
voir p.138



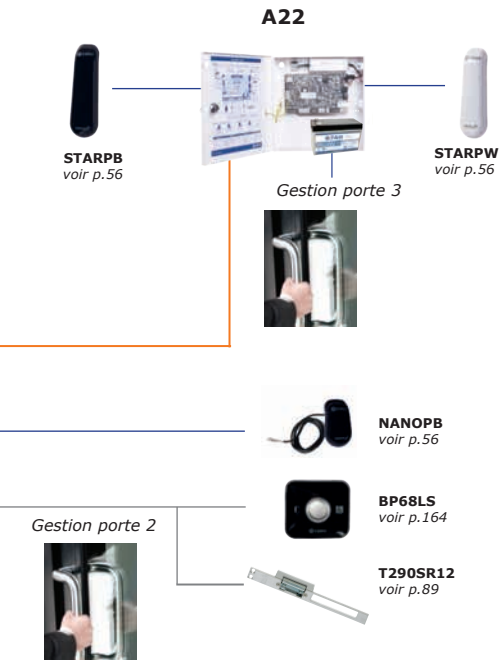
**BO600RP**  
voir p.118





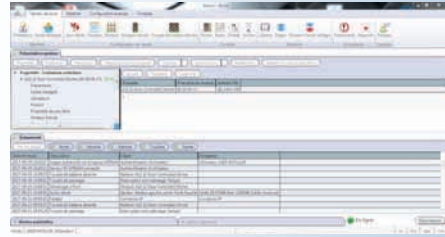
# ATRIUM

## ANTI PASS BACK



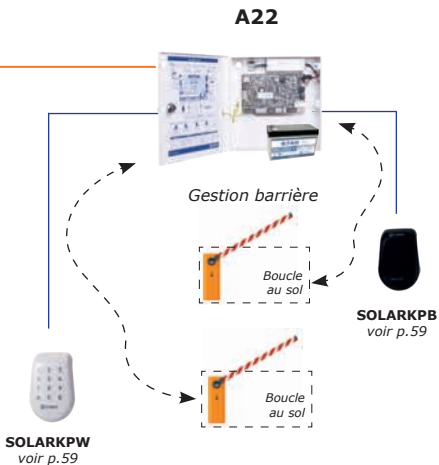
## LOGICIEL

Gérez, en tant qu'installateur, toutes vos installations à partir d'un seul logiciel.



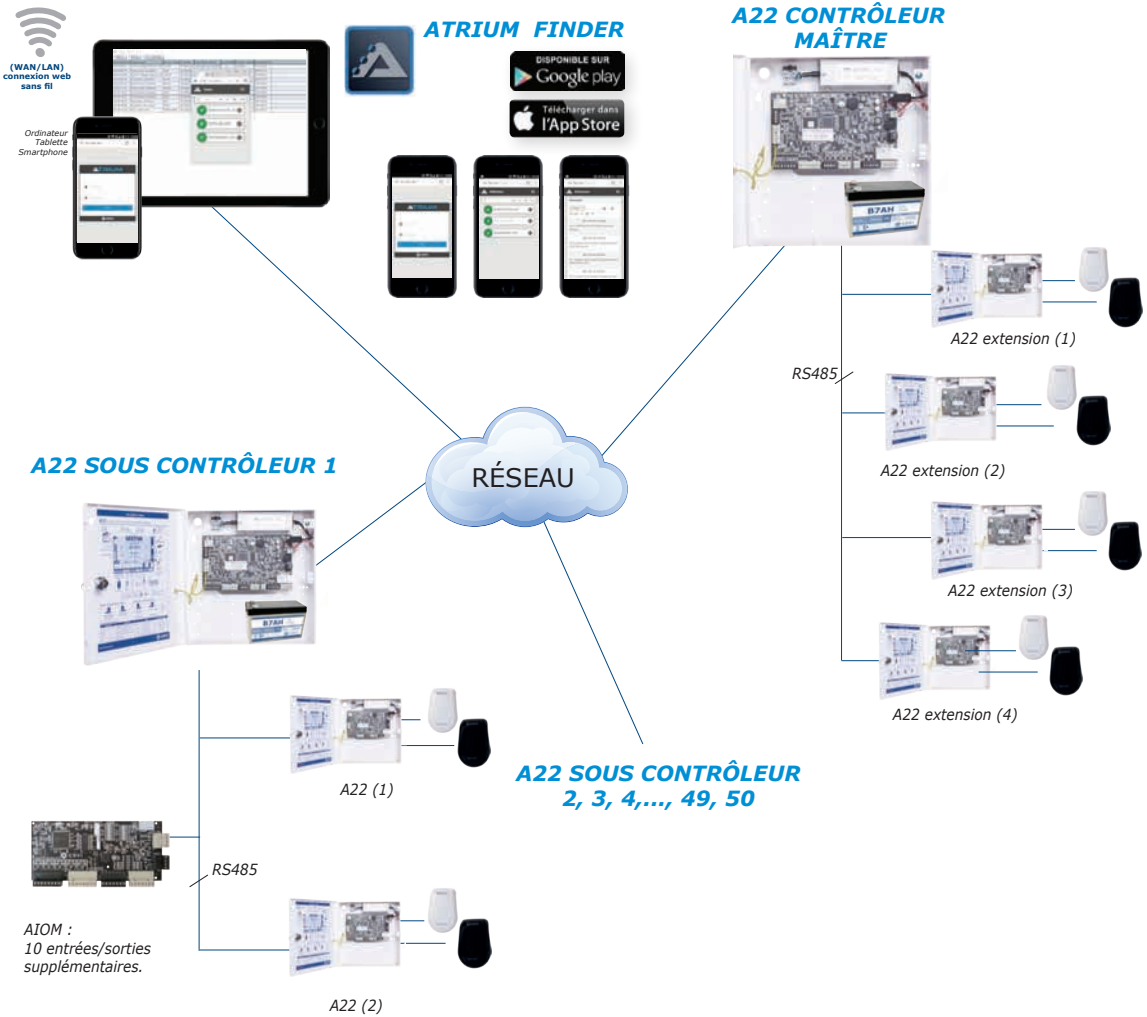
## POURQUOI ATRIUM?

- IP natif
- premier système de contrôle d'accès "3 en 1":
  - web
  - logiciel
  - autonome (standalone)
- données dans l'A22 et le PC : synchronisation bi-directionnelle
- serveur web intégré
- mode d'enregistrement des badges, cartes et télécommandes rapide et facile
- connectez 4 modules d'extension pour contrôler jusqu'à 10 lecteurs par grappe
- détection automatique des modules d'extension
- téléchargez l'app "Atrium Finder" et trouvez l'adresse IP de votre Atrium



- Wiegand
- RS485
- Câble standard

# ATRIUM



**JUSQU'À 500 LECTEURS**

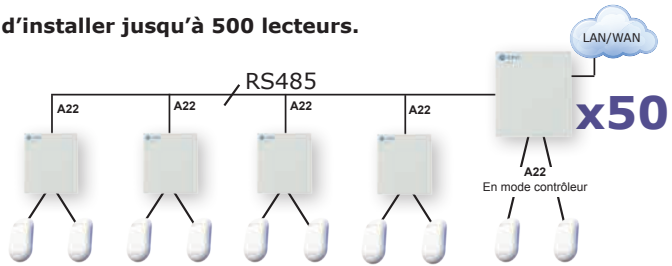
**Votre base de données sécurisée se trouve dans l'A22 et le PC**

# ATRIUM

## A22 : Atrium contrôleur principal 2 lecteurs

Possibilité d'installer jusqu'à 500 lecteurs.

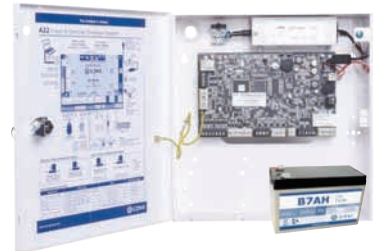
- jusqu'à 500 lecteurs
- 2 lecteurs par A22
- jusqu'à 50 grappes de 5 A22 (contrôleurs et extensions)
- jusqu'à 10 000 utilisateurs
- jusqu'à 1 000 niveaux d'accès
- 250 horaires
- 25 000 événements en mémoire tampon



- mise à jour des sous contrôleurs via l'interface web
- système de verrouillage et déverrouillage en cas d'urgence (PPMS)
- possibilité de rechercher les utilisateurs ou cartes
- création de cartes utilisateurs depuis les événements
- import/export des utilisateurs (cartes) en fichiers CSV, XLS, XML, TXT
- détection automatique des contrôleurs, sous-contrôleurs et module d'extension
- apprentissage des cartes simple et rapide
- système sans fusible et sans pile (réinitialisation automatique)
- compatible avec les formats Wiegand (26, 30 et 44 bits) et ABA Track II
- intégration des SDK (en option)



- alimentation: 120V AC à 240V AC, 200VA fréquence 50/60Hz
- courant max.: 3,3 A à 24V DC
- fusible 250V AC - 2,5 A (lent)
- alimentation 3A incluse
- batterie de secours 7A/heure à prévoir (ref **B7AH**)
- dimensions du boîtier (L x l x P) : 29 x 28 x 8 cm



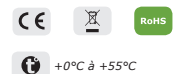
Code	Référence	Description
① F011500002	<b>A22</b>	CONTRÔLEUR PRINCIPAL 2 PORTES
F011500001	<b>A22NB</b>	CONTRÔLEUR PRINCIPAL 2 PORTES - SANS COFFRET
C3202B001	<b>B7AH</b>	BATTERIE 12V 7A/H
F120000001	<b>JF</b>	JOURNÉE DE FORMATION
F120000003	<b>JF2</b>	1/2 JOURNÉE DE FORMATION

## R125USB : clé USB d'apprentissage 125 KHz



- Enrôleur de badge pour Atrium et Centaur

Existe en 13,56 MHz : R1356USB



Code	Référence	Description
F0103000115	<b>R125USB</b>	CLÉ USB D'APPRENTISSAGE 125 KHZ
F0108000040	<b>R1356USB</b>	CLÉ USB D'APPRENTISSAGE 13,56 MHZ

① Disponible chez votre distributeur

cdvi.com - 13

# ATRIUM

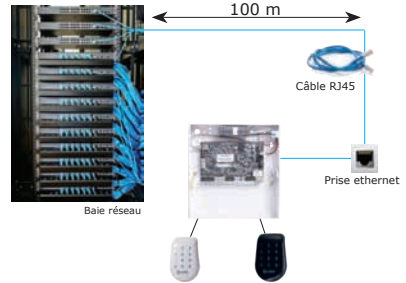
## A22 PoE : contrôleur principal 2 portes, alimentation ethernet

La version PoE a été développée pour s'adapter en toute simplicité à un réseau PoE\* existant.

# A22PoE



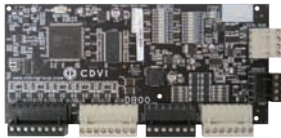
- jusqu'à 100m max. entre la baie et la centrale
- rajout d'un injecteur PoE sur le réseau si celui-ci n'est pas équipé
- port Ethernet intégré avec un cryptage de 256-bit AES



\*Power over ethernet

Code	Référence	Description
F0115000017	<b>A22POE</b>	CONTROLEUR PRINCIPAL 2 PORTES - POE

## AIOM : module entrées/sorties



- gère 10 entrées et 10 sorties de zone (20 à l'aide de doublage de zone)
- reconnaissance automatique du module AIOM sur le bus
- jusqu'à 4 modules AIOM par A22 contrôleur
- bus d'extension RS485 à 4 conducteurs
- offre la possibilité de gérer différents scénarios à l'aide des macros intégrées (porte de garage, climatisation, serrures, éclairage...)
- alimentation : 12V de l'A22
- sortie collecteur ouvert : 100 mA disponible par sortie
- consommation : 70 mA, 10 x 100 mA max.



Code	Référence	Description
F0111000125	<b>AIOM</b>	MODULE 10 ENTRÉES/10 SORTIES
F01115000007	<b>AIOMNB</b>	MODULE 10 ENTRÉES/10 SORTIES SANS COFFRET

## SEL2641R433-SAT : récepteur radio enfichable Wiegand



- module récepteur radio enfichable directement sur un des deux connecteurs ("Reader 1" ou "Reader 2") de l'A22
- sortie 30 bits Wiegand
- type de récepteur : superhétérodyne
- fréquence opérante : 433,92 MHz
- dimensions : 105 x 45 x 28 mm
- alimentation : 12V DC MHz
- consommation : 24 mA
- impédance d'entrée : 50 Ohm

Retrouvez les télécommandes et récepteurs **page 71**

**Livré avec une antenne externe précâblée de 3 mètres**



Code	Référence	Description
F1001000079	<b>SEL2641R433-SAT</b>	RECEPTEUR EMBROCHABLE 433 MHZ

## A22EC : module d'intégration des ascenseurs



Pour obtenir le logiciel, flashez ce code

Pour la gestion de vos ascenseurs, transformez simplement votre A22 en A22EC sur simple mise à jour du micrologiciel. L'A22EC prend en charge le ou les modules ascenseurs CAA480ATR.

# A22EC

- **gestion de 2 cabines ascenseur et 2 lecteurs**
- **gestion globale par cabine jusqu'à 64 étages (4 modules CAA480ATR)**
- **personnalisation de la sélection des étages avec le module CAA482P**

## CAA480ATR : module ascenseur - 16 étages



- **jusqu'à 16 étages**
- **16 relais de contrôle intégrés en plus d'une entrée alarme d'incendie**
- **création de rapports de destination (module CAA482P)**
- **connexion directe au bus d'expansion RS-485**
- **horaire individuel par étage**
- **batterie de secours avec courant de charge réglable**
- **gestion autonome complète (sabotage, batterie faible et défaillance du CA) avec un affichage à LED détaillé**
- 1 entrée incendie - 1 contact anti-arrachement
- 16 relais NO/NF 20 A/16V DC
- dimensions :
  - coffret (L x l x H) : 400 x 337 x 105 mm
  - carte (L x l) : 185 x 155 mm
- alimentation : transformateur de 16V AC, 40 VA, 50/60 Hz
- consommation : 2,5 A max.

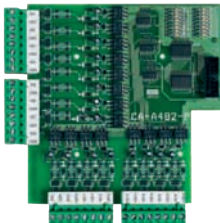


**Livré avec transformateur**



Code	Référence	Description
F0111000030	<b>CAA480ATR</b>	MODULE ASCENSEUR 16 ÉTAGES EN COFFRET +TRANSFO TR1640
F0111000006	<b>CA480ANB</b>	MODULE ASCENSEUR 16 ÉTAGES SANS COFFRET

## CAA482P : module de création de rapport de destination



- **connexion au contrôleur CAA480ATR (ascenseur) pour sélectionner un bouton d'étage**
- **enregistre les sélections d'étages valides et non valides**
- **sélection de LED d'entrée : oui (16 LEDS)**
- **temps de réponse d'une entrée : 700 ms**
- méthode de connexion : câble plat à 14 brins au CAA480ATR
- dimensions de la carte (L x l) : 130 x 127 mm
- alimentation : 15V DC min., 165V DC max.
- consommation : 28 mA, 108 mA max.



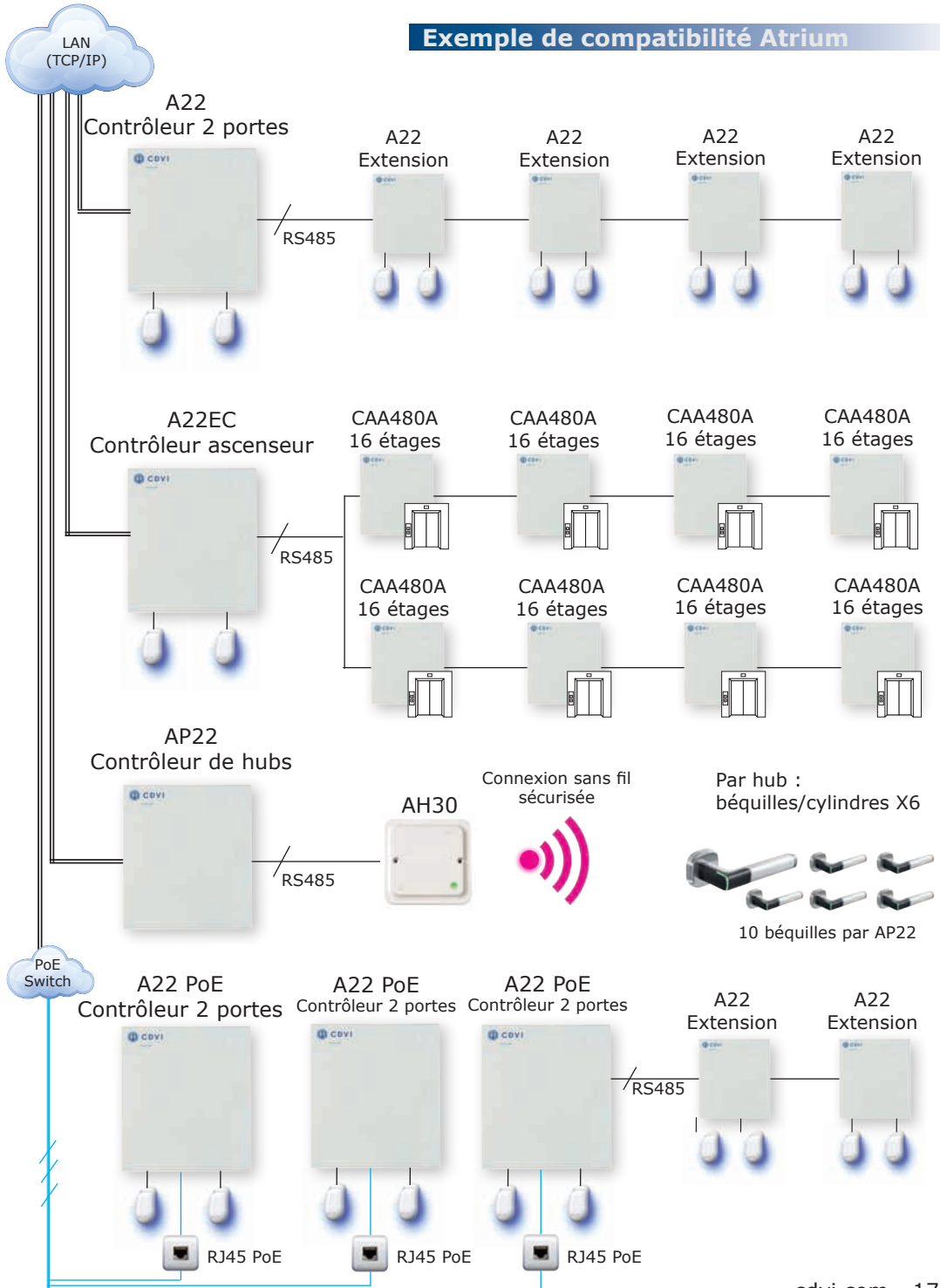
Code	Référence	Description
F0111000007	<b>CAA482P</b>	MODULE DE RAPPORT DE DESTINATION





# ATRIUM

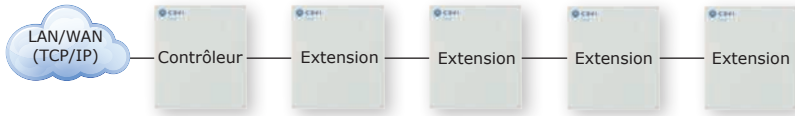
## Exemple de compatibilité Atrium



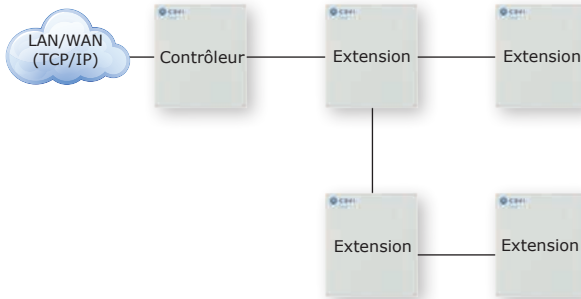
# ATRIUM

## ATRIUM : types d'installation

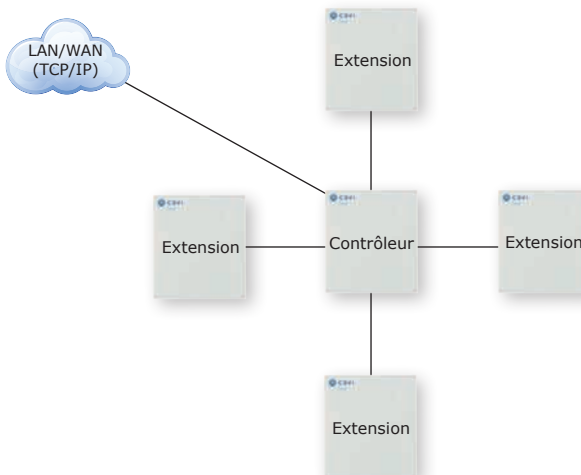
### EN SÉRIE



### EN CASCADE



### EN ÉTOILE





# ATRIUM

## Application Atrium Finder

Une fois l'application installée sur votre mobile, toutes les centrales A22 de votre réseau apparaîtront.

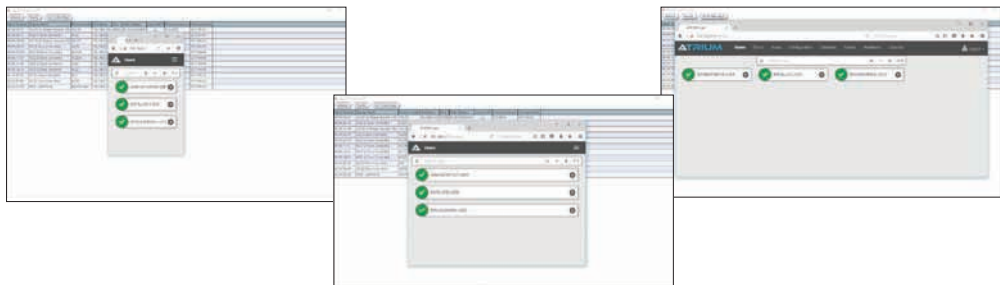
Un simple clic sur l'A22 souhaitée ouvre la page web avec le login et le mot de passe. Très utile pour les installateurs et/ou clients finaux qui ont oublié l'adresse IP de leur Atrium.



Téléchargez l'app Atrium Finder et trouvez l'adresse IP de votre Atrium



## Un ajustement de l'affichage adapté à tous les modèles d'écrans



# Centaur®

## Gestion complète de votre site

Centaur est un puissant système de contrôle d'accès personnalisable qui vous permet de gérer les accès d'un ou plusieurs sites à travers le monde. Ce système permet aux clients finaux de gérer les entrées et sorties de chaque utilisateur en fonction des plages horaires. Centaur vous permet de gérer un site de A à Z, de la gestion du parking à la gestion de l'ascenseur.

### GESTION VIA LES BADGES

Gestion des ouvertures automatiques

Gestion parking

Lecteurs intelligents Biométriques

Gestion des ascenseurs

Système de lecture Mifare®

Lecteur Radio

Gestion visiteurs

“ Une gestion PC dédiée ”

### GESTION VIA LA CENTRALE

Caméra IP

Comptage et décomptage des cartes ou badges

Gestion des ascenseurs

Alarme

Gestion des rondes de garde

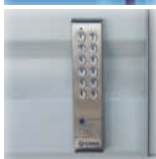
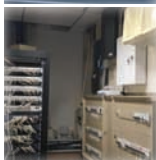
Gestion des temps de présence

DVR+CCTV



20 - cdvi.com

- 131 072 portes maximum
- OFFRE DE DÉMARRAGE OFFERTE



Gestion de sites CENTAUR ..... p. 22

Détails et fonctionnement CENTAUR ..... p. 24

### Composants du système

**CTV900ATR** - centrale 2 portes ..... p. 26

**CAA110P** - module de verrouillage ..... p. 26

**CKTRAIL** - LCD tracker ..... p. 26

**CAA470ATR** - expansion 2 portes ..... p. 27

**CAA360USBR** - convertisseur RS232-485 ..... p. 27

**CAETHRA** - convertisseur TCP/IP ..... p. 27

**CAA480ATR** - module ascenseur ..... p. 28

**CAA482P** - rapport de destination ..... p. 28

**CAA370P** - contracteur réseau ..... p. 28

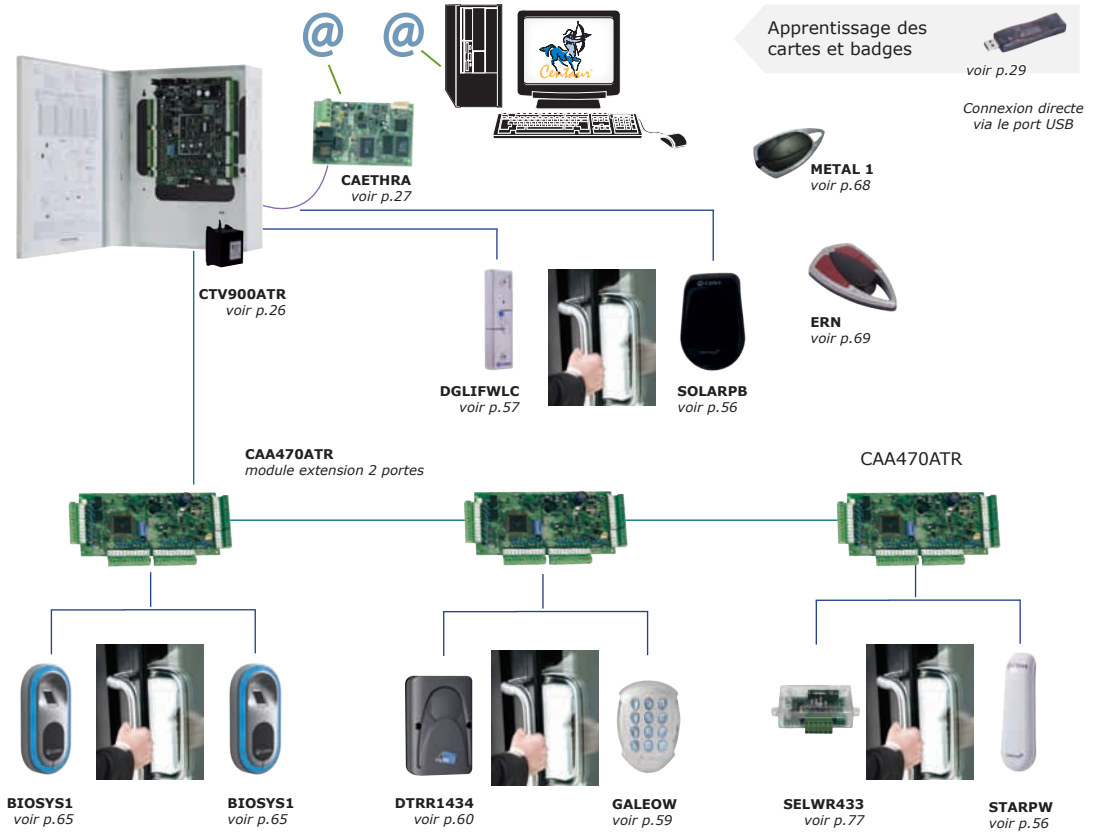
**CAA460P** - extension de relais ..... p. 29

**SELW433** - récepteur radio 433 MHz ..... p. 29

**R125USB** - enrouleur de badges ..... p. 29

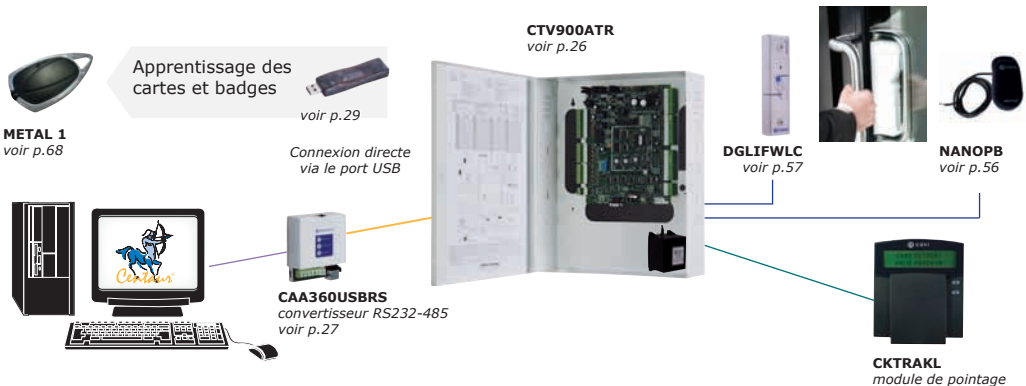
# CENTAUR

## GESTION : 1 site



3 modules extension CAA470ATR (2 portes) par CTV900ATR

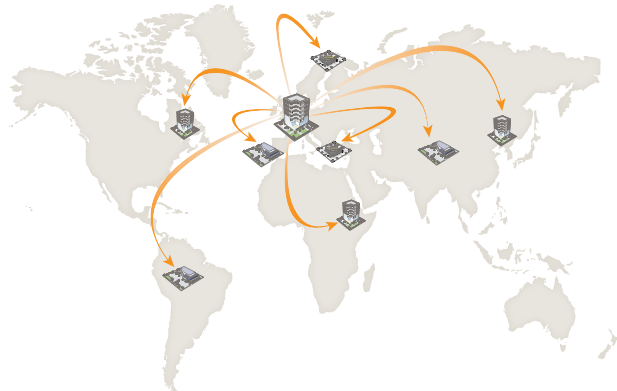
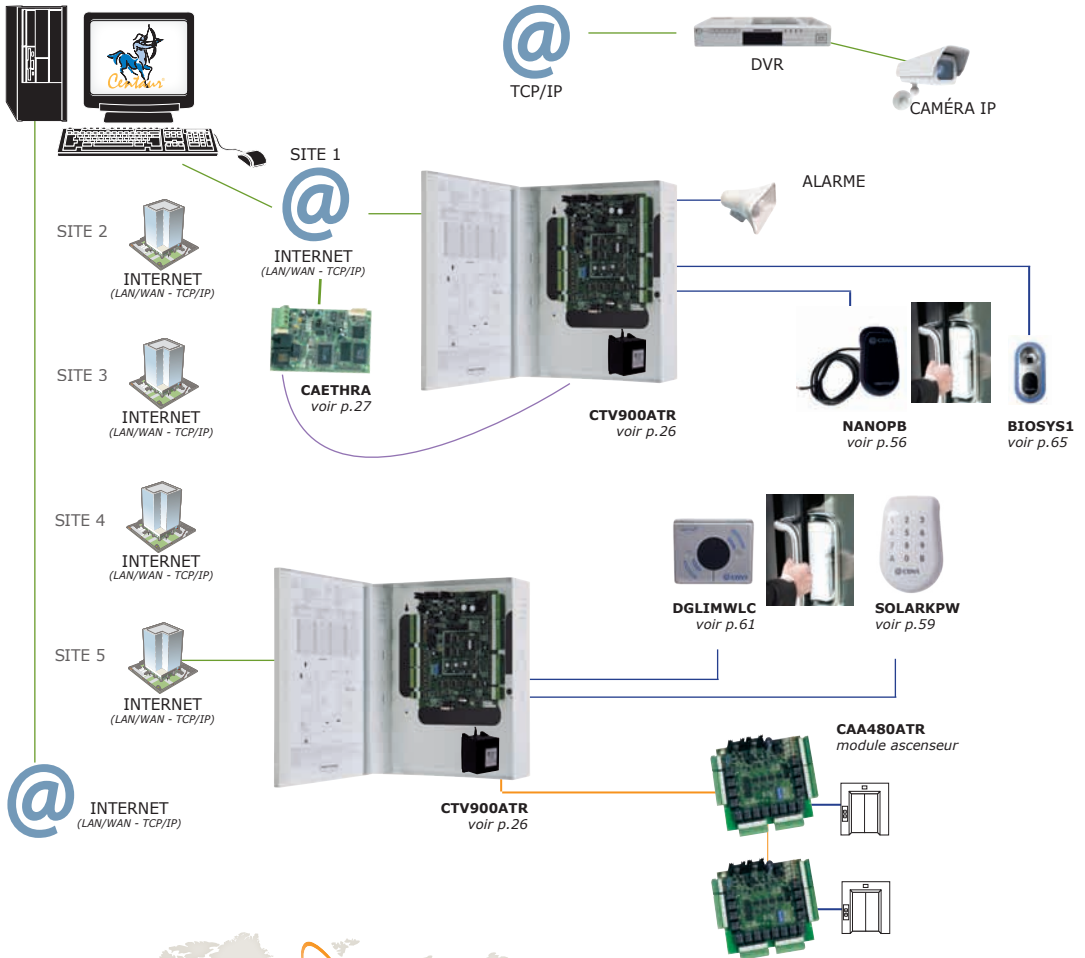
## GESTION : 1 site de pointage



Exemple de mise en situation courante. Pour des configurations plus complexes, Centaur dispose de solutions logicielles adaptées (Voir page 23).

# CENTAUR

## GESTION : Multi sites à distance



- jusqu'à 64 sites
- 256 centrales par site
- jusqu'à 131 072 portes max.

- E-BUS
- Wiegand
- RS232
- IP
- RS485
- TCP/IP

# CENTAUR

## Des versions adaptées à votre budget

Nos experts concepteurs et ingénieurs logiciels ont conçu le système Centaur pour convenir à tout un éventail de budgets et de configurations de sites.

	Lite (gratuit)	Standard	Profes- sionnel	Entreprise	Global
<b>Sites</b>	1	64	64	64	100
<b>Ports séries</b>	1	1	1	4	4
<b>Téléphonie</b>	oui	oui	oui	oui	oui
<b>TCP/IP</b>	oui	oui	oui	oui	oui
<b>Cartes par site</b>	512	2048	8196	8196*	8196*
<b>Contrôleurs</b>	16	32	64	256	256
<b>Portes</b>	16	128	512	2048	2048
<b>Ascenseur</b>	-	oui	oui	oui	oui
<b>Cabine</b>	-	64	128	512	512
<b>Étage par cabine</b>	-	64	64	64	64
<b>Groupe d'étages</b>	-	128	128	128	128
<b>Intégration DVR</b>	-	oui	oui	oui	oui
<b>Communication globale</b>	-	-	-	-	oui
<b>Global groupe utilisateurs</b>	-	-	-	-	2048
<b>Accès global des étages</b>	-	-	-	-	256
<b>Gestion des plannings</b>	-	-	-	-	256
<b>Licence</b>	-	1	1	1	1

\* avec l'option cartes distribuées sur deux CTV900ATR

- Comptage/décomptage du nombre de passage.
- Double lecture des cartes ou badges pour pilotage ou armement des composantes externes (Ex : alarme, caméra, lumière, verrouillage automatique...)
- Assistant automatisé de site, de contrôleur et configuration de porte
- Programmation de cartes en lots
- Multilingues
- Gestion de site local et à distance
- Mise à jour en ligne du micrologiciel du contrôleur
- Intelligence distribuée
- Définition flexible d'alarmes et d'événements
- Gestion d'alertes e-mails personnalisables
- Gestion rapide des événements
- Puissant serveur de base de données SQL 2008
- Système Multi-technologies, application proximité, Mifare®, empreinte digitale, main libre, radio et Digicode®
- Générateur de rapports
- Nouveau code de couleurs pour les événements par défaut
- 256 horaires, niveaux d'accès et niveaux de sécurité par site
- Dossier de cartes pré-enregistrées mais non assignées à un utilisateur
- Gestion des signatures (enregistrées dans la base de données) et de leur impression sur les badges utilisateurs
- Stockage des événements seulement limité par la capacité du disque dur ou par l'édition du serveur SQL express 2008, SQL version complète illimitée
- Le serveur Centaur démarre automatiquement avec l'exécution de n'importe quel module logiciel de Centaur
- Macros autorisant le système à déclencher des opérations prédéfinies sur 1 ou plusieurs sites à l'aide de la définition d'événements (16 actions par macro)
- Autorisation ou non l'accès à des utilisateurs en utilisant une macro et la définition d'événements
- Windows 10, 2008 R2 et serveur 2012



## PRO-REPORT : gestion de report personnalisée

À la différence des autres systèmes de contrôle d'accès, le module de rapport PRO-REPORT peut être installé sur autant d'ordinateurs que nécessaires. De plus, il est inclus dans chaque édition et licence de poste de travail.

### Rapports sur demande

L'assistant automatisé de Pro-Report ainsi que son puissant moteur de recherche, avec filtres et choix des critères, permettent de générer des rapports facilement et rapidement.

### Rapports fréquemment demandés

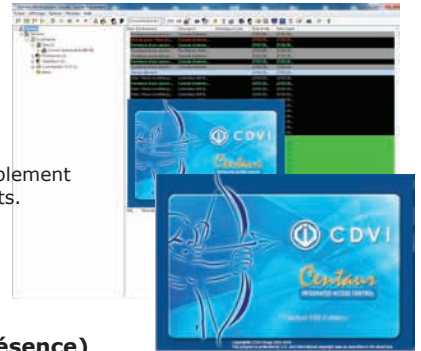
Pro-Report permet de créer des rapports prédéfinis. Sauvegarder simplement vos réglages de rapports et gérer facilement vos demandes de rapports.

### Rapports programmés

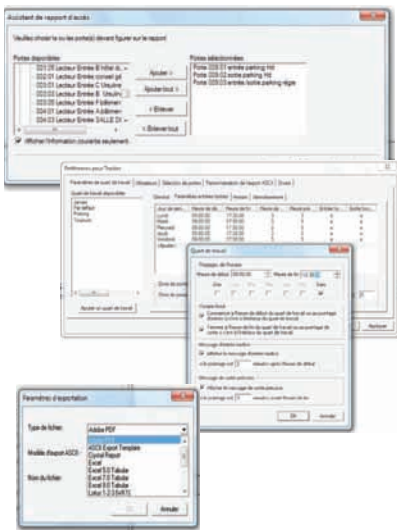
Produisez automatiquement des rapports à des temps donnés avec les paramètres de planification de Pro-Report.

### Rapports sur les acquisitions de données (Temps et Présence)

Avec le dispositif intégré d'acquisition de données (Temps et Présence), vous pouvez facilement retracer les pointages manqués, les retards, les heures normales et supplémentaires des employés, indépendamment de la taille de votre installation.



**Pro-Report, le générateur de rapport haute performance de Centaur est inclus avec chaque édition de Centaur.**



### Caractéristiques du Module Pro-Report

- Personnalisation du calcul des heures supplémentaires.
- Pointage d'entrée et de sortie sur un ou plusieurs lecteurs.
- Assistant automatisé de production de rapport facile à utiliser.
- Déduction de temps programmable pour les pauses et les repas.
- Capacité d'édition du pointage de temps d'entrée et de sortie manuellement.
- Rapport immédiat et rapide, 125 rapports prédéfinis et 50 rapports programmés.
- Exporter les rapports dans différents formats (ASCII, CSV, Excel, PDF et plusieurs autres...).
- Rechercher, grouper et trier les données avec l'aide de l'assistant automatisé de Pro-Report.
- Cartes personnalisées, temps & présences, absences, actions des opérateurs et utilisation de cartes.
- Création de règles pour un pointage d'entrée (après l'heure) ou un pointage de sortie (avant l'heure).
- Types de rapports multiples : événements, configuration du système, accès, temps et présence, absence, interventions des opérateurs, comptage des entrées.
- Rapport détaillé des rondes de garde.
- Administration des droits pour l'extraction des rapports de pointages.

Code	Référence	Description
F0111000219	<b>CS-STD6</b>	LOGICIEL CENTAUR V6 STANDARD
F0111000223	<b>CS-PRO6</b>	LOGICIEL CENTAUR V6 PROFESSIONNELLE
F0111000218	<b>CS-ENT6</b>	LOGICIEL CENTAUR V6 ENTREPRISE
F0111000221	<b>CS-GLOBAL6</b>	LOGICIEL CENTAUR V6 GLOBAL
F0111000222	<b>CS-WS6</b>	CENTAUR 6 WORKSTATION LICENCE

# CENTAUR

## CTV900ATR : gestion 2048 portes par site (131 072 max.)



- gestion multi-sites jusqu'à 100 sites
- gestion centralisée pour tous les sites
- jusqu'à 2 048 portes par site
- jusqu'à 2 lecteurs (2 portes)
- jusqu'à 8 196 cartes selon le micrologiciel
- supporte les formats de communications Wiegand, ABA Track 2 (bande magnétique) et BCD (clavier)
- 256 horaires / 256 Niveaux d'accès
- 2 048 événements
- 16 entrées intégrées
- 2 sorties de verrouillage intégrées de 12V DC ou 24V DC sélectionnables
- 2 sorties relais intégrées à contact sec (NO /NF)
- téléchargement du micrologiciel par ordinateur
- dimensions (L x l x H) :
  - coffret : 400 x 337 x 1 045 mm
  - carte : 245 x 202 mm

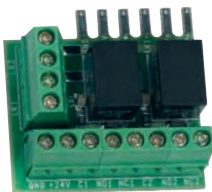


Livrée avec transformateur

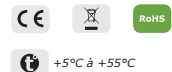


Code	Référence	Description
F0111000060	<b>CTV900ATR</b>	CENTRALE 2 PORTES EN COFFRET + ALIMENTATION TR2475
F0120000001	<b>JF</b>	JOURNÉE DE FORMATION
F0120000003	<b>JF2</b>	1/2 JOURNÉE DE FORMATION

## CAA110P : module de verrouillage pour CTV900ATR



- 2 relais NO/NF
- 2 LEDS de statut des relais
- connexion directe aux borniers du CTV900ATR
- dimensions (L x l) : 45 x 43 mm
- consommation : 100 mA



Code	Référence	Description
F0111000012	<b>CAA110P</b>	MODULE DE CONTRÔLE DE VERROUILLAGE

## CKTRAKL : module LCD Tracker



- rétro éclairage et contraste réglables
- supporte l'affichage en plusieurs langues
- afficheur pour la fonction d'acquisition de données
- connexion jusqu'à 8 claviers au E-bus du CTV900ATR
- dimensions (L x l x H) : 140 x 120 x 30 mm
- alimentation : 9 à 16V DC
- consommation : 80 mA max.



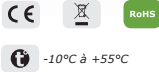
Affiche la date, l'heure et les pointages avec option ACL

Code	Référence	Description
F0111000008	<b>CKTRAKL</b>	MODULE LCD TRACKER



# CENTAUR

## CAA470ATR : module d'expansion 2 portes



- 4 entrées (contacts de porte et module dds)
- jusqu'à 3 modules CAA470ATR par CTV900ATR
- 6 sorties collecteurs ouverts (lumineux bleue, orange, rouge et verte + sonore)
- connectivité E-Bus au CTV900ATR jusqu'à 1 220 m
- supporte les formats de communications Wiegand, ABA Track 2 (bande magnétique) et BCD (clavier)
- affichage à LED détaillé
- sortie de verrouillage relais : NO/NF
- contact sec de 5 A / 30V DC NO/NF
- dimensions (L x l x H) :
  - coffret 298 x 285 x 78 mm
  - carte : 210 x 100 mm
- alimentation : transformateur 16V AC / 40 VA (TR1640)

Livrée avec transformateur



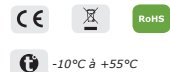
Code	Référence	Description
F0111000059	<b>CAA470ATR</b>	MODULE D'EXPANSION 2 PORTES + TRANSFORMATEUR TR1640

## CAA360USBR5 : module de conversion RS-485



- **conversion USB ou RS 232 en RS485**
- dimensions (L x l x H) : 71 x 63 x 24 mm
- alimentation : 12V DC
- consommation : 190 mA

Augmente la distance jusqu'à 1 220 m



Code	Référence	Description
F0111000046	<b>CAA360USBR5</b>	MODULE CONVERTISSEUR RS232-485 + COFFRET

## CAETHRA : convertisseur TCP/IP - RS-232



- **adresse IP statique**
- **connexion RJ-45 au LAN**
- **affichage lumineux détaillé**
- **connecteur RS-232 série inclus**
- **supporte les protocoles TCP/IP, HTTP, ICMP et ARP**
- **compatibilité ethernet : version 2.0/IEEE 802.3**
- **10 Mbps - half-duplex**
- vitesse de transmission de 9 600 à 19 200 bps
- dimensions (L x l x H) :
  - coffret : 146 x 100 x 40 mm
  - carte : 100 x 64 mm
- alimentation : 12V DC
- consommation : 80 mA max.



Code	Référence	Description
F0111000014	<b>CAETHRA</b>	MODULE TCP/IP AVEC BOÎTIER PCV

# CENTAUR

## CAA480ATR : module ascenseur - 16 étages



Livré avec transformateur



- **contrôle jusqu'à 64 étages et 2 cabines d'ascenseur**
- **création de rapports de destination avec le module : CAA482P**
- **connexion directe au bus d'expansion RS-485**
- **16 relais de contrôle intégrés + une entrée alarme incendie**
- horaire individuel par étage
- batterie de secours avec courant de charge réglable
- gestion autonome complète (sabotage, batterie faible et défaillance du CA) avec un affichage à LED détaillé
- 1 entrée incendie - 1 contact anti-arrachement
- sorties 16 relais de 20 A/16V DC, NO/NF
- dimensions (L x l x H) :
  - coffret : 400 x 337 x 105 mm
  - carte : 185 x 155 mm
- alimentation : transformateur de 16V AC, 40VA, 50/60 Hz
- consommation : 2,5 A max.



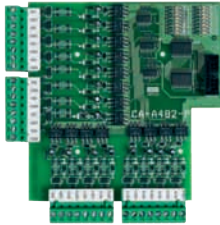
RoHS



+0°C à +55°C

Code	Référence	Description
F0111000030	<b>CAA480ATR</b>	MODULE ASCENSEUR 16 ÉTAGES EN COFFRET +TRANSFO TR1640

## CAA482P : module de création de rapport de destination



- **connexion au contrôleur CAA480ATR (ascenseur) pour sélectionner un bouton d'étage**
- **enregistre les sélections d'étages valides et non valides**
- **16 entrées de sélection d'étages**
- **sélection de LED d'activation : Oui (16 LEDS)**
- **câble de connexion plat à 14 brins au CAA480ATR**
- **temps de réponse de l'entrée : 700 ms**
- alimentation : 15V DC min., 165V DC max.
- dimensions de la carte (L x l) : 130 x 127 mm
- consommation : 28 mA, 108 mA max.



RoHS

Code	Référence	Description
F0111000007	<b>CAA482P</b>	MODULE DE RAPPORT DE DESTINATION

## CAA370P : concentrateur de réseau RS-485



- **configuration RS-485 en « étoile »**
- **indicateur de statut à LED pour l'alimentation, le réseau et l'activité des ports**
- **4 réseaux RS-485 indépendants à partir d'un réseau RS-485**
- **connexion au bus RS-485 du CTV900ATR et aux modules d'extension (jusqu'à 1 220 m)**
- fonction répéteur BUS
- dimensions (L x l x H) :
  - coffret : 258 x 207 x 78 mm
  - carte : 140 x 80 mm
- alimentation : 12V DC
- consommation : 100 mA max.



RoHS



+5°C à +55°C

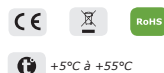
Code	Référence	Description
F0111000033	<b>CAA370P</b>	CARTE RÉSEAU RS-485 EN COFFRET
F0111000010	<b>CAA370PNB</b>	CARTE RÉSEAU RS-485 SANS COFFRET

# CENTAUR

## CAA460P : module d'extension de relais

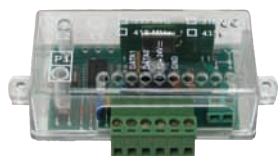


- ajoute 7 sorties relais NO/NF au CTV900ATR
- 2 modules max CAA460P par contrôleur CTV900ATR
- connexion directe au bus d'extension (E-BUS) du CTV900ATR
- se connecte au contrôleur à une distance max. de 1 220 m
- 7 sorties de 5 A / 28V DC NO/NF
- dimensions (L x l x H) :
  - coffret : 258 x 207 x 78 mm
  - carte : 140 x 82 mm
- alimentation : 12V DC
- consommation : 450 mA max.

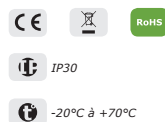


Code	Référence	Description
F0111000032	<b>CAA460P</b>	CARTE RELAIS EN COFFRET
F0111000009	<b>CAA460PNB</b>	CARTE 7 RELAIS

## SELWR433 : récepteur radio 433 MHz



- sortie Wiegand 26 et 30 bits
- connexion directe sur CTV900ATR ou module CAA470ATR
- possibilité d'ajouter une antenne (SEA433)
- 1 canal
- fréquence : 433 MHz
- jusqu'à 100 m de portée en champs libre
- boîtier ABS
- code tournant Keeloq®
- montage en applique
- dimensions (L x l x P) : 105 x 45 x 29 mm
- alimentation : 12/24V AC/DC
- consommation : 25 mA



Retrouvez les télécommandes **page 71**  
et récepteurs Wiegand **page 77**

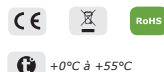
Code	Référence	Description
F0103000069	<b>SELWR433</b>	RÉCEPTEUR RADIO 433 MHZ
F0103000029	<b>SEA433</b>	ANTENNE ORIENTABLE ACCORDÉE 433 MHZ

## R125USB : clé USB d'apprentissage 125 KHz



- Enrôleur de badge pour Centaur et Atrium

Existe en 13,56 MHz : R1356USB



Code	Référence	Description
F0103000115	<b>R125USB</b>	CLÉ USB D'APPRENTISSAGE 125 KHZ
F0108000040	<b>R1356USB</b>	CLÉ USB D'APPRENTISSAGE 13,56 MHZ

# STAR1M

Produit «2 en 1»,  
centrale autonome  
ou lecteur Mifare®

D'un design élégant et sobre, le STAR1M est un lecteur qui s'adapte à tous les environnements : hôtels, bureaux, résidences et commerces de proximité...

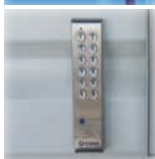
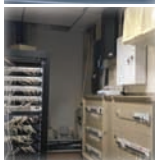
Ce lecteur Mifare® a tout d'un grand avec son intelligence intégrée :

Cette centrale autonome permet une programmation simple et rapide des badges.

De plus, il dialogue également avec les centrales Atrium et Centaur en tant que lecteur Mifare®.







## Centrale autonome - électronique intégrée

Guide de choix .....	p. 32
<b>STAR1M</b> .....	p. 34
<b>PROMI1000PC</b> .....	p. 34
<b>DGPROX</b> .....	p. 35
<b>UCA3</b> .....	p. 35

## Lecteurs auxiliaires

<b>GALEOW</b> .....	p. 36
<b>DGLIF</b> .....	p. 36
<b>DGLPFN</b> .....	p. 36

## Centrale autonome - électronique sécurisée

<b>SOLAR2R</b> .....	p. 37
----------------------	-------

## Centrale autonome - Vigik®

<b>DGM1</b> - 1 porte .....	p. 40
<b>DGM4</b> - 4 portes .....	p. 41

# LECTEURS AUTONOMES



Nom	STAR1M	PROMI1000PC
Nombre de portes	1	1
Nombre d'utilisateurs	300 (mode autonome)	1000
Électronique	intégrée	intégrée
Nombre de lecteurs max.	1	1
Nombre de relais	1	2
Alimentation AC	-	12V
Alimentation DC	12V	12V
Consommation	200 mA	300 mA
Dimensions (L x l x P)	130x41x28	145x80x28
	page 34	page 34

Alimentations 12V préconisées



ADC335



BS60

# LECTEURS AUTONOMES



**DGPROX**



**UCA3**



**SOLAR2R**

1	3	2
500	800	1000
intégrée	intégrée et radio	sécurisée
1	2 + 1 (radio intégrée)	2
2	3	3
12V	12V	-
12V	12V	12V
250 mA	500 mA	260 mA
145x80x28	175x87x63	90x130x35
page 35	page 35	page 37



147 x 124 x 56 mm

# ÉLECTRONIQUE INTÉGRÉE

## STAR1M : lecteur autonome - 1 porte

**NOUVEAU**



Le + produit :  
précâblé de 3 mètres

### Deux possibilités :

- lecteur centrale autonome
- lecteur Mifare® (compatible avec ATRIUM et CENTAUR)
- **IK 10**
- **électronique résinée**
- **signalisation lumineuse et sonore**
- **précâblé 3 mètres (10 brins - AWG28)**
- **jusqu'à 300 utilisateurs**

- technologie : 13,56 MHz
  - protocole : Mifare® Classic
  - sortie : 1 relais ouverture de porte 1 RT 6 A/250V~
  - dimensions (L x l x P) : 130 x 41 x 28 mm
  - alimentation : 12V DC
  - consommation : 200 mA
- Fourni avec un badge **METAL**



Alimentations  
préconisées



ADC335 BS60



Code	Référence	Description
F0101000090	<b>STAR1M</b>	CENTRALE AUTONOME MIFARE® - 1 PORTE + BADGE METAL

## PROMI1000PC : lecteur autonome - 1 porte



lecteurs auxiliaires  
**page 36**

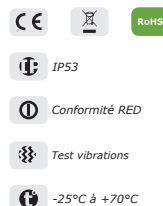
- **connexion PC/connexion IP avec BTCPIP (en option)**
- **1 000 utilisateurs**
- **2 relais**
- **contact effraction boîtier**
- **signalisation lumineuse et sonore**
- **3 modes de fonctionnement :**

- badge + code
- badge uniquement
- badge ou code
- technologie : 125 KHz
- un lecteur auxiliaire déportable à 50 m
- 2 entrées : bouton poussoir + contact alarme
- sortie : 2 relais 1 RT 3 A/125 V~
  - 1 pour ouverture de porte
  - 1 pour report d'alarme
- code maître programmable sur 5 termes
- un contact état porte commandant l'alarme
- dimensions (L x l x P) : 145 x 80 x 28 mm
- alimentation : 12V AC/DC
- consommation : 300 mA

Alimentations  
préconisées



ADC335 BS60



Retrouvez les badges associés **page 67**

Code	Référence	Description
F0101000049	<b>PROMI1000PC</b>	CENTRALE AUTONOME 1 000 UTILISATEURS + LOGICIELS PC
F0109000014	<b>BTCPIP</b>	INTERFACE IP RS232

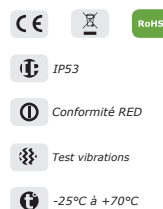


# ÉLECTRONIQUE INTÉGRÉE

## DGPROX : centrale autonome - 1 porte



- **500 utilisateurs**
- **contact effraction boîtier**
- **signalisation lumineuse et sonore**
- **3 modes de fonctionnement :**
  - badge + code
  - badge uniquement
  - badge ou code
- technologie : 125 KHz
- clavier 12 touches + lecteur proximité
- code maître programmable sur 5 termes
- sortie : 2 relais 1 RT 3 A/125 V~
  - 1 pour ouverture de porte
  - 1 pour report d'alarme
- option : 1 lecteur auxiliaire déportable jusqu'à 50 m
- dimensions (L x l x P) : 145 x 80 x 25 mm
- alimentation 12V AC/DC
- consommation : 250 mA



Alimentations préconisées



ADC335 BS60

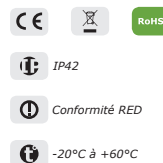
Retrouvez les badges associés **page 67**

Code	Référence	Description
F0101000023	<b>DGPROX</b>	CENTRALE AUTONOME PROXIMITÉ 500 BADGES - 1 PORTE

## UCA3 : centrale autonome - 3 portes



- **centrale autonome Multitechnologies®**
- **800 utilisateurs**
- **3 relais**
- **signalisation lumineuse**
- **récepteur radio 2 canaux intégrés**
- **montage RAIL DIN**
- **jusqu'à 2 lecteurs auxiliaires**
- présentation en façade : 3 afficheurs, 7 segments
- la centrale intègre :
  - 1 récepteur radio 2 canaux 433 MHz
  - 1 lecteur d'apprentissage proximité 125 KHz
- 3 relais 1 RT 8 A / 250 V~
- 2 boutons poussoirs intérieurs
- relais temporisé de 01 à 99 secondes ou mode bistable
- liaison USB pour le PC
- dimensions (L x l x P) : 175 x 87 x 63 mm
- alimentation : 12V AC/DC
- consommation :
  - 500 mA avec 3 relais actifs



### CONFIGURATION DES 3 CANAUX

2 canaux en technologie radio (intégrée) + 1 entrée dédiée à un lecteur auxiliaire de proximité.

**OU**

1 canal en technologie radio (intégrée) + 2 entrées dédiées à 2 lecteurs auxiliaires de proximité.

Alimentations préconisées



ADC335 BS60

Retrouvez les badges associés **page 67**

Code	Référence	Description
F0101000019	<b>UCA3</b>	CENTRALE AUTONOME - 3 PORTES - LOGICIEL FOURNI
F0102000014	<b>BMU</b>	MODULE DE RACCORDEMENT PC

Conforme à la directive européenne RED 2014/53/UE et selon les normes radio : EN 300-330 EN 301-489  
Conforme aux normes CEM appliquées : EN 50 364.

cdvi.com - 35

# LECTEURS AUXILIAIRES

## Lecteurs auxiliaires

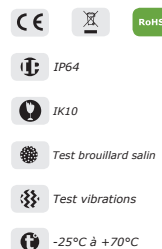


**H.R.V.**  
HAUTE RÉSISTANCE  
AU VANDALISME



GALEOW

- **3 possibilités de format de sortie :**  
*Wiegand, Data/Clock, ISO track 2*
- **connexion directe à la centrale**
- **rétro-éclairé**
- **produit extérieur, façade métallique**
- **signalisation sonore**
- **pose en applique**
- **étanchéité totale (surmoulé)**
- sauvegarde mémoire permanente E2PROM
- 4, 5 ou 6 termes
- dimensions (L x l x P) : 110 x 75 x 15 mm
- alimentation : 12V DC
- consommation : 100 mA max.



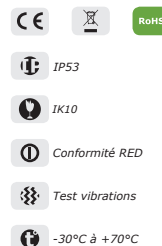
**H.R.V.**  
HAUTE RÉSISTANCE  
AU VANDALISME



DGLIF

- **connexion directe sur la centrale**
- **électronique résinée**
- **signalisation lumineuse et sonore**
- **produit extérieur, façade métallique**
- technologie : 125 KHz
- protocole : MARIN
- dimensions (L x l x P) : 140 x 35 x 21,5 mm
- alimentation : 12V DC
- consommation : 100 mA

Conforme à la directive européenne RED 2014/53/UE  
et selon les normes radio : EN 300-330 EN 301-489.  
Conforme aux normes CEM appliquées : EN 50 364.



DGLPFN

- **connexion directe sur la centrale**
- **électronique résinée**
- **pose en applique**
- **signalisation lumineuse et sonore**
- technologie : 125 KHz
- protocole : MARIN
- dimensions (L x l x P) : 139 x 41 x 23 mm
- alimentation : 12V DC
- consommation : 100 mA

Conforme à la directive européenne RED 2014/53/UE  
et selon les normes radio : EN 300-330 EN 301-489.  
Conforme aux normes CEM appliquées : EN 50 364.



Code	Référence	Description
① F020100062	<b>GALEOW</b>	DIGICODE® ALLIAGE D'ALUMINIUM WIEGAND
F010100021	<b>DGLIF</b>	LECTEUR FIN SÉCURISÉ INOX - DIGIPROX®
F010100011	<b>DGLPFN</b>	LECTEUR ÉTROIT POLYCARBONATE PROXI NOIR - DIGIPROX®

# ÉLECTRONIQUE SÉCURISÉE

**SOLAR2R** : centrale autonome double technologie - 2 portes



- **centrale autonome double technologie (proximité et/ou Digicode®)**
- **touches sensibles**
- **contact anti-arrachement**
- **signalisation lumineuse et sonore**
- technologie : 125 KHz
- protocole : MARIN
- 2 entrées : bouton poussoir + 2 entrées (contact porte)
- 2 relais d'ouverture : 1 contact RT 6A/250V
- 1 relais d'alarme : 1 contact RT 6A/250V
- code maître programmable sur 5 termes
- dimensions (L x l x P) : 90 x 130 x 35 mm
- alimentation : 12V DC
- consommation\* :
  - SOLAR2R : 260 mA
  - SOLAR2R + 1 TMSOLAR2R : 500 mA

**NOUVEAU**

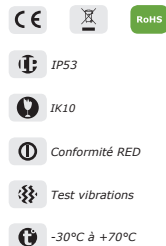
Retrouvez les badges associés **page 67**

Alimentations préconisées



**3 modes de fonctionnement, pour plus de sécurité :**

- badge + code
- badge uniquement
- code uniquement



\*SOLAR2R : électronique sécurisée + 1 lecteur  
TMSOLAR2R: 1 lecteur seul (en option)

Code	Référence	Description
F0101000091	<b>SOLAR2R</b>	MINI CENTRALE AUTONOME - LECTEUR + ÉLECTRONIQUE SÉCURISÉE
F0101000093	<b>TMSOLAR2R</b>	LECTEUR SOLAR2R SEUL CODES ET BADGES





Ce système conçu par La Poste, est utilisé pour les sociétés de services (ARCEP), entreprises de maintenance afin d'entrer dans un immeuble tout en vérifiant la date de validité et les plages horaires de leur badge.



Nom	DGM1	DGM4
Type de centrale	autonome	centralisée
Nombre de portes maximum	1	20
Nombre de badges	illimités (selon mode)	20 000
Nombre de portes par badge passes	100	240
Nombre de relais	1	4
Alimentation AC/DC	12V	12V
Consommation	300 mA	500 mA
Dimensions (L x l x P)	78x57x24	180x140x65

L'utilisation du PCV123 permet la gestion des cartes résidents et des cartes de services.

Alimentations 12V préconisées

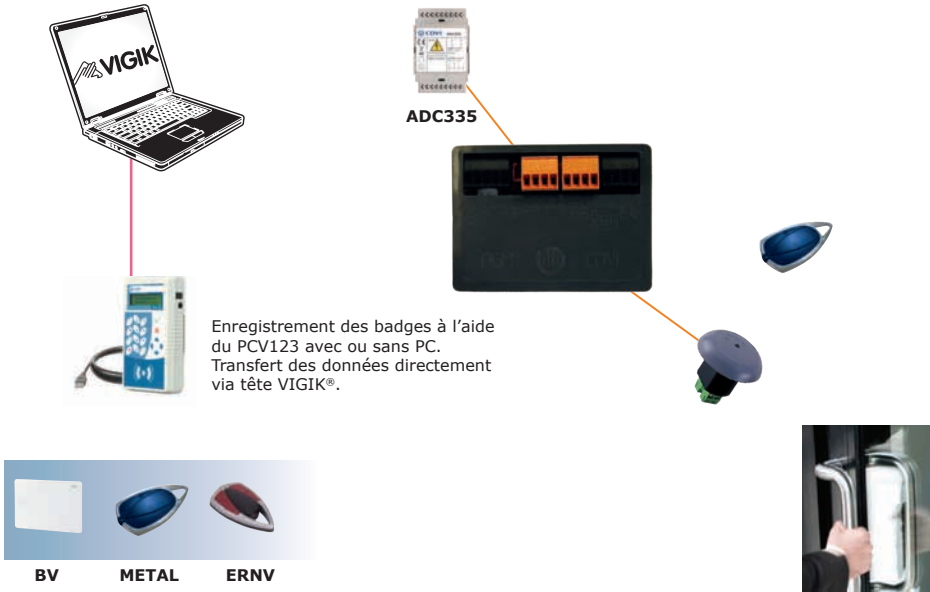


ADC335

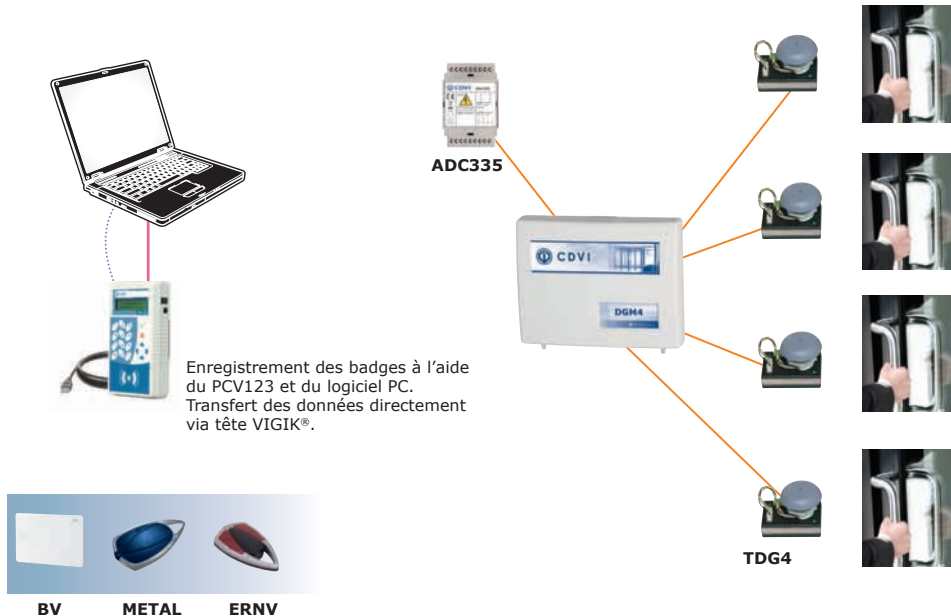


BS60

## Centrale 1 porte



## Centrale 4 portes

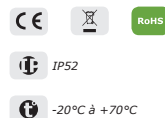


## DGM1 : centrale autonome VIGIK® - 1 porte



possibilité d'associer à la centrale Atrium avec INTWDGM1

- **standard Mifare®**
- **jusqu'à 100 portes**
- **tête DGM1 : très haute résistance aux flammes**
- **facilité de programmation :**
  - programmation des badges sur PC ou directement sur DGM1
  - transfert sur le PCV123
  - communication par simple contact du PCV123 sur la tête Vigik®
- **nombre de badges résidents illimité (suivant le mode)**
- **borniers débrochables**
- **compatible avec Atrium via INTWDGM1**
- gestion 1 porte : 1 relais NO/NF
- 1 entrée bouton poussoir
- connexion RS-232
- dimensions :
  - tête DGM1 : Ø44 x H 10 mm
  - encastrement : Ø44 x H 31 mm
  - électronique sécurisée (L x l x P) : 78 x 57 x 23 mm
- alimentation : 12V AC/DC
- consommation : 300 mA max.



Alimentations préconisées



Code	Référence	Description
Ⓜ F0108000016	<b>DGM1</b>	CENTRALE VIGIK® 1 PORTE + TÊTE TDG1
F0108000018	<b>CDGM1</b>	CORDON POUR LIAISON PCV123 ET DGM1
F0109000016	<b>INTWDGM1</b>	CONVERTISSEUR WIEGAND POUR DGM1
F0109000009	<b>INTBUSDGM1</b>	INTERFACE BUS POUR DGM1
F0701000067	<b>BECAN</b>	BOITIER ALU ENCASTRÉ POUR TÊTE MIFARE®, T25 ET VIGIK®
F0203000083	<b>CA3C</b>	CADRE MISE EN SAILLIE POUR BECAN

## PVC123 : programmeur VIGIK®



- **nombre de badges résidents illimité**
- **portatif et autonome**
- gestion de 15 sites en simultané
- fonctions :
  - gestion des services (La poste, EDF)
  - lecture des cartes services
  - programmation des badges résidents
  - centralisation de l'administration et des résidents sur PC
- livré avec le logiciel de gestion de patrimoine pour DGM1 et DGM4
- dimensions (L x l x P) : 180 x 100 x 40 mm
- alimentation : secteur ou piles (2 x LR6 - non fournies)



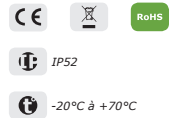
Code	Référence	Description
F0108000017	<b>PCV123</b>	PROGRAMMEUR VIGIK® POUR DGM1 ET DGM4 + CORDON USB
F0108000018	<b>CDGM1</b>	CORDON POUR LIAISON PCV123 ET DGM1



## DGM4 : centrale autonome VIGIK® - 4 portes



- **standard Mifare®**
- **têtes TDG4** : très haute résistance aux flammes
- **mise en réseau de 5 centrales (gestion de 20 portes) sur 1 bus RS485**
- **connexion PC uniquement pour la programmation des badges**
- **compatible DGM1 via le PCV123**
- **téléchargement des informations via TDG4**
- **80 badges passes (240 portes par badge passe)**
- gestion 4 portes : 4 relais NO/NF, 4 entrées bouton poussoir, 4 têtes de lecture
- jusqu'à 20 000 badges résidents
- fonction anti-passback
- 1 sortie : alarme NO/NF
- dimensions (L x l x P) :
  - DGM4 (Ø x H) : Ø44 x H 10 mm
  - têtes DGM4 : 61 x 41 x 49 mm
  - électronique sécurisée : 180 x 140 x 65 mm
- alimentation : 12V AC/DC
- consommation : 500 mA max.



Alimentations préconisées



Code	Référence	Description
F010800016	<b>DGM4</b>	CENTRALE VIGIK® 4 PORTES
F010800023	<b>KITDGM4</b>	KIT INCLUANT 1 DGM4 + 1 TDG4 + 1 CORDON USB
F010800021	<b>TDG4</b>	TÊTE MIFARE® POUR DGM4

## Badges et télécommande Mifare® 13,56MHz



### ERNV

- radio : 433,92 MHz
- Mifare® : 13,56 MHz
- jusqu'à 100 m de portée en champs libre
- dimensions (L x l x P) : 72 x 42 x 13 mm
- alimentation : pile 3V (type CR 2032)
- consommation : 15 mA
- émetteur 4 canaux



Retrouvez le Digicode® **DI100E** pour tête Vigik® **page 51**



Code	Référence	Description
① F010800033	<b>METAL</b>	BADGE MIFARE® 13,56 MHz METAL AVEC PORTE CLÉS - DIGITAG®
F010800034	<b>METALSPLASER1F</b>	GRAVURE PERSONNALISÉE BADGE METAL
F010800006	<b>BV</b>	BADGE FORMAT CARTE DE CRÉDIT - MIFARE® 13,56 MHz
C4203000022	<b>TAG135627MM</b>	DISQUE TRANSPARENT MIFARE®
F010400011	<b>IMPCP</b>	IMPRESSION PERSONNALISÉE NOIR ET BLANC
F010400029	<b>IMPCPQUADRI</b>	IMPRESSION PERSONNALISÉE COULEUR
① F1002000051	<b>ERNV</b>	ÉMETTEUR DOUBLE TECHNO RADIO 4 CANAUX + MIFARE® 13,56MHz



# Galeo

4. 

Connectez-vous à votre Digicode®

CDVI a développé et créé sa propre application pour le Digicode® Galeo4.0.

Connecté directement par Bluetooth, vous programmez, pilotez et utilisez votre clavier depuis votre smartphone.

Que vous soyez installateur ou utilisateur, rendez-vous sur votre store pour télécharger gratuitement votre application.

## L'application installateur : « CDVI »

Dédiée aux installateurs, cette application permet une programmation complète et rapide de votre Digicode® via un transfert Bluetooth sécurisé. Économisez votre temps avec cette installation plus simple et plus sécurisée.

## L'application utilisateur « Digicode® »

Dédiée essentiellement aux propriétaires et locataires ayant une BOXCODE ou un Galeo4.0.

Cette application permet l'utilisation du smartphone pour l'ouverture de la porte (il n'est plus nécessaire de composer le code sur le clavier).

Il est également possible d'envoyer un lien aux visiteurs afin qu'ils puissent entrer en toute sécurité sans avoir à connaître le code du Digicode®.

Elle intègre par ailleurs un coffre-fort numérique privé.



Deux possibilités d'installation :

1. la mise en place de l'électronique sécurisée (BOXCODE) uniquement. Celle-ci communique directement avec le smartphone sans l'utilisation du Digicode® GALEO.
2. la mise en place du Digicode® GALEO et de l'électronique sécurisée pour obtenir une bi-technologie (ouverture via smartphone ou clavier Digicode®).

Application installateur  
« CDVI »

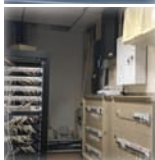


Application utilisateur  
« Digicode® »





Guide de choix ..... p. 44



### DIGICODE® Bluetooth

**GALEO 4.0** ..... p. 46



### DIGICODE® électronique sécurisée

**PROFIL100EC** ..... p. 48

**SUBLIM** ..... p. 48



### DIGICODE® électronique intégrée

**PROFIL100EINT** ..... p. 49

**DGA** ..... p. 49

**KCIENSBP** ..... p. 50

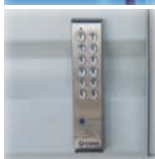
**KCIEN** ..... p. 50

**DI100E** ..... p. 51

**DG1** ..... p. 51

**CAASE** ..... p. 52

**CBB - braille** ..... p. 52



### DIGICODE® radio

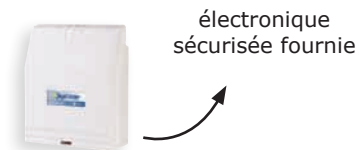
**GALEOR** ..... p. 53



**NOUVEAU**



Nom	GALEO 4.0	PROFIL100EC	SUBLIM
	<b>BLUETOOTH</b> Électronique sécurisée	<b>ÉLECTRONIQUE SÉCURISÉE</b>	
<b>Rétro-éclairage</b>	oui	oui	oui
<b>Nombre de codes utilisateurs</b>	100	100	100
<b>Signalisation lumineuse et sonore</b>	oui	oui	oui
<b>Nombre de relais</b>	3	2	2
<b>Dimensions (L x l x P)</b>	110x75x15	165x43x27	205x175x63
<b>Alimentation AC</b>	12 à 24V	12 à 24V	12 à 24V
<b>Alimentation DC</b>	12 à 48V	12 à 48V	12 à 48V
<b>Consommation (mA)</b>	60 à 200 mA	30 à 100 mA	70 à 210 mA
	page 46	page 48	page 48



électronique  
sécurisée fournie

147 x 124 x 56 mm

## À retenir

Tous nos DIGICODE® hors DG1 sont en tension libre (free voltage).



PROFIL100EINT	DGA	KCIENSBP	KCIEN	DI100E	DG1
<b>ÉLECTRONIQUE INTÉGRÉE</b>					
oui	oui	oui	oui	oui	-
100	100	100	100	100	500
oui	oui	oui	oui	oui	oui
2	2	2	2	2	2
165x43x27	120x98x25	140x85x20	140x85x20	260x110x2/45	137x86x28
12 à 24V	12 à 24V	12 à 24V	12 à 24V	12 à 24V	12V
12 à 48V	12 à 48V	12 à 48V	12 à 48V	12 à 48V	12V
25 à 80 mA	25 à 80 mA	40 à 100 mA	40 à 100 mA	10 à 80 mA	100 mA
page 49	page 49	page 50	page 50	page 51	page 51



Nom	CAASE	CBB - braille	GALEOR
<b>ÉLECTRONIQUE INTÉGRÉE</b>			
<b>RADIO</b>			
<b>Rétro-éclairage</b>	oui	-	oui
<b>Nombre de codes utilisateurs</b>	100	100	22
<b>Signalisation lumineuse et sonore</b>	oui	oui	oui
<b>Nombre de relais</b>	3	3	2 (canaux)
<b>Dimensions</b>	120x95x2/45	125x100x65/55	110x75x15
<b>Alimentation AC</b>	12 à 24V	12 à 24V	pile lithium
<b>Alimentation DC</b>	15 à 48V	12 à 48V	-
<b>Consommations (mA)</b>	50 à 140 mA	140 mA	28 mA
	page 52	page 52	page 53

# BLUETOOTH

GALEO 4.0 : DIGICODE® - Bluetooth

# Galeo

## 4.0

La communication bluetooth est intégrée lors de la production.  
Vous avez la possibilité d'activer le Bluetooth  
ou de conserver le GALEO avec son utilisation classique.



- 3 relais
- rétro-éclairé
- 100 codes d'accès
- montage avec vis Torx®
- étanchéité totale (surmoulé)
- protection de la BOXCODE par tropicalisation
- intégration carte bluetooth
- produit extérieur, façade métallique
- 3 mètres de câble fourni
- signalisation sonore
- dimensions (L x l x P) :
  - clavier : 110 x 75 x 15 mm
  - BOXCODE : 147 x 124 x 56 mm
- alimentation :
  - 12V à 24V AC
  - 12V à 48V DC
- consommation : 60 à 200 mA



**NOUVEAU**



IP64 (clavier)

IK10

Test brouillard salin

Test vibrations

-25°C à +70°C



Nouvelle électronique sécurisée  
**BOXCODE**

Alimentations  
préconisées



ADC335 BS60

### Avantages installateur :

- Une simplicité d'installation et de programmation des futurs utilisateurs du GALEO 4.0
- Vente de service de gestion d'accès, partage des sites pour une rapidité d'exécution
- Une gestion multi-sites à travers l'application

### Avantages utilisateur :

- Ouverture à distance via l'application (décondamnation du système de verrouillage)
- Jusqu'à 10 mètres de portée en zone dense pour l'ouverture de la porte
- Gestion de services associés (besoin de donner l'accès temporaire à un prestataire, location...)
- Gestion des droits d'horaires et des dates (activation lien d'ouverture) pour les visiteurs
- L'administrateur (résident) pourra gérer l'accès tout en apportant une sécurisation accrue des codes d'accès individuel, le tout via une simple application
- La mise à disposition d'un coffre-fort dématérialisé personnel et sécurisé

Application installateur  
« CDVI »



Application utilisateur  
« Digidcode® »



Code	Référence	Description
Ⓜ F0201000047	<b>GALEO</b>	DIGICODE® ALLIAGE D'ALLUMINIUM - 100 CODES + 2 RELAIS
Ⓜ F0702000089	<b>TMGALEO</b>	MODULE TOUCHE GALEO (CLAVIER GALEO SEUL)
F0701000169	<b>BOXCODE</b>	BOX DIGICODE® 100 CODES AVEC APP SMARTPHONE

46 - cdvi.com

Ⓜ Disponible chez votre distributeur



# BLUETOOTH



## Programmez vos utilisateurs en quelques étapes

1 Cliquez sur box connectée et sélectionnez votre box



2 Changez le nom de la box



3 Changez le code d'accès



4 Configurez le temps d'ouverture



5 Créez une fiche utilisateur



6 Ouvrez la porte à l'aide du bouton





# ÉLECTRONIQUE SÉCURISÉE

## PROFIL100EC : DIGICODE® - applique fin



**H.R.V.**  
HAUTE RÉISTANCE  
AU VANDALISME

- 2 relais + 2 LEDS
- rétro-éclairé
- 100 codes d'accès
- étanchéité totale (surmoulé)
- préconisé pour l'activation et la désactivation de votre système d'alarme (LED rouge + verte)
- montage avec vis Diax®
- produit extérieur, façade inox
- signalisation lumineuse et sonore
- dimensions (L x l x P) : 165 x 43 x 27 mm
- alimentation :
  - 12 à 24V AC
  - 12 à 48V DC
- consommation : 30 à 100 mA



électronique sécurisée fournie



Code	Référence	Description
F0201000061	<b>PROFIL100EC</b>	DIGICODE® INOX - 2 RELAIS

## SUBLIM : DIGICODE® - applique



**INOX**

- absence de touches mécaniques
- 2 relais
- rétro-éclairé
- 100 codes d'accès
- protection de la carte électronique par tropicalisation
- montage avec vis Torx®
- gravures laser des chiffres et lettres à l'intérieur de la matière en polycarbonate
- 3 mètres de câble fourni
- signalisation lumineuse et sonore
- dimensions (L x l x P) : 205 x 175 x 63 mm
- alimentation :
  - 12 à 24V AC
  - 12 à 48V DC
- consommation : 70 à 210 mA



électronique sécurisée fournie



Code	Référence	Description
F0203000087	<b>SUBLIM</b>	DIGICODE® INOX/POLYCARBONATE 2 RELAIS - CÂBLE 3MÈTRES

48 - cdvi.com

# ÉLECTRONIQUE INTÉGRÉE

## PROFIL100EINT : DIGICODE® - applique fin



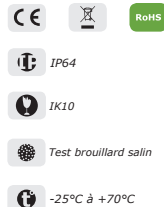
**H.R.V.**  
HAUTE RÉSISTANCE  
AU VANDALISME

- 2 relais + 2 LEDS
- rétro-éclairé
- 100 codes d'accès
- étanchéité totale (surmoulé)
- préconisé pour l'activation et la désactivation de votre système d'alarme (LED rouge + verte)
- montage avec vis **Diax**®
- produit extérieur, façade métallique
- signalisation lumineuse et sonore
- dimensions (L x l x P) : 165 x 43 x 27 mm
- alimentation :
  - 12 à 24V AC
  - 12 à 48V DC
- consommation : 25 à 80 mA

Alimentations  
préconisées



ADC335 BS60



Code	Référence	Description
F0201000060	<b>PROFIL100EINT</b>	DIGICODE® INOX - 2 RELAIS

## DGA : DIGICODE® - applique



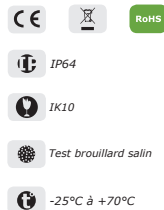
**H.R.V.**  
HAUTE RÉSISTANCE  
AU VANDALISME

- 2 relais
- rétro-éclairé
- 100 codes d'accès
- étanchéité totale (surmoulé)
- montage avec vis **Torx**®
- produit extérieur, façade métallique
- signalisation lumineuse et sonore
- dimensions (L x l x P) : 120 x 98 x 25 mm
- alimentation :
  - 12 à 24V AC
  - 12 à 48V DC
- consommation : 25 à 80 mA

Alimentations  
préconisées



ADC335 BS60



Code	Référence	Description
F0201000063	<b>DGA</b>	DIGICODE® ALLIAGE D'ALUMINIUM - 2 RELAIS

# ÉLECTRONIQUE INTÉGRÉE

## KCIENSBP : DIGICODE® - applique



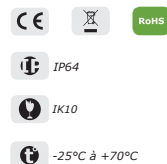
**H.R.V.**  
HAUTE RÉSISTANCE  
AU VANDALISME

- 2 relais
- rétro-éclairé
- 100 codes d'accès
- étanchéité totale (surmoulé)
- montage vis Torx®
- produit extérieur, façade métallique
- signalisation sonore
- dimensions (L x l x P) : 140 x 85 x 20 mm
- alimentation :
  - 12 à 24V AC
  - 12 à 48V DC
- consommation : 40 à 100 mA

Alimentations  
préconisées



ADC335 BS60



Code	Référence	Description
F020100058	<b>KCIENSBP</b>	DIGICODE® INOX - 2 RELAIS

## KCIEN : DIGICODE® - applique



**H.R.V.**  
HAUTE RÉSISTANCE  
AU VANDALISME

- 2 relais
- rétro-éclairé
- 100 codes d'accès
- étanchéité totale (surmoulé)
- montage vis Torx®
- produit extérieur, façade métallique
- un bouton poussoir pour accès libre
- signalisation sonore
- dimensions (L x l x P) : 140 x 85 x 20 mm
- alimentation :
  - 12 à 24V AC
  - 12 à 48V DC
- consommation : 40 à 100 mA

Alimentations  
préconisées



ADC335 BS60



Code	Référence	Description
F020100056	<b>KCIEN</b>	DIGICODE® INOX + BOUTON POUSSOIR - 2 RELAIS

50 - cdvi.com

Disponible chez votre distributeur

## DI100E : DIGICODE® accès collectif - encastré



- 2 relais
- rétro-éclairé
- 100 codes d'accès
- protection de la carte électronique par tropicalisation
- montage vis Diax®
- produit extérieur, façade inox
- emplacement T25 pour tête Vigik®
- bouton poussoir lumineux
- option mise en applique cadre CIDI
- signalisation lumineuse et sonore
- dimensions (L x l x P) :
  - clavier : 260 x 110 x 2/45 mm
  - encastrement : 219 x 75 x 45 mm
  - mise en applique CIDI : 265 x 115 x 65/55 mm
- alimentation : 12 à 24V AC/DC
- consommation : 10 à 80 mA

Retrouvez la rubrique Vigik® **page 38**

**H.R.V.**

HAUTE RÉSISTANCE  
AU VANDALISME

Alimentations  
préconisées



ADC335 BS60



IP64

IK10

Test brouillard salin

-25°C à +70°C

Code	Référence	Description
Ⓜ F020200018	<b>DI100E</b>	DIGICODE® INOX ENCASTRÉ - 2 RELAIS
F0207000104	<b>CIDI</b>	CADRE DE MISE EN APPLIQUE INOX

## DG1 : DIGICODE® - applique



- 2 relais
- 500 codes d'accès
- étanchéité totale (surmoulé)
- signalisation lumineuse et sonore
- DIGICODE® non free voltage
- dimensions (L x l x P) : 137 x 86 x 28 mm
- alimentation : 12V AC/DC
- consommation : 120 mA

Alimentations  
préconisées



ADC335 BS60



IP53

IK10

Test brouillard salin

Test vibrations

-25°C à +70°C

Code	Référence	Description
F0204000010	<b>DG1</b>	DIGICODE® POLYCARBONATE - 2 RELAIS

# ÉLECTRONIQUE INTÉGRÉE

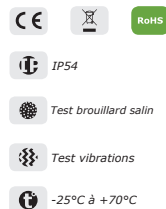
## CAASE : DIGICODE® - encastré



**H.R.V.**  
HAUTE RÉSISTANCE  
AU VANDALISME

- **3 relais + 3 LEDS**
- **rétro-éclairé**
- **100 codes d'accès**
- **protection de la carte électronique par tropicalisation**
- **montage avec vis Diax®**
- **produit extérieur, façade métallique**
- option mise en applique cadre **CI3E**
- signalisation lumineuse et sonore
- dimensions (L x l x P) :
  - clavier : 120 x 95 x 2/45 mm
  - encastrément : 105 x 80 x 45 mm
  - mise en applique **CI3E** : 125 x 100 x 65/55 mm
- alimentation :
  - 12 à 24V AC
  - 12 à 48V DC
- consommation : 50 à 140 mA

Alimentations  
préconisées



Code	Référence	Description
F0201000052	<b>CAASE</b>	DIGICODE® INOX - 3 RELAIS
F0207000013	<b>CI3E</b>	CADRE DE MISE EN APPLIQUE INOX

## CBB : DIGICODE® braille - applique

Touches braille



**H.R.V.**  
HAUTE RÉSISTANCE  
AU VANDALISME

- **3 relais + 2 LEDS**
- **100 codes d'accès**
- **protection de la carte électronique par tropicalisation**
- **montage avec vis Diax®**
- **produit extérieur, façade métallique**
- conforme aux recommandations de la loi accessibilité
- signalisation lumineuse et sonore
- bouton d'ouverture de porte par la touche 0
- dimensions (L x l x P) : 125 x 100 x 65/55 mm
- alimentation :
  - 12 à 24V AC
  - 12 à 48V DC
- consommation : 140 mA

Alimentations  
préconisées



Code	Référence	Description
F0201000012	<b>CBB</b>	DIGICODE® INOX TOUCHES EN BRAILLE - 3 RELAIS



# RADIO

**GALEOR : DIGICODE® radio - 1 porte**



**H.R.V.**  
HAUTE RÉSISTANCE  
AU VANDALISME



- **rétro-éclairé**
- **1 relais (GALEOR1R)**
- **fréquence 433,96 MHz**
- **22 codes d'accès 4 ou 5 termes**
- **pose en applique**
- **montage avec vis Torx®**
- **étanchéité totale (surmoulé)**
- **produit extérieur, façade métallique**
- signalisation sonore
- modulation : AM/ASK
- code tournant Keeloq®
- dimensions (L x l x P) : 110 x 75 x 15 mm
- alimentation : pile lithium 3,6V - LS14500 (fournie)
- consommation : 8 µA à 28 mA

- CE
- RoHS
- IP64
- IK10
- Test brouillard salin
- Test vibrations
- 25°C à +70°C



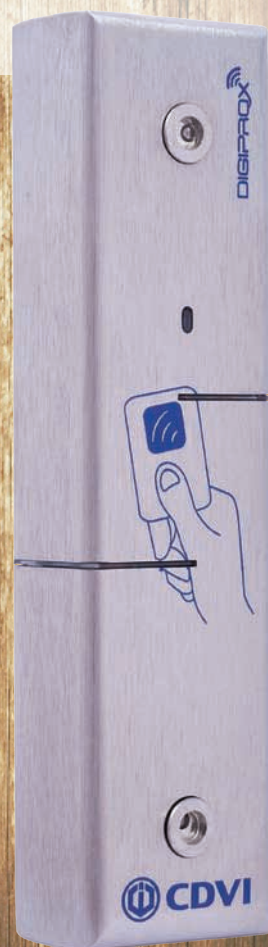
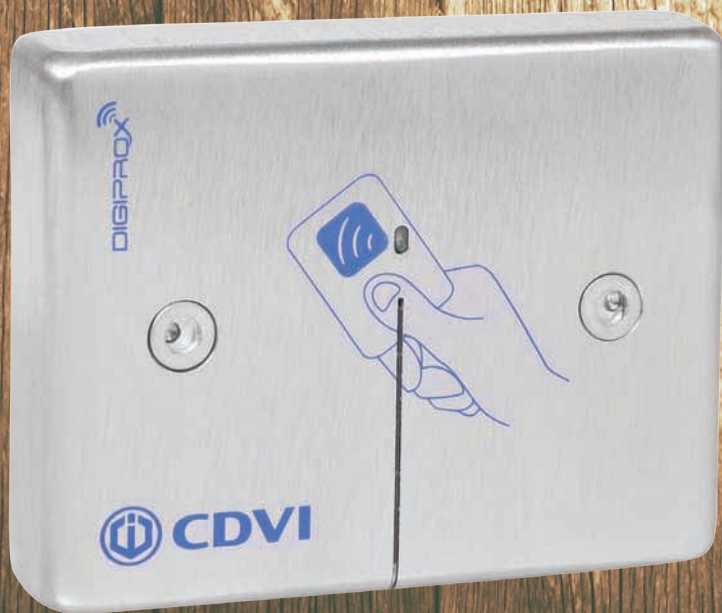
Retrouvez les télécommandes et récepteurs **pages 71**

**GALEOR1R, kit comprenant :**  
**clavier radio + récepteur SEL2641R433NN**

Code	Référence	Description
F1002000029	<b>GALEOR</b>	DIGICODE® RADIO 433 MHZ
F1002000052	<b>GALEOR1R</b>	DIGICODE® RADIO 433 MHZ AVEC RÉCEPTEUR 1 RELAIS



# Lecteurs





## Lecteurs de proximité 125 KHz

<b>NANO</b> .....	p.56
<b>STAR</b> .....	p.56
<b>SOLAR</b> .....	p.56
<b>DGLIEWLC</b> .....	p.57
<b>DGLIFWLC</b> .....	p.57
<b>DGLIWLC</b> .....	p.57
<b>DGLPTWLC</b> .....	p.58
<b>MOONAR</b> .....	p.58



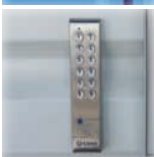
## Lecteurs de proximité double technologie

<b>SOLARKP</b> .....	p.59
<b>KCPROXWLC</b> .....	p.59
<b>GALEOW</b> .....	p.59



## Lecteurs de proximité longue portée

<b>DGLP60WLC</b> .....	p.60
<b>DTRR1434</b> .....	p.60



## Lecteurs Mifare®

<b>DGMW</b> .....	p.61
<b>DGLIMWLC</b> .....	p.61
<b>SOLARM</b> .....	p.61



## Lecteurs Mifare® - Desfire® EV1

<b>SOLSYSDW</b> .....	p.63
<b>SOLARM D</b> .....	p.63



## Lecteur biométrique autonome

<b>BIOSYS1</b> .....	p.65
----------------------	------

# LECTEURS PROXIMITÉ

**NANO - SOLAR - STAR** : lecteurs proximités 125 KHz



## Mise en applique



[A]

**Le + produit :**  
lecteurs précâblés de 3 mètres  
(NANO - STAR)



[B]



[C]

- **Wiegand 26, 30 ou 44 bits**
- **détection min. 5 cm en champ libre**
- **signalisation lumineuse et sonore**
- **électronique résinée**
- **produit intérieur, façade plastique**
- **SOLARP : sortie sur bornier**

**- protocoles :**

- [A] : MARIN (26 bits uniquement)
- [B] : MARIN et HD
- [C] : MARIN et HD

**- technologie :**

- proximité 125 KHz

**- dimensions (L x l x P) :**

- [A] : 70 x 43 x 23 mm
- [B] : 130 x 41 x 28 mm
- [C] : 130 x 90 x 35 mm

**- alimentation : 12V DC**

- **consommation : 100 mA**



IP53

IK10

Conformité RED

Test vibrations

-30°C à +70°C

BLEU  
En veille

ORANGE  
Passage badge

VERT  
Accès validé

ROUGE  
Alarme  
Accès refusé



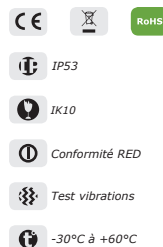
Code	Référence	Description
F0101000066	<b>NANOPW</b>	LECTEUR BLANC NANO PROXIMITÉ 125 KHZ
F0101000070	<b>NANOPB</b>	LECTEUR NOIR NANO PROXIMITÉ 125 KHZ
F0101000064	<b>STARPW</b>	LECTEUR BLANC FIN PROXIMITÉ 125 KHZ
F0101000068	<b>STARPB</b>	LECTEUR NOIR FIN PROXIMITÉ 125 KHZ
F0101000065	<b>SOLARPW</b>	LECTEUR BLANC PROXIMITÉ 125 KHZ
F0101000069	<b>SOLARPB</b>	LECTEUR NOIR PROXIMITÉ 125 KHZ

# LECTEURS PROXIMITÉ

## DGLIEWLC : lecteur proximité 125 KHz - encastré



- **Wiegand 26, 30 ou 44 bits**
  - **électronique résinée**
  - **signalisation lumineuse et sonore**
  - **produit extérieur, façade inox**
  - technologie : proximité 125 KHz
  - protocole : MARIN - HD
  - raccordement par câble SYT1 6/10e 4 paires
  - sortie sur bornier
  - dimensions (L x l x P) :
    - façade : 110 x 110 x 2 mm
    - encastrement 89 x 89 x 45 mm
  - alimentation : 12V DC
  - consommation : 100 mA
- Retrouvez les badges **page 67**

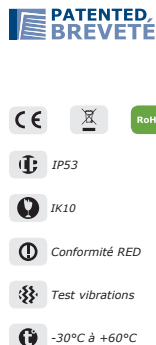


Code	Référence	Description
F010100060	<b>DGLIEWLC</b>	LECTEUR PROXIMITÉ INOX ENCASTRÉ WIEGAND - DIGIPROX®

## DGLIFWLC : lecteur proximité 125 KHz - applique



- **Wiegand 26, 30 ou 44 bits**
- **électronique résinée**
- **signalisation lumineuse et sonore**
- **produit extérieur, façade inox**
- technologie : proximité 125 KHz
- protocole : MARIN - HD
- dimensions (L x l x P) : 140 x 35 x 21,5 mm
- alimentation : 12V DC
- consommation : 100 mA

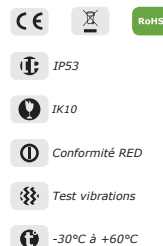


Code	Référence	Description
F010100053	<b>DGLIFWLC</b>	LECTEUR PROXIMITÉ FIN INOX WIEGAND - DIGIPROX®

## DGLIWLC : lecteur proximité 125 KHz - applique



- **Wiegand 26, 30 ou 44 bits**
- **électronique résinée**
- **signalisation lumineuse et sonore**
- **produit extérieur, façade inox**
- technologie : proximité 125 KHz
- protocole : MARIN - HD
- sortie sur bornier
- dimensions (L x l x P) : 98 x 77 x 20 mm
- alimentation : 12V DC
- consommation : 100 mA



Code	Référence	Description
F010100054	<b>DGLIWLC</b>	LECTEUR PROXIMITÉ INOX WIEGAND - DIGIPROX®



# LECTEURS PROXIMITÉ

## DGLPTWLC : lecteur proximité 125 KHz - encastré



**- Wiegand 26, 30 ou 44 bits**  
**- tête type T25**

- technologie : proximité 125 KHz
- protocoles : MARIN - HD
- étanchéité totale (surmoulé)
- raccordement par câble SYT1 4 6/10e paires
- dimensions tête (Ø x H) :
  - extérieure : 44 x 10 mm
  - encastrement : 25 x 21 mm
- électronique sécurisée (L x l x P) : 78 x 57 x 23 mm
- alimentation : 12V AC/DC
- consommation : 100 mA



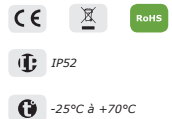
Code	Référence	Description
F0101000058	<b>DGLPTWLC</b>	LECTEUR PROX POLYCARBONATE TYPE T25 WIEGAND - DIGIPROX®
F0701000067	<b>BECAN</b>	BOÎTIER ALU ENCASTRÉ- DIGIPROX®
F0203000083	<b>CA3C</b>	CADRE ALU POUR BECAN

## MOONAR : lecteur proximité 125 KHz - encastré



**- Wiegand 26, 30 ou 44 bits**  
**- lecteur encastré (boîtier d'encastrement Ø 67 mm fourni)**  
**- livré avec 2 façades (blanche et noire) pour une installation personnalisée**  
**- signalisation lumineuse et sonore**

- technologie : proximité 125 KHz
- protocoles : MARIN - HD
- dimensions extérieures (L x l x P) : 92 x 84 x 12,5 mm
- alimentation : 12V DC
- consommation : 80 mA



Code	Référence	Description
Ⓜ F0101000087	<b>MOONARWB</b>	LECTEUR PROXIMITÉ 125 KHZ ENCASTRÉ NOIR OU BLANC



**Un design adapté à tous les environnements**



# LECTEURS PROXIMITÉ

## SOLARKP : lecteur DIGICODE® et proximité 125 KHz - applique



- **Wiegand 26, 30 ou 44 bits**
- **signalisation lumineuse et sonore**
- **électronique résinée**
- **produit d'intérieur, façade plastique**
- bi-technologie Digicode® + proximité 125 KHz
- protocoles : MARIN - HD
- sortie sur bornier
- dimensions (L x l x P) : 130 x 90 x 35 mm
- alimentation : 12V DC
- consommation : 150 mA



Code	Référence	Description
F0101000072	<b>SOLARKPW</b>	LECTEUR BLANC BI-TECHNOLOGIE DIGICODE® ET PROX 125 KHZ
F0101000074	<b>SOLARKPB</b>	LECTEUR NOIR BI-TECHNOLOGIE DIGICODE® ET PROX 125 KHZ

## KCPROXWLC : lecteur double technologie proximité/DIGICODE® - applique



- **Wiegand 26, 30 ou 44 bits**
- **signalisation lumineuse et sonore**
- **rétro-éclairé**
- **précâblé 3 mètres**
- **pose en applique avec vis Diax®**
- **produit d'extérieur, façade métallique**
- technologie : 125 KHz
- protocole : MARIN - HD
- dimensions (L x l x P) : 196 x 43 x 28 mm
- alimentation : 12V DC
- consommation : 120 mA



Code	Référence	Description
F0103000102	<b>KCPROXWLC</b>	LECTEUR INOX DOUBLE TECHNO PROXIMITÉ/DIGICODE®

## GALEOW : lecteur DIGICODE® Wiegand - applique




- **Wiegand 26, 30 ou 44 bits**
- **produit d'extérieur, façade métallique**
- **signalisation lumineuse et sonore**
- **précâblé 3 mètres**
- dimensions (L x l x P) : 110 x 75 x 15 mm
- alimentation : 12V DC
- consommation : 100 mA max.



Alimentations préconisées



ADC335 BS60

Code	Référence	Description
 F0201000062	<b>GALEOW</b>	LECTEUR PROXIMITÉ INOX APPLIQUE WIEGAND - DIGIPROX®

 Disponible chez votre distributeur

# LECTEURS PROXIMITÉ

## DGLP60WLC : lecteur proximité longue portée 125 KHz - applique



Accès parking

Alimentations préconisées



ADC335



BS60

- **Wiegand 26, 30 ou 44 bits**
- **produit extérieur**
- **extra plat**
- **jusqu'à 30 cm de portée en champs libre avec badge**
- **jusqu'à 60 cm de portée en champs libre avec la carte CPE**
- **signalisation lumineuse et sonore**
- sorties en collecteurs ouverts (Clock, Data 0 et Data 1)
- électronique intégrée et résinée
- sortie sur bornier
- protocole : MARIN - HD
- dimensions (L x l x P) : 400 x 325 x 25 mm
- alimentation : 12V DC
- consommation : 450 mA

Retrouvez les badges **page 67**

Conforme à la directive européenne RED 2014/53/UE et selon les normes radio : EN 300-330 EN 301-489. Conforme aux normes CEM appliquées : EN 50 364.

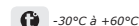


Code	Référence	Description
F010100050	<b>DGLP60WLC</b>	LECTEUR MAINS LIBRES WIEGAND - DIGIPROX®

## DTRR1434 : lecteur longue portée avec cartes mains libres



- **Wiegand 26 bits**
- **portée réglable jusqu'à 15 m**
- **lecture simultanée de 20 badges max.**
- **fréquence : 433,92 MHz**
- sensibilité : -102dBm
- dimensions (L x l x P) : 90 x 60 x 22 mm
- alimentation : 12 à 30V DC
- consommation : 40 mA



## DTXT5434 : carte active (mains libre)

- **fréquence 433,92 MHz**
- **modulation FSK**
- **activation par capteur de mouvement (selon modèle)**
- **bi-technologie :**
  - radio/proximité (**DTXT5434P, DTXT5434MP**)
  - radio/Mifare® (**DTXT5434MI, DTXT5434MMI**)
- jusqu'à 18 m de portée en champs libre
- dimensions (L x l x P) : 86 x 54 x 7 mm
- puissance effective : 5 µW à 10 µW



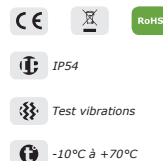
Code	Référence	Description
F0103000087	<b>DTRR1434</b>	RÉCEPTEUR LONGUE PORTÉE WIEGAND
F0103000106	<b>DTXT5434</b>	CARTE ACTIVE LONGUE PORTÉE
F0103000112	<b>DTXT5434P</b>	CARTE ACTIVE LONGUE PORTÉE PROXIMITÉ 125 KHZ
F0103000113	<b>DTXT5434MI</b>	CARTE ACTIVE LONGUE PORTÉE MIFARE® 13.56 MHZ
F0103000105	<b>DTXT5434M</b>	CARTE ACTIVE LONGUE PORTÉE + CAPTEUR DE MOUVEMENT
F0103000110	<b>DTXT5434MP</b>	CARTE ACTIVE LONGUE PORTÉE PROXIMITÉ 125 KHZ + SENSOR
F0103000111	<b>DTXT5434MMI</b>	CARTE ACTIVE LONGUE PORTÉE PROXIMITÉ 125 KHZ + SENSOR
F0103000108	<b>CLIPDIGITAGLR</b>	SUPPORT DE CARTE VITRE POUR CARTE DTXT5434

# LECTEURS MIFARE®

## DGMW : lecteur Mifare® 13,56 MHz - encastré



- **Wiegand 26, 30 ou 44 bits**
- **électronique résinée**
- **signalisation lumineuse et sonore**
- technologie : Mifare®, 13,56 MHz
- raccordement par câble SYT1 6/10e 4 paires
- dimensions (Ø X H) :
  - extérieure : 44 x 10 mm
  - encastrement : 44 x 31 mm
  - électronique sécurisée (L x l x P) : 78 x 57 x 23 mm
- alimentation : 12V AC/DC
- consommation : 300 mA



Code	Référence	Description
F0101000059	<b>DGMW</b>	LECTEUR MIFARE® TYPE T25 WIEGAND
F0701000067	<b>BECAN</b>	BOÎTIER ALU ENCASTRÉ POUR TÊTE MIFARE®, T25 OU VIGIK®

## DGLIMWLC : lecteur Mifare® 13,56 MHz - applique



- **Wiegand 26, 30 ou 44 bits**
- **électronique résinée**
- **signalisation lumineuse et sonore**
- **produit extérieur, façade inox**
- technologie : Mifare®, 13,56 MHz
- raccordement par câble SYT1 6/10e 4 paires
- dimensions (L x l x P) : 98 x 77 x 20 mm
- alimentation : 12V DC
- consommation : 100 mA



Code	Référence	Description
F0101000063	<b>DGLIMWLC</b>	LECTEUR INOX MIFARE® 13,56 MHz

## SOLARMW - SOLARMB : lecteur Mifare® 13,56 MHz - applique



- **Wiegand 26, 30 ou 44 bits**
- **signalisation lumineuse et sonore**
- **précâblé 3 mètres**
- **électronique résinée**
- **produit d'intérieur**
- technologie : Mifare®, 13,56 MHz
- dimensions (L x l x P) : 130 x 90 x 35 mm
- alimentation : 12V DC
- consommation : 100 mA



Code	Référence	Description
F0101000067	<b>SOLARMW</b>	LECTEUR BLANC MIFARE® 13,56 MHz
F0101000071	<b>SOLARMB</b>	LECTEUR NOIR MIFARE® 13,56 MHz

# LECTEURS DESFIRE®

## PCMD : programmeur de badges Desfire® EV1



- programmation de 4 types de badges
- compatible avec les cartes et badges Mifare® Desfire® EV1
- connexion à un ordinateur via un câble USB
- numéros cryptés
- 6 digits hexadécimaux (n° d'application)
- 32 digits cryptés hexadécimaux (clés de cryptage)

### Types de badges :

- badges programmeurs
- badges lecteurs
- badges agents
- badges visiteurs



### 1. Connexion



### 2. Configuration badge programmeur



### 3. Configuration badge lecteur



### 4. Configuration badge agent



### 5. Configuration badge visiteur



### 6. Gestion des clés



Voir codes par défaut dans la notice

Code	Référence	Description
F010800039	<b>PCMD</b>	PROGRAMMATEUR MIFARE® - DESFIRE® EV1



# LECTEURS DESFIRE®

## SOLSYSDW : lecteur de cartes Desfire® EV1 - applique

**H.R.V.**  
HAUTE RÉSISTANCE  
AU VANDALISME



Information d'arrachement  
intégrée

- **Wiegand 26, 30 ou 44 bits**
- **Desfire® EV1 (Badge 2 à 8 K)**
- **signalisation lumineuse et sonore**
- **cryptage AES 128**
- technologie : 13,56 MHz
- dimensions (L x l x H) : 163 x 82 x 26 mm
- alimentation : 12V DC
- consommation : 220 mA



Code	Référence	Description
F0101000092	<b>SOLSYSDW</b>	LECTEUR HRV - DESFIRE® ET WIEGAND

## SOLARMMD : lecteur de cartes Desfire® EV1 - applique



Information d'arrachement  
intégrée

- **Wiegand 26, 30 ou 44 bits**
- **Desfire® EV1 (Badge 2 à 8 K)**
- **précâblé 3 mètres**
- **électronique résinée**
- **signalisation lumineuse et sonore**
- **cryptage AES 128**
- technologie : 13,56 MHz
- dimensions (L x l x H) : 130 x 90 x 28 mm
- alimentation : 12V DC
- consommation : 220 mA



Code	Référence	Description
F0101000080	<b>SOLARMWD</b>	LECTEUR BLANC MIFARE® - DESFIRE® EV1
F0101000081	<b>SOLARMBD</b>	LECTEUR NOIR MIFARE® - DESFIRE® EV1

## BM4K : badge 13,56 MHz Desfire® - EV1



- **PVC**
- **impression personnalisée à partir de 200 badges**
- dimensions (L x l x H) : 85 x 54 x 0,8 mm



Code	Référence	Description
F0108000037	<b>BM4K</b>	BADGE MIFARE® DESFIRE® EV1 4K
F0104000029	<b>IMPCPQUADRI</b>	IMPRESSION PERSONNALISÉE COULEUR

# BIOSYS1

Lecteur d'empreintes biométrique

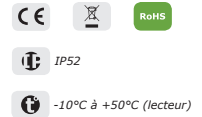


# LECTEUR BIOMÉTRIQUE

## BIOSYS1 : lecteur d'empreintes biométrique autonome - applique



- **capteur d'empreintes (biométrique)**
- **2 relais**
  - 1 pour le verrouillage / 1 pour l'alarme
- **pose en applique**
- **produit intérieur (ou en milieu protégé)**
- **jusqu'à 500 empreintes**
- **10 cartes utilisateurs (USERBIO)**
- **1 carte maître (MASTERBIO)**
- dimensions (L x l x P) :
  - lecteur : 163 x 82 x 26 mm
  - électronique sécurisée : 147 x 124 x 56 mm
- alimentations : 12V DC
- consommation : 350 mA

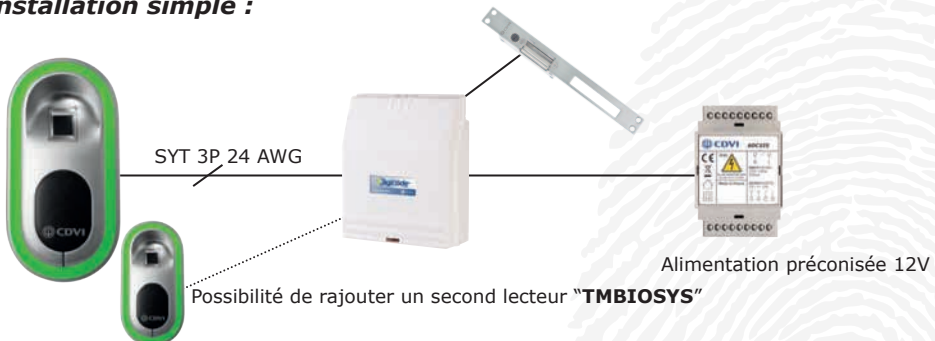


Alimentations  
préconisées



Code	Référence	Description
F0106000019	<b>BIOSYS1</b>	LECTEUR AUTONOME BIOMÉTRIQUE
F0106000018	<b>TMBIOSYS</b>	LECTEUR BIOMÉTRIQUE SECONDAIRE
F0106000026	<b>USERBIO</b>	BADGE GESTION UTILISATEURS POUR BIOSYS1
F0106000027	<b>MASTERBIO</b>	BADGE MASTER POUR BIOSYS1
F0305000004	<b>ADC335</b>	ALIMENTATION DÉCOUPAGE 12V
F0301000001	<b>BS60</b>	ALIMENTATION SECOURUE 12 V RÉGULÉE - BATTERIE INCLUSE

### Une installation simple :



### Une programmation des empreintes en quelques secondes :

1. Passez la carte maître devant le lecteur :
2. Passez la carte enregistrement nouvel utilisateur :
3. Présentez le doigt pour enregistrer l'empreinte :



# Badges







## Badges et cartes de proximité 125 KHz

<b>METAL1</b> .....	p.68
<b>BP</b> .....	p.68
<b>PP</b> .....	p.68
<b>CP</b> .....	p.68
<b>CPE</b> .....	p.68
<b>CP2</b> .....	p.68
<b>TAG125KHZ</b> .....	p.68

## Badges, cartes et tag Mifare® 13,56 MHz

<b>METAL</b> .....	p.69
<b>BV</b> .....	p.69
<b>TAG135627MM</b> .....	p.69

## Carte Desfire® EV1 4k

<b>BM4K</b> .....	p.69
-------------------	------

## Télécommande radio + proximité Mifare®

<b>ERN</b> .....	p.69
------------------	------



# PROXIMITÉ 125 KHZ

## Badges, cartes et tag proximité - 125 KHz



**METAL1**



**BP**  
et porte-clés en cuir



**PP**

Code	Référence	Description
Ⓜ F0104000041	<b>METAL1</b>	BADGE PROX 125 KHZ METAL1 ET PORTE CLÉS - DIGITAG®
F0104000045	<b>METAL1LASDER1F</b>	GRAVURE PERSONNALISÉE BADGE METAL1
F0104000003	<b>BP</b>	BADGE PROX 125 KHZ CUIR ET PORTE CLÉS - DIGITAG®
F0104000004	<b>PP</b>	BADGE PROX 125 KHZ POLYCARBONATE + PORTE CLÉS - DIGITAG®



**CP**



**CP2**



**CPE**



**TAG125KHZ**

Code	Référence	Description
Ⓜ F0104000001	<b>CP</b>	CARTE PROXIMITÉ 125 KHZ ISO 0,8MM - DIGITAG®
Ⓜ F0104000002	<b>CPE</b>	CARTE PROXIMITÉ 125 KHZ ÉPAISSE 1,8MM - DIGITAG®
F0104000008	<b>CP2</b>	CARTE PROXIMITÉ 125 KHZ MAGNÉTIQUE - DIGITAG®
C4203000011	<b>TAG125KHZ</b>	BADGE PROXIMITÉ TAG 20 MM - 125 KHZ
F0701000055	<b>PB TRANS</b>	PORTE BADGE TRANSLUCIDE + PINCE
F0701000165	<b>PBR</b>	PORTE BADGE RIGIDE TRANSPARENT
F0701000164	<b>CPB</b>	CORDON PORTE BADGE NOIR



# MIFARE® - DESFIRE®

## Badges, cartes et tag Mifare® / Desfire® - 13,56 MHz



**METAL**



**TAG135627MM**



**BV**



**BM4K**



Code	Référence	Description
① F010800033	<b>METAL</b>	BADGE MIFARE® 13,56 MHz METAL AVEC PORTE CLÉS - DIGITAG®
F010800034	<b>METALSPLASER1F</b>	GRAVURE PERSONNALISÉE BADGE METAL
① F010800006	<b>BV</b>	BADGE FORMAT CARTE DE CRÉDIT - MIFARE® 13,56 MHz
C4203000022	<b>TAG135627MM</b>	DISQUE TRANSPARENT MIFARE®
F0108000037	<b>BM4K</b>	BADGE MIFARE® DESFIRE® EV1 4K
F0104000011	<b>IMPCP</b>	IMPRESSION PERSONNALISÉE NOIR ET BLANC
F0104000029	<b>IMPCPQUADRI</b>	IMPRESSION PERSONNALISÉE COULEUR

## Télécommande radio + proximité ou Mifare®



### ERN

#### - Technologies :

- radio (ERN)
- radio + proximité (ERNP)
- radio + Mifare® (ERNV)

#### - Fréquences :

- radio : 433,92 MHz (ERN - ERNP - ERNV)
- proximité : 125 KHz (ERNP)
- Mifare® : 13,56 MHz (ERNV)

#### - Caractéristiques :

- émetteur 4 canaux
- jusqu'à 100 m de portée en champs libre
- poids : 12 g
- dimensions (L x l x P) : 72 x 42 x 13 mm
- alimentation : pile 3V (type CR 2032)
- consommation : 15 mA



① Conformité RED

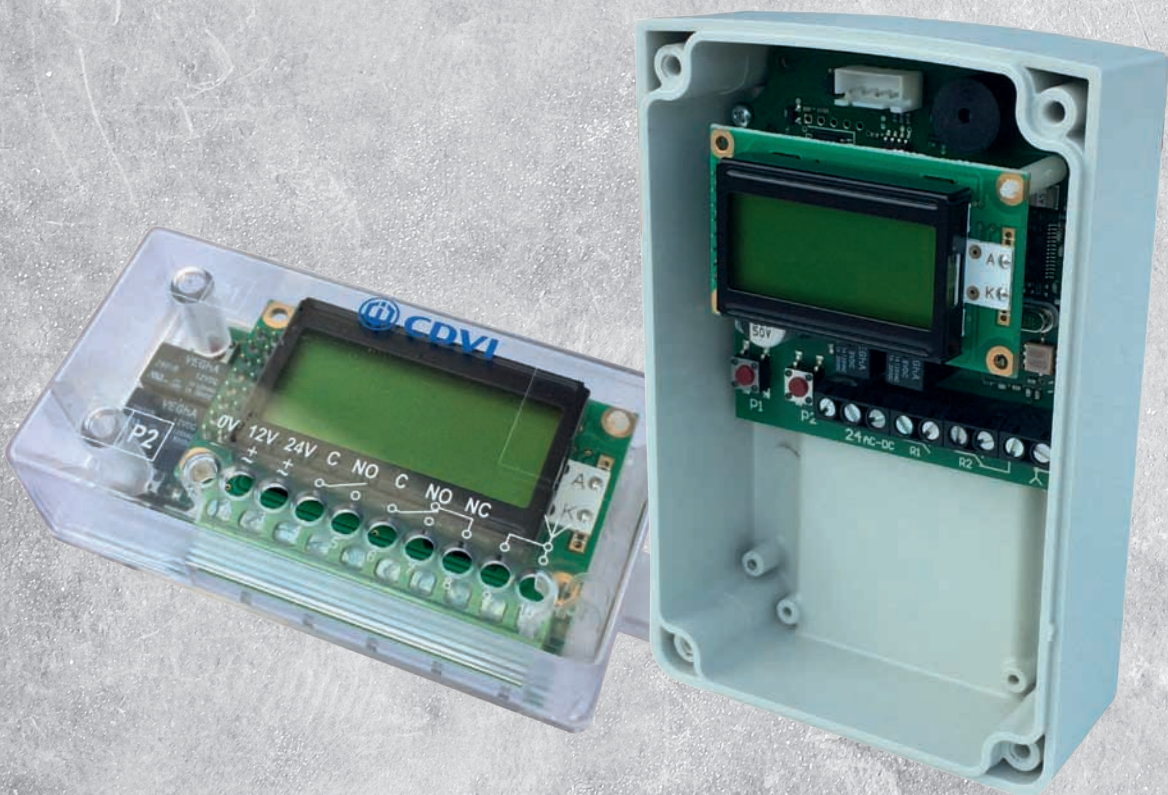
⊗ Test brouillard salin

⊗ Test vibrations

⊗ -10°C à +55°C

Code	Référence	Description
① F1002000049	<b>ERN</b>	ÉMETTEUR MÉTALLIQUE RADIO 4 CANAUX
① F1002000050	<b>ERNP</b>	ÉMETTEUR DOUBLE TECHNO RADIO 4 CANAUX + PROX 125 KHZ
① F1002000051	<b>ERNV</b>	ÉMETTEUR DOUBLE TECHNO RADIO 4 CANAUX + MIFARE® 13,56MHz

# Télécommandes Récepteurs







## Commandes radio

<b>SETR2641AM2B</b> .....	p. 72
<b>FKT2641E1</b> .....	p. 72
<b>SETR2641TM</b> .....	p. 72
<b>ERN</b> .....	p. 73
<b>SETMC1C9V</b> .....	p. 73
<b>GALEOR</b> .....	p. 73



## Récepteurs radio

<b>SEL2641R433-XPL</b> .....	p. 74
<b>SEL2641-MXPL</b> .....	p. 74
<b>SEL2641R433-XPL5</b> .....	p. 74
<b>SEL2641R433Z4</b> .....	p. 74
<b>SEL2641R433NN</b> .....	p. 75
<b>SEL2641R433NNV</b> .....	p. 75
<b>SEL2641R433-IP</b> .....	p. 75
<b>SEL2641R433-P5</b> .....	p. 76
<b>SEL2641R433</b> .....	p. 76



## Récepteurs radio Wiegand

<b>SELWR433</b> .....	p. 77
<b>SELW2630MF</b> .....	p. 77



## Antenne

<b>SEA433</b> .....	p. 77
---------------------	-------



Possibilité d'ajouter une antenne SEA433 avec les récepteurs radios de ce catalogue.



# COMMANDES RADIO

## SETR2641AM2B : mini-émetteur radio - 2 canaux



- fréquence 433,92 MHz
- modulation : AM/ASK
- 2 canaux
- jusqu'à 200 m de portée en champs libre
- dimensions (L x l x H) : 61 x 36 x 16 mm
- code tournant Keeloq®
- alimentation : 2 piles 6V fournies (type CR2016)

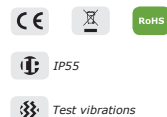


Code	Référence	Description
① F0103000067 C3201P0009	<b>SETR2641AM2B</b> <b>CR2016</b>	MINI-ÉMETTEUR RADIO 433 MHz - BLEU/GRIS - 2 CANAUX PILE LITHIUM CR2016

## FKT2641E1 : émetteur radio sensible - 1 canal



- fréquence 433,92 MHz
- modulation : AM/ASK
- 1 canal
- jusqu'à 150 m de portée en champs libre
- dimensions (L x l x H) : 90 x 60 x 25 mm
- code tournant Keeloq®
- alimentation : pile 3V fournie (type CR123A)



Code	Référence	Description
F0105000009 C3201P0011	<b>FKT2641E1</b> <b>CR123A</b>	TOUCHE SENSITIVE RADIO 433 MHz SANS FIL - 1 CANAL PILE 3V LITHIUM A123

## SETR2641TM : télécommande murale sans fil - 4 canaux



- idéal pour stores et auvents
- fréquence 433,92 MHz
- 4 canaux
- jusqu'à 200 m de portée en champs libre
- modulation : AM/ASK
- code tournant Keeloq®
- puissance effective d'émission (E.R.P.) : 100 à 200 µW
- dimensions (L x l X H) : 80 x 80 x 25 mm
- alimentation : pile 3V fournie (type CR2032)



Code	Référence	Description
F1002000028 C3201P0001	<b>SETR2641TM</b> <b>CR2032</b>	ÉMETTEUR MURAL RADIO 433 MHz - 4 CANAUX PILE LITHIUM 3V CR2032



# COMMANDES RADIO

## ERN : télécommande métal radio - 4 canaux

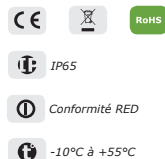


### - technologies :

- radio (ERN) / radio + proximité (ERNP) / radio + Mifare® (ERNV)

### - fréquences :

- radio : 433,92 MHz (ERN - ERNP - ERNV)
- proximité : 125 KHz (ERNP)
- Mifare® : 13,56 MHz (ERNV)
- émetteur 4 canaux
- jusqu'à 100 m de portée en champs libre
- poids : 12 g
- dimensions (L x l x P) : 72 x 42 x 13 mm
- alimentation : pile 3V fournie (type CR2032)
- consommation : 15 mA



Code	Référence	Description
① F100200049	<b>ERN</b>	ÉMETTEUR MÉTALLIQUE RADIO 4 CANAUX
① F100200050	<b>ERNP</b>	ÉMETTEUR DOUBLE TECHNO RADIO 4 CANAUX + PROX 125 KHZ
① F100200051 C3201P0001	<b>ERNV</b> <b>CR2032</b>	ÉMETTEUR DOUBLE TECHNO RADIO 4 CANAUX + MIFARE® 13,56MHZ PILE LITHIUM 3V CR2032

## SETMC1C9V : module radio - 1 canal

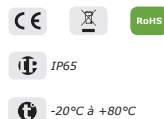


### - permet de transformer un contact filaire en système radio

### - fréquence : 433,92 MHz

### - jusqu'à 1 000 m de portée en champs libre

- câble pile : 200 mm
- modulation : AM/ASK
- puissance effective d'émission (E.R.P.) : 10 mW
- dimensions (L x l X H) : 45 x 28 x 6 mm
- alimentation : 9V (Pile 6LR61, non fournie)
- consommation : 17 mA



Code	Référence	Description
F1002000024	<b>SETMC1C9V</b>	MODULE RADIO 433 MHZ 1 CANAL 9V

## GALEOR : DIGICODE® radio - 1 porte



### - clavier radio

### - rétro-éclairé

### - 1 relais (GALEOR1R)

### - 22 codes d'accès 4 ou 5 termes

### - fréquence : 433,92 MHz

### - pose en applique

- modulation : AM/ASK
- code tournant Keeloq®
- dimensions (L x l x P) : 110 x 75 x 15 mm
- alimentation : pile 3,6V fournie (type LS14500)
- consommation : 8 µA à 28 mA



Plus d'information **page 53**

Code	Référence	Description
F1002000029	<b>GALEOR</b>	DIGICODE® RADIO 433 MHZ
① F1002000052	<b>GALEOR1R</b>	DIGICODE® RADIO 433 MHZ + RÉCEPTEUR 1 RELAIS SEL2641R433NN

# RÉCEPTEURS RADIO

## SEL2641R433-XPL : récepteur 100 utilisateurs - 2 relais



- fréquence : 433,92 MHz
- récepteur radio fréquence avec écran
- menu intuitif géré par 2 boutons
- jusqu'à 100 émetteurs
- modulation : AM/ASK
- code tournant Keeloq®
- dimensions (L x l x P) : 105 x 45 x 28 mm
- alimentation : 12/24V AC/DC

### SEL2641-MXPL : module de mémoire enfichable

- compatible avec tous les récepteurs XPL

- utilisation comme sauvegarde
- code tournant Keeloq®
- ne pas utiliser comme une clé USB
- dimensions (L x l x P) : 10 x 40 x 5 mm



Code	Référence	Description
F1001000078	<b>SEL2641R433-XPL</b>	RÉCEPTEUR 100 UTILISATEURS - 2 RELAIS
F0204000043	<b>SEL2641-MXPL</b>	MEMORY STICK XPL

## SEL2641R433-XPL5 : récepteur 500 utilisateurs - 2 relais



- fréquence : 433,92 MHz
- récepteur radio fréquence avec écran
- menu intuitif géré par 2 boutons
- jusqu'à 500 émetteurs
- modulation : AM/ASK
- code tournant Keeloq®
- dimensions (L x l x P) : 120 x 80 x 40 mm
- alimentation : 12/24V AC/DC



Code	Référence	Description
F1001000082	<b>SEL2641R433-XPL5</b>	RÉCEPTEUR 500 UTILISATEURS 433 MHZ - 2 RELAIS

## SEL2641R433Z4 : mini-récepteur - 4 relais



- fréquence : 433,92 MHz
- mémorisation de l'auto-apprentissage
- relais monostable avec temporisation réglable ou bistable
- modulation : AM/ASK
- mémoire : 85 boutons d'émetteurs
- dimensions (L x l x P) : 80 x 80 x 50 mm
- alimentation : 12/24V AC/DC



Code	Référence	Description
F0204000015	<b>SEL2641R433Z4</b>	MINI-RÉCEPTEUR RADIO 433 MHZ - 4 RELAIS
F0204000026	<b>SEL2641R433Z2</b>	MINI-RÉCEPTEUR RADIO 433 MHZ - 2 RELAIS

# RÉCEPTEURS RADIO

## SEL2641R433NN : récepteur Nano 12/24V AC/DC - 1 relais



- fréquence : 433,92 MHz
- récepteur compact
- 1 relais 24 VA
- mode bistable
- encodage : code tournant Keeloq®
- modulation : AM/ASK
- mémoire : 85 boutons émetteurs
- dimensions (L x l x P) : 50 x 32 x 20 mm
- alimentation : 230V AC - 50Hz



**Récepteur pour le GALEOR1R, kit comprenant :  
clavier radio + récepteur SEL2641R433NN**  
Retrouvez le GALEOR1R **page 53**



Code	Référence	Description
F1001000014	<b>SEL2641R433NN</b>	NANO RÉCEPTEUR RADIO 433 MHZ 12/24V AC/DC - 1 RELAIS

## SEL2641R433NNV : récepteur Nano 230V AC - 1 relais



- fréquence : 433,92 MHz
  - récepteur compact pour la gestion d'une charge résistive de 500 W
  - 1 relais monostable avec temporisation réglable ou bistable
  - modulation : AM/ASK
  - code tournant Keeloq®
  - mémoire : 85 boutons d'émetteurs
  - dimensions (L x l x P) : 50 x 32 x 20 mm
  - alimentation : 230V AC - 50Hz
- Retrouvez les télécommandes **page 72**



Code	Référence	Description
F1001000013	<b>SEL2641R433NNV</b>	NANO RÉCEPTEUR RADIO 433 MHZ 230V AC - 1 RELAIS

## SEL2641R433-IP : récepteur standard - 2 relais



- fréquence : 433,92 MHz
- 2 relais 24 VA
- mémorisation de l'auto-apprentissage
- relais monostable avec temporisation réglable ou bistable
- temporisation programmable de 1 sec. à 10 heures
- modulation : AM/ASK
- code tournant Keeloq®
- mémoire : 85 boutons d'émetteurs
- dimensions (L x l x P) : 105 x 45 x 28 mm
- alimentation : 12 à 24V AC/DC



Code	Référence	Description
F0103000077	<b>SEL2641R433IP</b>	RÉCEPTEUR RADIO 433 MHZ - 2 RELAIS - 85 UTILISATEURS

# RÉCEPTEURS RADIO

## SEL2641R433-P5 : récepteur de puissance «ON/OFF» 500 W



- fréquence : 433,92 MHz
- récepteur de puissance «ON/OFF» pour charge résistive de 500 W
- mémorisation de l'auto-apprentissage
- mode bistable
- modulation : AM/ASK
- sortie avec charge résistive : 230V AC - 400/500 W
- mémoire : 85 boutons de télécommande
- dimensions (L x l x P) : 85 x 80 x 50 mm
- alimentation : 230V AC - 50 Hz



IP65

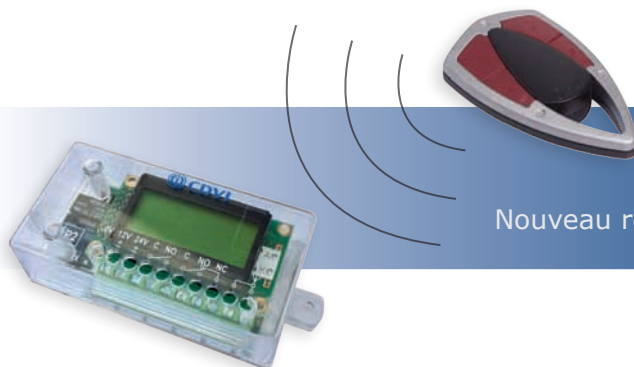
Code	Référence	Description
F1001000028	<b>SEL2641R433P5</b>	RÉCEPTEUR DE PUISSANCE 500 W

## SEL2641R433 : récepteur universels - 4 relais



- fréquence : 433,92 MHz
- 4 relais 24 VA
- mémorisation de l'auto-apprentissage.
- relais monostable avec temporisation réglable ou bistable
- temporisation programmable de 1 sec. à 21 heures
- modulation : AM/ASK
- code tournant Keeloq®
- mémoire : 255 boutons d'émetteurs
- dimensions (L x l x P) : 140 x 115 x 53 mm
- alimentation :
  - SEL2641R433C4 : 12/24V AC/DC
  - SEL2641R433V4 : 230V AC - 50 Hz

Code	Référence	Description
F1001000011	<b>SEL2641R433C4</b>	RÉCEPTEUR UNIVERSEL 12/24V AC/DC - 4 RELAIS
F1001000012	<b>SEL2641R433V4</b>	RÉCEPTEUR UNIVERSEL 230V AC - 4 RELAIS



Nouveau récepteur avec affichage LCD

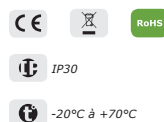
# RÉCEPTEURS RADIO

## - RECEPTEURS WIEGAND -

### SELWR433 : récepteur radio 433 MHz



- **fréquence : 433,92 MHz**
- **sortie Wiegand 26 et 30 bits**
- **1 canal**
- **jusqu'à 100m de portée en champs libre**
- boîtier ABS
- code tournant Keeloq®
- dimensions (L x l x P) : 105 x 45 x 28 mm
- alimentation : 12/24V AC/DC
- consommation : 25 mA

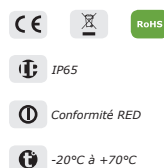


Code	Référence	Description
F0103000069	<b>SELWR433</b>	RÉCEPTEUR RADIO 433 MHZ WIEGAND

### SELW2630MF : récepteur radio 433 MHz Wiegand



- **fréquence : 433,92 MHz**
- **sortie Wiegand 26 et 30 bits**
- **connexion directe sur CTV900ATR ou le module CAA470ATR**
- **portée jusqu'à 100m en champs libre**
- modulation : AM/ASK
- code tournant Keeloq®
- dimensions (L x l x P) : 128 x 128 x 57 mm
- alimentation : 12/24V AC/DC
- consommation : 24 mA



Code	Référence	Description
F1001000067	<b>SELW2630MF</b>	RÉCEPTEUR RADIO 433 MHZ WIEGAND

### SEA 433 : antenne 433 MHz - 3 m



- **fréquence : 433,92 MHz**
- **câble : RG58 / RG174**
- **impédance de transmission : 50 Ohm**
- **précâblée 3 mètres**
- avec équerre pour fixation murale



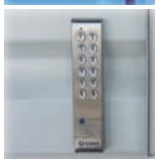
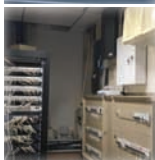
Code	Référence	Description
F0103000029	<b>SEA433</b>	ANTENNE ORIENTABLE ACCORDÉE 433 MHZ





# SASIC

BANQUE

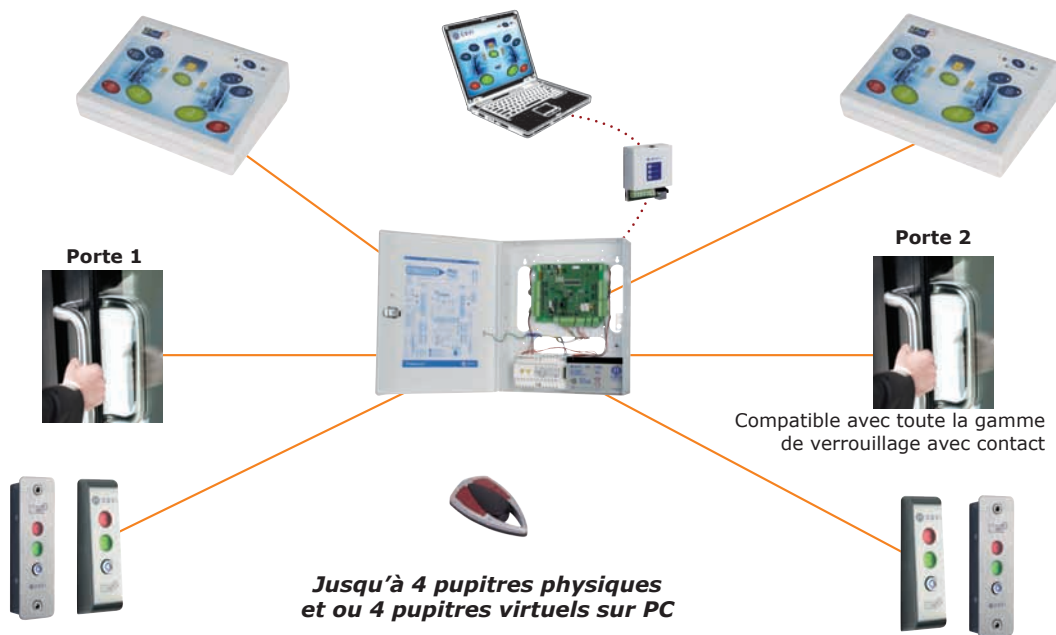


## SASIC, unité de gestion de sas

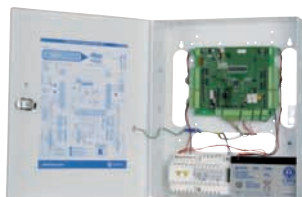
<b>SASIC</b> - Centrale de gestion .....	p. 80
<b>SASCP</b> - Pupitre de commande .....	p. 81
<b>SIE-SIS</b> - Sémaphores 2 LEDS .....	p. 81
<b>ERN</b> - Télécommande .....	p. 81



# UNITÉ DE GESTION SAS



## SASIC : unité de gestion sas



- **unité de gestion sas deux portes programmable avec alimentation et chargeur de batterie**
- **programmation PC (option CAA360 USBRS)**
- **commande d'ouverture radio à distance**
- **deux fonctionnements :**
  - **automatique**
  - **semi-automatique avec pupitre (physique ou virtuel)**
- 3 modes de gestion :
- **"fermeture" :**
  - les deux serrures ne peuvent être ouvertes simultanément, sauf en cas d'ouverture par pupitre, à distance ou par clé
- **"ouverture à distance"**
  - fonction d'urgence qui permet l'ouverture des portes indépendamment du mode de fonctionnement
- **"sans fermeture"**
  - les deux serrures peuvent s'ouvrir en même temps
- prévoir une batterie de secours B7AH
- dimensions (L x l x P) : 190 x 120 x 70 mm
- alimentation :
  - 230V AC ± 10% 50/60 Hz
  - 110V AC ± 10% 50/60 Hz
- consommation : 80 W max.



IP20

Conformité RED

-20°C à +55°C

Code	Référence	Description
F0527000014	<b>SASIC</b>	UNITÉ DE GESTION POUR MISE EN SAS
F0111000046	<b>CAA360USBR</b>	MODULE CONVERTISSEUR RS-232-485 AVEC COFFRET
C3202B001	<b>B7AH</b>	BATTERIE 12V 7 A/H

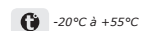
# UNITÉ DE GESTION SAS

## SASCP : pupitre de commande



### - pupitre de contrôle (principal et secondaire)

- dimensions (L x l x P) : 190 x 120 x 70 mm



Code	Référence	Description
F0527000013	<b>SASCP</b>	PUPIRE DE COMMANDE POUR UNITÉ DE GESTION

## SIE - SIS : semaphores inox 2 LEDS



### - signalisation lumineuse

### - bouton d'appel

- alimentation : 12V DC

- consommation : 50 mA

### - SIE (encastré)

- dimensions (L x l x P) : 135 x 40 x 28 mm

- encastrement (L x l x P) : 125 x 30 x 25 mm

### - SIS (applique)

- dimensions (L x l x P) : 125 x 40 x 25 mm



Code	Référence	Description
F0533000013	<b>SIE</b>	SEMAPHORE INOX 2 LEDS ENCASTRÉ AVEC BOUTON D'APPEL
F0533000012	<b>SIS</b>	SEMAPHORE INOX 2 LEDS SAILLIE AVEC BOUTON D'APPEL

## ERN : télécommande radio



### - technologie radio

### - fréquence 433,92 MHz

### - jusqu'à 100 m de portée en champs libre

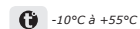
- émetteur 4 canaux

- poids : 12 g

- dimensions (L x l x P) : 72 x 42 x 13 mm

- alimentation : pile 3V fournie (type CR2032)

- consommation : 15 mA

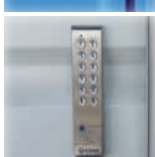
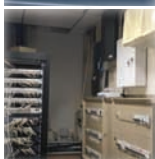


Code	Référence	Description
F1002000049	<b>ERN</b>	ÉMETTEUR MÉTALLIQUE RADIO 4 CANAUX

# Verrouillage



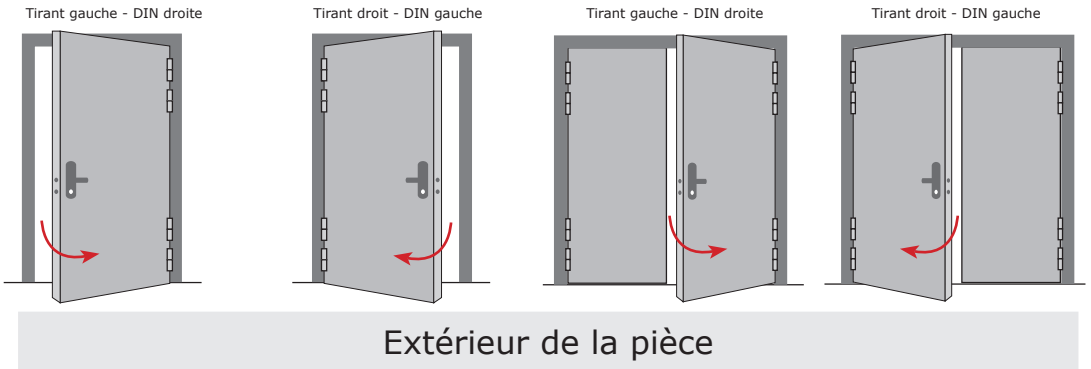
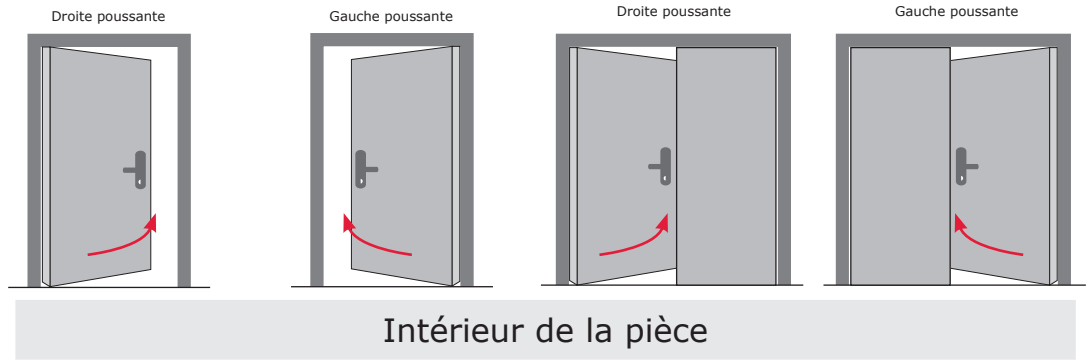




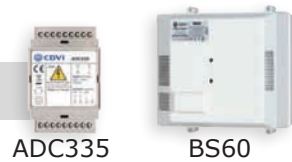
## VERROUILLAGE

Gâches .....	p. 85
Ventouses .....	p. 95
Poignées ventouses .....	p. 114
Bandeaux ventouses .....	p. 114
Électro-serrures .....	p. 122

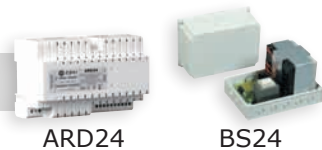
# Prise de vue face de la sortie



Alimentations préconisées 12V



Alimentations préconisées 24V





## Gâches encastrées

Guide de choix .....	p. 86
<b>GPCF</b> .....	p. 88
<b>Gamme SPR</b> .....	p. 88
<b>Gamme S - T290S</b> .....	p. 89
<b>Gamme GI56</b> .....	p. 90
<b>T11 - T290</b> .....	p. 90
<b>GISIP</b> .....	p. 91
<b>T2GE12D</b> .....	p. 91

## Gâches appliques

<b>GBR</b> .....	p.92
<b>GAR</b> .....	p.92
<b>MECATP</b> .....	p.93

## Accessoires

<b>BGAP - BATP</b> .....	p.93
<b>CPDT</b> .....	p.94
<b>BPTG1</b> .....	p.94

# GÂCHES



**GPCF**

**Gamme SP**

**Gamme S**

<b>Symétrique</b>	oui	oui	oui
<b>Émission</b>	oui	oui	oui
<b>Rupture</b>	-	oui	oui
<b>Contact de position</b>	-	oui	-
<b>Temps</b>	1 temps	1 temps	1 ou 2 temps
<b>Type de pose</b>	encastrée	encastrée	encastrée
<b>Alimentation</b>	12V DC	12V DC	12 ou 24V DC
<b>NF S 61-937</b>	-	-	-
<b>Dimensions gâche</b>	75x21x28 mm	75x21x28 mm	75x21x28 mm
<b>Dimensions têtère</b>	-	-	-
	page 88	page 88	page 89

MECATP  
pour porte anti-panique  
+ accessoires **page 93**



**GBR**

**GAR**

**Gamme MECATP**

<b>Symétrique</b>	non (mais réversible)	non (mais réversible)	oui
<b>Émission</b>	oui	oui	oui
<b>Rupture</b>	oui	oui	oui
<b>Contact de position</b>	-	-	-
<b>Temps</b>	1 ou 2 temps	1 ou 2 temps	-
<b>Type de pose</b>	applique	applique	applique/encastrée
<b>Alimentation</b>	12V AC/DC	12V AC/DC	12 ou 24V AC/DC
<b>NF S 61-937</b>	-	-	-
<b>Dimensions gâche</b>	90x50x54,5 mm	90x50x56 mm	75x21x34 mm
	page 92	page 92	page 93

# GÂCHES



		ISSUE DE SECOURS	ÉTANCHE
Gamme T290S	Gamme GI56	GISIP	T2GE12
oui	oui	-	-
oui	oui	-	émission
oui	oui	oui	-
-	-	oui	-
1 ou 2 temps	-	-	-
encastrée	encastrée	encastrée	encastrée
12 ou 24V DC	12V DC	24 ou 48V DC	12V AC/DC
-	-	oui	-
75x21x28 mm	76x16x26 mm	134x23,5x40 mm	100x20x37 mm
250x25x3 mm	250x25x3 mm	200x25x3 mm	250x25,5x3 mm
page 89	page 90	page 91	page 91

## À retenir

Toutes nos gâches intègrent une protection contre l'effet de self (varistance).

Nous parlons de gâche «**symétrique**» et de tête «**réversible**».



# GÂCHES ENCASTRÉES

## GPCF : gâche pour porte coupe-feu



- **résistance au feu** : EN 1634-1 (120 mn)
- **acier**
- **câble de raccordement intégré**
- **gâche symétrique**
- **1 temps**
- **existe en versions** :
  - 12V AC/DC : GPCF12
  - 12V DC : GPCF12CC (ouverture longue durée)
  - 2 V DC : GPCF24CC (ouverture longue durée)
- têtes en option **page 90** : "T11", "T290"
- dimensions (L x l x P) : 75 x 21 x 28 mm
- alimentation : 12/24V AC/DC (selon modèle)
- consommation « émission » AC/DC :
  - 12V AC : 540 mA
  - 12V DC : 630 mA
- consommation « émission » gâche type CC\* (DC) :
  - 12V DC : 380 mA
  - 24V DC : 190 mA



Code	Référence	Description
F0545000001	<b>GPCF12</b>	GÂCHE SYMÉTRIQUE 12V AC/DC POUR PORTE COUPE-FEU
F0545000002	<b>GPCF12CC</b>	GÂCHE SYM. 12V DC COURANT CONTINU POUR PORTE COUPE-FEU
F0545000003	<b>GPCF24CC</b>	GÂCHE SYM. 24V DC COURANT CONTINU POUR PORTE COUPE-FEU

## SPR12 : gâche symétrique avec contact de signalisation



- **contact de position intégré**
- **bornier de raccordement**
- **gâche symétrique**
- **émission ou rupture**
- **SPR12CC et SPR24CC (ouverture longue durée)**
- têtes en option **page 90** : "T11", "T290"
- rouleau réglable (tolérance de 4 mm)
- dimensions (L x l x P) : 75 x 21 x 28 mm
- alimentation : 12 ou 24V AC/DC (selon modèle)
- consommation « émission » AC/DC :
  - 12V AC : 540 mA
  - 12V DC : 630 mA
- consommation « émission » gâche type CC\* (DC) :
  - 12V DC : 380 mA
  - 24V DC : 190 mA



Code	Référence	Description
Ⓜ F0502000041	<b>SPR12</b>	GÂCHE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 1 TEMPS 12V AC/DC <sup>4</sup>
Ⓜ F0502000040	<b>SPR12CC</b>	GÂCHE SYMÉTRIQUE RUPTURE 12V DC <sup>4</sup>
F0502000043	<b>SPR24</b>	GÂCHE SYMÉTRIQUE RUPTURE 24V DC <sup>4</sup>
F0502000044	<b>SPR12CC</b>	GÂCHE SYM. ÉMISSION 1 TEMPS 12V DC (ouverture longue durée)
F0502000042	<b>SPR24CC</b>	GÂCHE SYM. ÉMISSION 1 TEMPS 24V DC (ouverture longue durée)

\*Type CC pour ouverture longue durée ou alimentation permanente

4 - Contact position pêne

# GÂCHES ENCASTRÉES

## Gammes S - T290S : gâches symétriques



Ajout de la têtère T290 double empennage

- **bornier de raccordement**
- **gâche symétrique, têtère réversible**
- **rouleau réglable**
- **1 temps ou 2 temps**
- **émission ou rupture**
- **gamme T290 avec têtère montée**
- gâche électrique pour portes ouvrant à gauche ou à droite
- rouleau réglable (tolérance de 4 mm)
- dimensions (L x l x P) :
  - gâche : 75 x 21 x 28 mm
  - têtère : 250 x 25 x 3 mm
- alimentation : 12 ou 24V AC/DC (selon modèle)
- consommation « émission » AC/DC :
  - 12V AC : 540 mA
  - 12V DC : 630 mA
- consommation « émission » gâche type CC\* (DC) :
  - 12V DC : 380 mA
  - 24V DC : 190 mA
- consommation « rupture » (seulement pour la version SIR) :
  - 12V DC : 200 mA
  - 24V DC : 100 mA

La gamme de gâches **T290SR1024** est idéale pour les **rénovations** ou la **maintenance** d'un site.

- gâche réversible bi-tensions
- réglage mécanique important (grande distance)



## S : gâches symétriques

Code	Référence	Description
F0502000019	<b>SIR12</b>	GÂCHE SYMÉTRIQUE RUPTURE 1 TEMPS 12 V DC
F0502000011	<b>SR12</b>	GÂCHE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 1 TEMPS 12V AC/DC
F0502000012	<b>SDR12</b>	GÂCHE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 1 TEMPS 12V AC/DC <sup>3</sup>
F0502000020	<b>SIR24</b>	GÂCHE SYMÉTRIQUE RUPTURE 1 TEMPS 24V DC
F0502000013	<b>STR12</b>	GÂCHE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 12V AC/DC <sup>1</sup>
F0502000014	<b>STRINV12</b>	GÂCHE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 12V AC/DC <sup>2</sup>
F0502000015	<b>SDTR12</b>	GÂCHE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 12V AC/DC <sup>13</sup>
F0502000017	<b>SR12CC</b>	GÂCHE SYM. ÉMISSION 1 TEMPS 12V AC/DC (ouverture longue durée)
F0502000018	<b>SR24CC</b>	GÂCHE SYM. ÉMISSION 1 TEMPS 24V AC/DC (ouverture longue durée)

## T290S : gâches symétriques S + têtère

Code	Référence	Description
F0513000063	<b>T290SR1024</b>	GÂCHE SYMÉTRIQUE + TÊTIÈRE - 1 TEMPS 10/24V AC/DC
F0513000064	<b>T290STR1024</b>	GÂCHE SYMÉTRIQUE + TÊTIÈRE - 2 TEMPS 10/24V AC/DC
F0513000065	<b>T290SDR1024</b>	GÂCHE SYMÉTRIQUE + TÊTIÈRE - 1 TEMPS 10/24V AC/DC <sup>3</sup>
F0513000017	<b>T290SIR12</b>	GÂCHE SYMÉTRIQUE + TÊTIÈRE RUPTURE 12V DC
F0513000026	<b>T290SIR24</b>	GÂCHE SYMÉTRIQUE + TÊTIÈRE RUPTURE 24V DC
F0513000021	<b>T290SR12</b>	GÂCHE SYMÉTRIQUE + TÊTIÈRE ÉMISSION 1 TEMPS 12V AC/DC
F0513000025	<b>T290STR12</b>	GÂCHE SYMÉTRIQUE + TÊTIÈRE ÉMISSION 2 TEMPS 12V AC/DC
F0513000027	<b>T290STR24</b>	GÂCHE SYMÉTRIQUE + TÊTIÈRE ÉMISSION 2 TEMPS 24V AC/DC
F0513000011	<b>T290STRINV12</b>	GÂCHE SYMÉTRIQUE + TÊTIÈRE ÉMISSION 2 TEMPS 12V AC/DC <sup>2</sup>
F0513000024	<b>T290SDR12</b>	GÂCHE SYMÉTRIQUE + TÊTIÈRE ÉMISSION 1 TEMPS 12V AC/DC <sup>3</sup>
F0513000023	<b>T290SDTR12</b>	GÂCHE SYMÉTRIQUE + TÊTIÈRE ÉMISSION 2 TEMPS 12V AC/DC <sup>3</sup>
F0513000016	<b>T290SDTRINV12</b>	GÂCHE SYMÉTRIQUE + TÊTIÈRE ÉMISSION 2 TEMPS 12V AC/DC <sup>3</sup>

\*Type CC pour ouverture longue durée ou alimentation permanente

- 1 - Contact stationnaire
- 2 - Contact stationnaire invisible
- 3 - Levier de déblocage manuel
- 4 - Contact position pêne

# GÂCHES ENCASTRÉES

## GI56 : tête + gâche symétrique



- résistance **875 kg**
- gâche **symétrique**
- tête **double empennage réversible**
- **émission ou rupture**
- **inox**
- dimensions (L x l x P) :
  - gâche : 76 x 16 x 26 mm
  - tête : 250 x 25 x 3 mm
- alimentation : 12V AC/DC
- consommation « émission » :
  - 12V AC : 370 mA
  - 12V DC : 580 mA
- consommation « rupture » :
  - 12V DC : 150 mA

Alimentation  
préconisée



BS602



Code	Référence	Description
F0537000002	<b>GI5611</b>	GÂCHE ENCASTRÉE ÉMISSION 1 TEMPS 12V AC/DC + TÊTIÈRE INOX
F0537000001	<b>GI5647</b>	GÂCHE ENCASTRÉE RUPTURE 12 VDC + TÊTIÈRE INOX

## T11 - T290 : têtes



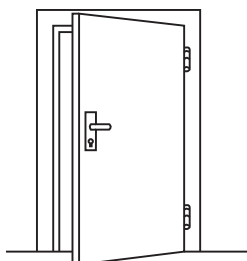
- **T11** : tête simple empennage inox pour gâches symétriques
  - dimensions (L x l x P) : 130 x 25 x 3 mm
- **T290** : tête plate double empennage inox réversible pour gâches symétriques meneau : 17 mm
  - dimensions (L x l x P) : 250 x 25 x 3 mm



Code	Référence	Description
Ⓜ F0511000010	<b>T11</b>	TÊTIÈRES SIMPLE EMPENNAGE INOX 130 MM
Ⓜ F0511000025	<b>T290</b>	TÊTIÈRES DOUBLE EMPENNAGE INOX 250 MM - MENEAU 17 MM

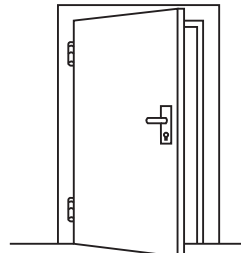
## DIN DROITE

Tirant gauche



## DIN GAUCHE

Tirant droit



# GÂCHES ENCASTRÉES

## GISIP : gâche pour issue de secours - 750 Kg

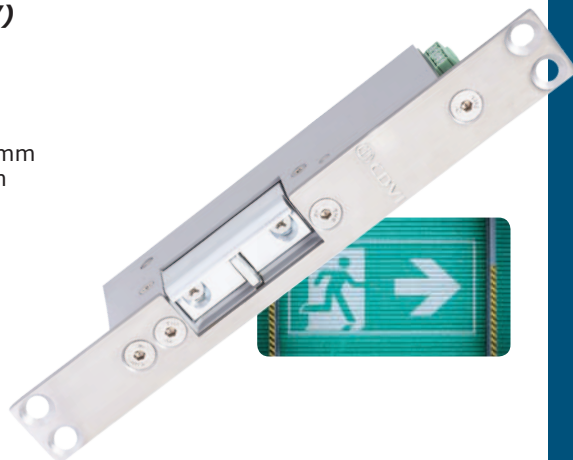


- **NF S 61-937 (24/48V)**
- **gâche asymétrique**
- **encastrée**
- **contact NO/NF**
- dimensions (L x l x P) :
  - gâche : 134 x 23,5 x 40 mm
  - têtère : 200 x 25 x 3 mm
- alimentation : 24/48V DC
- consommation :
  - 12V DC : 320 mA
  - 24V DC : 160 mA
  - 48V DC : 80 mA



IP42

-15°C à +40°C



Code	Référence	Description
F054800001	<b>GISIP12DR</b>	GÂCHE À RUPTURE POUR ISSUE DE SECOURS - 12V DC - DIN DROITE
F054800002	<b>GISIP12DL</b>	GÂCHE À RUPTURE POUR ISSUE DE SECOURS - 12V DC - DIN GAUCHE
F054800003	<b>GISIP24DL</b>	GÂCHE À RUPTURE POUR ISSUE DE SECOURS - 24V DC - DIN DROITE
F054800004	<b>GISIP24DR</b>	GÂCHE À RUPTURE POUR ISSUE DE SECOURS - 24V DC - DIN GAUCHE
F054800005	<b>GISIP48DR</b>	GÂCHE À RUPTURE POUR ISSUE DE SECOURS - 48V DC - DIN DROITE
F054800006	<b>GISIP48DL</b>	GÂCHE À RUPTURE POUR ISSUE DE SECOURS - 48V DC - DIN GAUCHE

## T2GE12 : gâche électrique étanche

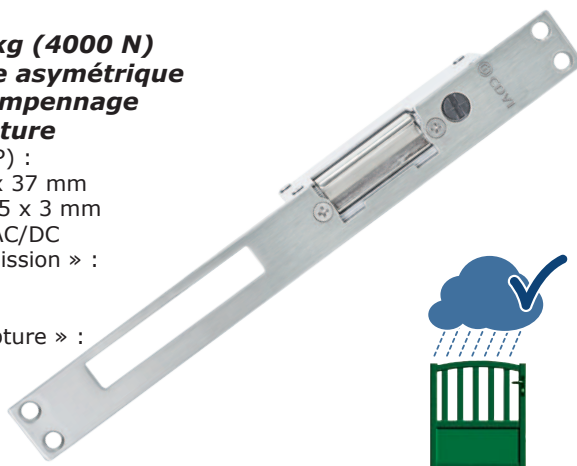


- **résistance 400 kg (4000 N)**
- **gâche électrique asymétrique**
- **têtère double empennage**
- **émission ou rupture**
- dimensions (L x l x P) :
  - gâche : 100 x 20 x 37 mm
  - têtère : 250 x 25,5 x 3 mm
- alimentation : 12V AC/DC
- consommation « émission » :
  - 12V AC : 370 mA
  - 12V DC : 580 mA
- consommation « rupture » :
  - 12 V DC : 150 mA



IP65

-15°C à +40°C



Code	Référence	Description
F0511000051	<b>T2GE12D</b>	GÂCHE EXTÉRIEURE DROITE AVEC TÊTIÈRE DOUBLE 12V DC
F0511000052	<b>T2GE12G</b>	GÂCHE EXTÉRIEURE GAUCHE AVEC TÊTIÈRE DOUBLE 12V DC

# GÂCHES APPLIQUES

## GBR : gâches appliques réversibles - bronze



- réversible (breveté) non symétrique

- résistance (PV sur demande) :

- GBR90 : 705 kg
- GBR120 : 525 kg

- montage applique (horizontal ou vertical)

- double empennage

- émission ou rupture

- 1 temps ou 2 temps

- dimensions (L x l x P) :

- GBR90 : 90 x 50 x 54,5 mm
- GBR120 : 120 x 50 x 54,5 mm

- alimentation : 12V AC/DC

- consommation « émission » :

- 12V AC : 530 mA
- 12V DC : 620 mA

- consommation « rupture » :

- 12V DC : 210 mA



Code	Référence	Description
F0538000001	<b>GBR9011</b>	GÂCHE RÉVERSIBLE HORIZONTALE 90 MM 1 TEMPS ÉMIS. 12V AC/DC
F0538000002	<b>GBR9012</b>	GÂCHE RÉVERSIBLE HORIZONTALE 90 MM 2 TEMPS ÉMIS. 12V AC/DC
F0538000004	<b>GBR9047</b>	GÂCHE RÉVERSIBLE HORIZONTALE 90 MM RUPTURE. 12V DC
F0538000005	<b>GBR12011</b>	GÂCHE RÉVERSIBLE VERTICALE 120 MM 1 TEMPS ÉMIS. 12V AC/DC
F0538000006	<b>GBR12012</b>	GÂCHE RÉVERSIBLE VERTICALE 120 MM 2 TEMPS ÉMIS. 12V AC/DC
F0538000008	<b>GBR12047</b>	GÂCHE RÉVERSIBLE VERTICALE 120 MM RUPTURE. 12V DC

## GAR : gâches appliques réversibles - alu



- réversible (breveté) non symétrique

- montage applique (horizontal ou vertical)

- émission ou rupture

- double empennage

- dimensions (L x l x P) :

- GARH12 : 90 x 50/32 x 56 mm
- GARV12 : 120 x 50/32 x 56 mm

- alimentation : 12V AC/DC (24V AC/DC sur demande)

- consommation « émission » :

- 12V AC : 270 mA
- 12V DC : 380 mA

- consommation « rupture » :

- 12V DC : 160 mA



Code	Référence	Description
Ⓢ F0506000001	<b>GARH12</b>	GÂCHE RÉVERSIBLE HORIZONTALE 90 MM 1 TEMPS ÉMIS. 12V AC/DC
F0506000003	<b>GARHT12</b>	GÂCHE RÉVERSIBLE HORIZONTALE 90 MM 2 TEMPS ÉMIS. 12V AC/DC
Ⓢ F0506000007	<b>GARHI12</b>	GÂCHE RÉVERSIBLE HORIZONTALE 90 MM RUPTURE 12V DC
Ⓢ F0506000009	<b>GARV12</b>	GÂCHE RÉVERSIBLE VERTICALE 120 MM 1 TEMPS ÉMIS. 12V AC/DC
F0506000011	<b>GARVT12</b>	GÂCHE RÉVERSIBLE VERTICALE 120 MM 2 TEMPS ÉMIS. 12V AC/DC
Ⓢ F0506000015	<b>GARVI12</b>	GÂCHE RÉVERSIBLE VERTICALE 120 MM RUPTURE 12V DC



# GÂCHE PORTE ANTI-PANIQUE

## MECATP : gâche pour porte anti-panique



- **bornier de raccordement**
- **symétrique**
- **encastrée**
- **émission ou rupture**
- dimensions (L x l x P) : 75 x 21 x 34 mm
- alimentation : 12 ou 24V AC/DC (24V AC/DC sur demande)
- consommation « émission » :
  - 12V AC : 900 mA
  - 12V DC : 1150 mA
- consommation « rupture » :
  - 12V DC : 170 mA



Code	Référence	Description
Ⓜ F0507000003	<b>MECATP12</b>	GÂCHE PORTE ANTI-PANIQUE 1 TEMPS EMISSION 12V AC/DC
F0507000011	<b>MECATPP12</b>	GÂCHE 1 TEMPS EMISSION 12V AC/DC + MICRO CONTACT
F0507000005	<b>MECATPT12</b>	GÂCHE PORTE ANTI-PANIQUE 2 TEMPS EMISSION 12V AC/DC
Ⓜ F0507000009	<b>MECATPI12</b>	GÂCHE PORTE ANTI-PANIQUE RUPTURE 12V DC
F0507000015	<b>MECATPIP12</b>	GÂCHE PORTE ANTI-PANIQUE RUPTURE 12V DC + CONTACT

## Boîtiers pour gâches anti-paniques



- BGAP** est un kit comprenant :
- un boîtier pour gâche anti-panique
  - 8 entretoises de réglage d'épaisseur

- BATP** est un kit comprenant :
- un boîtier pour gâche anti-panique
  - 3 entretoises de réglage d'épaisseur



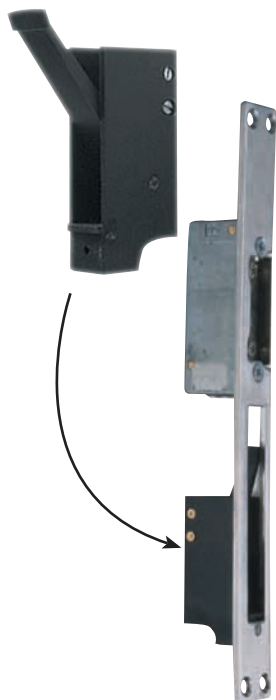
**CPATP** uniquement pour BATP



Code	Référence	Description
F0508000007	<b>BGAP</b>	BOÎTIER POUR GÂCHE ANTI-PANIQUE + 8 ENTRETOISES
F0508000006	<b>BATP</b>	BOÎTIER POUR GÂCHE ANTI-PANIQUE + 3 ENTRETOISES
F0508000008	<b>CPATP</b>	VIS À VIS RÉGLABLE POUR CONTRE PÊNE DE SÉCURITÉ

# ACCESSOIRES

## CPDT : contact de position de pêne dormant



- **bornier de raccordement**
- **microswitch intégré**

En verrouillant la porte, le pêne dormant repousse le levier qui déclenche le contact.

Il s'installe sur une gâche munie d'une tête à double empennage ou directement sur le dormant d'une porte pour contrôler la fermeture d'accès ou pour commander des appareils électriques tels que les ventilateurs de salle de bain, etc.



<i>Code</i>	<i>Référence</i>	<i>Description</i>
F0512000004	<b>CPDT</b>	CONTACT DE POSITION DE PÊNE DORMANT

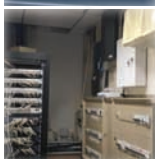
## BTPG1 : temporisation réglable de gâche



- **temporisation réglable : 01 à 60 secondes**
- **gestion d'un bouton poussoir**
- dimensions (L x l x P) : 78 x 57 x 22 mm
- alimentation : 12V AC/DC



<i>Code</i>	<i>Référence</i>	<i>Description</i>
F0701000022	<b>BTPG1</b>	TEMPORISATION RÉGLABLE DE GÂCHES



## Ventouses intérieures

Guide de choix ..... p. 96

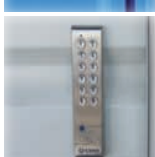
**APPLIQUES** ..... p. 99  
**ENCASTRÉES** ..... p. 101  
**À CISAILLEMENT** ..... p. 104



## Ventouses extérieures

Guide de choix ..... p.106

**APPLIQUES** ..... p. 107  
**ENCASTRÉES** ..... p. 107  
**RONDE** ..... p. 108  
**RADIO** ..... p. 109  
**ACCESSOIRES** ..... p. 110



## Poignées/Bandeaux

Guide de choix ..... p. 114

## Électro-serrures

Guide de choix ..... p. 12



Ventouses 48V dans la rubrique Incendie **page 149**

# VENTOUSES INTÉRIEURES

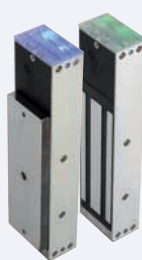
LUMINEUX  
ET SONORE



**V3SR**



**V4SR**



**V5SR**



**V1SR**



**SD300M**

<b>Force de rétention</b>	300 kg	400 kg	500 kg	180 kg	2x300 kg
<b>Type de pose</b>	applique	applique	applique	applique	applique
<b>Matière</b>	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
<b>Alimentation</b>	12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC
<b>Consommation 12 volts</b>	480 mA	500 mA	550 mA	500 mA	1000 mA
<b>Consommation 24 volts</b>	240 mA	250 mA	275 mA	250 mA	500 mA
<b>NF S 61-937</b>	oui	oui	oui	-	-
<b>Dimensions ventouses</b>	254 x 45 x 28	254 x 50 x 30	273 x 67 x 41	167 x 34 x 21	500 x 43 x 27
<b>Dimensions contre-plaque</b>	185 x 38 x 11	185 x 45 x 12	185 x 60 x 12	130 x 32 x 9	185 x 38 x 11 (x2)
	page 99	page 99	page 99	page 100	page 100



**C3M11**



**V1ER**



**V3E32**



**V3NU**



**V4NU**

<b>Force de rétention</b>	300 kg	180 kg	300 kg	300 kg	400 kg
<b>Type de pose</b>	encastrée	encastrée	encastrée	encastrable	encastrable
<b>Matériau</b>	aluminium	aluminium	acier	-	-
<b>Alimentation</b>	12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC
<b>Consommation 12 volts</b>	480 mA	500 mA	550 mA	500 mA	500 mA
<b>Consommation 24 volts</b>	240 mA	250 mA	275 mA	250 mA	250 mA
<b>NF S 61-937</b>	oui	-	-	oui	oui
<b>Dimensions ventouses</b>	228 x 38 x 27	202 x 34 x 21	300 x <b>32</b> x 28	183 x 38,5 x 25	183 x 43,5 x 27
<b>Dimensions contre-plaque</b>	185 x 38 x 11	130 x 32 x 9	250 x 33 x 11	185 x 38 x 11	185 x 45 x 12
	page 102	page 103	page 103	page 103	page 104

# VENTOUSES INTÉRIEURES



<b>SD500M</b>	<b>C3S11</b>	<b>C5S11</b>	<b>V3ER</b>	<b>V3E36R</b>	<b>V4ER</b>
2X500 kg	300 kg	500 kg	300 kg	300 kg	400 kg
applique	applique	applique	encastrée	encastrée	encastrée
aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC
1100 mA	480 mA	550 mA	480 mA	500 mA	500 mA
550 mA	240 mA	270 mA	240 mA	275 mA	250 mA
-	oui	oui	oui	oui	oui
532x67x41	250x43x27	266x67x41	228x39x27	228x <b>36</b> x27	228x44x29
185x60x12(x2)	185x28x11	185x60x12	185x38x11	185x38x11	185x45x12
page 100	page 101	page 101	page 101	page 102	page 102



← À cisaillement →

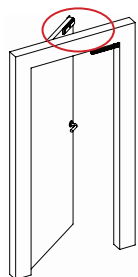
<b>V5NU</b>	<b>PWM25ER</b>	<b>PWM25SR</b>	<b>CZ3000</b>	<b>SHL1200</b>
500 kg	800 kg	800 kg	1 500 kg	1 200 kg
encastrable	encastrée	applique	encastrée	encastrée
-	aluminium/acier	aluminium/acier	aluminium/acier	aluminium/acier
12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC
550 mA	460 mA	460 mA	500 mA	2 A / 0,5 A
275 mA	230 mA	230 mA	250 mA	1 A / 0,25 A
oui	-	-	-	-
190x60x38	242x25x25	251x29x48,5	230x30x27	267x30x34
185x60x12	242x25x33	251x29x48,5	230x30x37	267x30x34
page 104	page 104	page 105	page 105	page 105



# VENTOUSES INTÉRIEURES

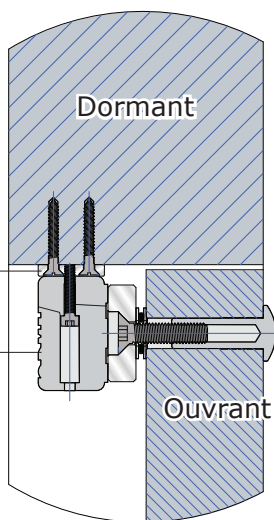
## Montages ventouses appliques en mode poussant

La plaque de fixation est sur le bati du dormant.



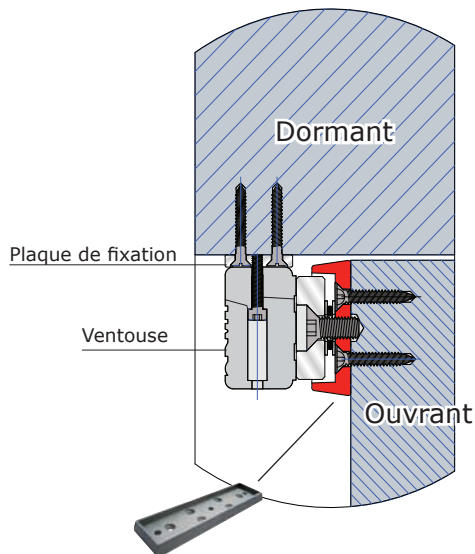
Plaque de fixation

Ventouse



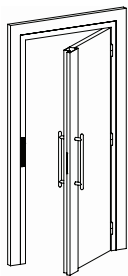
Ouvrant

Contre-plaque fixée sur l'ouvrant avec la plaque AMA



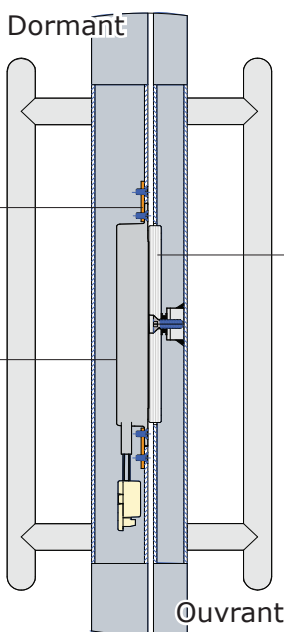
Fixation de contre-plaque **AMA**  
page 112

## Montage ventouses encastrées en mode poussant



Plaque de mise en affleurement

Ventouse



Contre-plaque

Ouvrant

# VENTOUSES INTÉRIEURES

## V3SR : ventouse lumineuse 300 kg - applique



### ANTI RÉMANENCE ÉLECTRONIQUE

- **NF S 61-937 (24V)**
- **force de rétention : 300 kg**
- **relais/signal NO/NF**
- **signalisation lumineuse**
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 254 x 45 x 28 mm
  - contre-plaque : 185 x 38 x 11 mm
- alimentation : 12/24V DC
- consommation :
  - 12V DC : 480 mA
  - 24V DC : 240 mA



Code	Référence	Description
① F0526000002	<b>V3SR</b>	VENTOUSE APPLIQUE 300 KG 12/24V DC + NO/NF - NF S 61-937

## V4SR: ventouse lumineuse 400 kg - applique



### ANTI RÉMANENCE ÉLECTRONIQUE

- **NF S 61-937 (24V)**
- **force de rétention : 400 kg**
- **relais/signal NO/NF**
- **signalisation lumineuse**
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 254 x 50 x 30 mm
  - contre-plaque : 185 x 45 x 12 mm
- alimentation : 12/24V DC
- consommation :
  - 12V DC : 500 mA
  - 24V DC : 250 mA



Code	Référence	Description
F0525000015	<b>V4SR</b>	VENTOUSE APPLIQUE 400 KG 12/24V DC + NO/NF - NF S 61-937

## V5SR : ventouse lumineuse 500 kg - applique



### ANTI RÉMANENCE ÉLECTRONIQUE

- **NF S 61-937 (24V)**
- **force de rétention : 500 kg**
- **relais/signal NO/NF**
- **signalisation lumineuse**
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 273 x 67 x 41 mm
  - contre-plaque : 185 x 60 x 12 mm
- alimentation : 12/24V DC
- consommation :
  - 12V DC : 550 mA
  - 24V DC : 275 mA



Code	Référence	Description
① F0526000004	<b>V5SR</b>	VENTOUSE APPLIQUE 500 KG 12/24V DC + NO/NF - NF S 61-937

# VENTOUSES INTÉRIEURES

## V1SR : ventouse fine 180 kg - applique



- **force de rétention : 180 kg**
- **signal NO/NF**
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 167 x 34 x 21 mm
  - contre-plaque : 130 x 32 x 9 mm
- alimentation : 12/24V DC
- consommation :
  - 12V DC : 500 mA
  - 24V DC : 250 mA



Code	Référence	Description
F052600005	<b>V1SR</b>	VENTOUSE FINE APPLIQUE 180 KG 12/24V DC + NO/NF

## SD300M : ventouse double 600 Kg - applique



- **force de rétention : 2 x 300 kg**
- **relais/signal NO/NF**
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 500 x 43 x 27mm
  - contre-plaque : 185 x 38 x 11 mm
- alimentation : 12/24V DC
- consommation :
  - 12V DC : 1 A
  - 24V DC : 500 mA

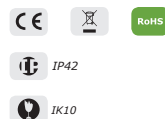


Code	Référence	Description
F052600010	<b>SD300M</b>	VENTOUSE APPLIQUE DOUBLE 2 X 300 KG + NO/NF - 500 MM

## SD500M : ventouse double 1000 Kg - applique



- **force de rétention : 2 x 500 kg**
- **relais/signal NO/NF**
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 532 x 67 x 41 mm
  - contre-plaque : 185 x 60 x 12 mm
- alimentation : 12/24V DC
- consommation :
  - 12V DC : 1,1 A
  - 24V DC : 550 mA



Code	Référence	Description
F0526000024	<b>SD500M</b>	VENTOUSE APPLIQUE DOUBLE 2 X 500 KG + NO/NF - 500 MM

# VENTOUSES INTÉRIEURES

## C3S11 : ventouse 300 kg - applique



- **NF S 61-937 (24V)**
- **force de rétention : 300 kg**
- **signal NO/NF**
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 250 x 43 x 27 mm
  - contre-plaque : 185 x 38 x 11 mm
- alimentation : 12/24V DC
- consommation :
  - 12V DC : 480 mA
  - 24V DC : 240 mA



Code	Référence	Description
④ E060500002	<b>C3S11</b>	VENTOUSE MISE EN SAILLIE - 300 KG - NF S 61-937

## C5S11 : ventouse 500 kg - applique



- **NF S 61-937 (24V)**
- **force de rétention : 500 kg**
- **signal NO/NF**
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 266 x 67 x 41 mm
  - contre-plaque : 185 x 60 x 12 mm
- alimentation : 12/24V DC
- consommation :
  - 12V DC : 550 mA
  - 24V DC : 270 mA



Code	Référence	Description
④ E060500005	<b>C5S11</b>	VENTOUSE EN SAILLIE 500 KG - NF S 61-937

## V3ER : ventouse 300 kg - encastrée



### ANTI RÉMANENCE ÉLECTRONIQUE

- **NF S 61-937 (24V)**
- **force de rétention : 300 kg**
- **signal NO/NF**
- dimensions des ventouses (L x l x P) :
  - V3ER : 228 x 39 x 27 mm / • V3E35R : 205 x 35,5 x 24,5 mm
  - contreplaque : 185 x 38 x 11 mm
- alimentation : 12/24V DC
- consommation :
  - 12V DC : 480 mA
  - 24V DC : 240 mA



Code	Référence	Description
F052500001	<b>V3E</b>	VENTOUSE ENCASTRÉE 300 KG 12/24V DC - NF S 61-937
④ F052500002	<b>V3ER</b>	VENTOUSE ENCASTRÉE 300 KG 12/24V DC + SIGNAL - NF S 61-937
F0525000012	<b>V3E35R</b>	VENTOUSE ENCASTRÉE FINE 300 KG 12/24V DC + NO/NF - NF S 61-937

# VENTOUSES INTÉRIEURES

## V3E36R : ventouse fine 300 kg - encastrée



- **NF S 61-937 (24V)**
- **force de rétention : 300 kg**
- **signal NO/NF**
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 228 x **36** x 27 mm
  - contre-plaque : 185 x 38 x 11 mm
- alimentation : 12/24V DC
- consommation :
  - 12V DC : 500 mA
  - 24V DC : 250 mA



Code	Référence	Description
F052500007	<b>V3E36R</b>	VENTOUSE ENCASTRÉE FINE 300 KG 12/24V DC + NO/NF - NF S 61-937

## V4ER : ventouse 400 kg - encastrée



### ANTI RÉMANENCE ÉLECTRONIQUE

- **NF S 61-937 (24V)**
- **force de rétention : 400 kg**
- **signal NO/NF**
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 228 x 44 x 29 mm
  - contre-plaque : 185 x 45 x 12 mm
- alimentation : 12/24V DC
- consommation :
  - 12V DC : 500 mA
  - 24V DC : 250 mA



Code	Référence	Description
F0525000013	<b>V4E</b>	VENTOUSE ENCASTRÉE 400 KG 12/24V DC - NF S 61-937
F0525000014	<b>V4ER</b>	VENTOUSE ENCASTRÉE 400 KG 12/24V DC + NO/NF - NF S 61-937

## C3M11 : ventouse 300 kg - encastrée



- **NF S 61-937 (24V)**
- **force de rétention : 300 kg**
- **signal NO/NF**
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 228 x 38 x 27 mm
  - contre-plaque : 185 x 38 x 11 mm
- alimentation : 12/24V DC
- consommation :
  - 12V DC : 480 mA
  - 24V DC : 240 mA



Code	Référence	Description
E0605000001	<b>C3M11</b>	VENTOUSE ENCASTRÉE 300KG - NF S 61-937



# VENTOUSES INTÉRIEURES

## V1ER: ventouse fine 180 kg - encastrée



- **force de rétention : 180 kg**

- **signal NO/NF**

- dimensions (L x l x P) :

- ventouse : 202 x 34 x 21 mm
- contre-plaque : 30 x 32 x 9 mm

- fonctionnement silencieux

- alimentation : 12/24V DC

- consommation :

- 12V DC : 500 mA
- 24V DC : 250 mA



Code	Référence	Description
F0525000005	<b>V1ER</b>	VENTOUSE FINE 180 KG ENCASTRÉE 12V DC - SIGNAL

## V3E32: ventouse fine 300 kg - encastrée



- **force de rétention : 300 kg**

- dimensions (L x l x P) :

- ventouse : 300 x **32** x 28 mm
- contre-plaque : 250 x 33 x 11 mm

- fonctionnement silencieux

- alimentation : 12/24V DC

- consommation :

- 12V DC : 550 mA
- 24V DC : 275 mA



Code	Référence	Description
F0525000004	<b>V3E32</b>	VENTOUSE FINE 300 KG ENCASTRÉE 12/24V DC

## V3NU : ventouse bloc nu 300 kg - encastrable



- **NF S 61-937 (24V)**

- **force de rétention : 300 kg**

- dimensions (L x l x P) :

- ventouse : 183 x 38,5 x 25 mm
- contre-plaque : 185 x 38 x 11 mm

- alimentation : 12/24V DC

- consommation :

- 12V DC : 500 mA
- 24V DC : 250 mA



Code	Référence	Description
F0534000011	<b>V3NU</b>	BLOC VENTOUSE NU POUR INTÉGRATION 300 KG 12/24V DC

# VENTOUSES INTÉRIEURES

## V4NU : ventouse bloc nu 400 kg - encastrable



- **NF S 61-937 (24V)**
- **force de rétention : 400 kg**
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 183 x 43,5 x 27 mm
  - contre-plaque : 185 x 45 x 12 mm
- alimentation : 12/24V DC
- consommation :
  - 12V DC : 500 mA
  - 24V DC : 250 mA



Code	Référence	Description
F0534000018	<b>V4NU</b>	VENTOUSE BLOC NU POUR INTÉGRATION 400 KG 12/24V DC

## V5NU : ventouse bloc nu 500kg - encastrable



- **NF S 61-937 (24V)**
- **force de rétention : 500 kg**
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 190 x 60 x 38 mm
  - contre-plaque : 185 x 60 x 12 mm
- alimentation : 12/24V DC
- consommation :
  - 12V DC : 550 mA
  - 24V DC : 275 mA



Code	Référence	Description
F0534000012	<b>V5NU</b>	VENTOUSE BLOC NU POUR INTÉGRATION 500 KG 12/24V DC

## PWM25ER: ventouse à cisaillement 800 kg - encastrée



- **force de rétention au cisaillement : 800 kg**
- **largeur ventouse et contre-plaque : 25 mm**
- **à cisaillement auto-alignement**
- **idéal pour profilés étroits**
- **signal NO/NF**
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 242 x 25 x 25 mm
  - contre-plaque : 242 x 25 x 33 mm
- alimentation : 12/24V DC
- consommation :
  - 12V DC : 460 mA
  - 24V DC : 230 mA



Code	Référence	Description
F0535000021	<b>PWM25ER</b>	VENTOUSE 25MM ENCASTRÉE 12/24V DC + SIGNAL NO/NF

# VENTOUSES À CISAILLEMENT

## PWM25SR: ventouse à cisaillement 800 kg - applique



- **force de rétention au cisaillement : 800 kg**
- **largeur ventouse et contre-plaque : 25 mm**
- **à cisaillement auto-alignement**
- **signal NO/NF**
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 250 x 29 x 48,5 mm
  - contre-plaque : 250 x 29 x 48,5 mm
- alimentation : 12/24V DC
- consommation :
  - 12V DC : 460 mA
  - 24V DC : 230 mA

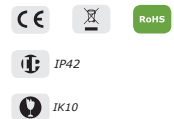


Code	Référence	Description
F0535000025	<b>PWM25SR</b>	VENTOUSE 25MM APPLIQUE 12/24V DC + SIGNAL
F0535000027	<b>PWM25SRSP</b>	VENTOUSE 25MM APPLIQUE 12/24V DC + SIGNAL + RAL
F0535000026	<b>PWLPWM</b>	RAL POUR GAMME PWM25 APPLIQUE

## CZ3000: ventouse à cisaillement 1 500 kg - encastrée



- **force de rétention au cisaillement : 1 500 kg**
- **à cisaillement auto-alignement**
- **signal NO/NF**
- mise en applique **KCZ3000**
- finition : aluminium/acier
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 230 x 30 x 27 mm
  - contre-plaque : 230 x 30 x 37 mm
- alimentation : 12/24V DC
- consommation :
  - 12V DC : 500 mA
  - 24V DC : 250 mA

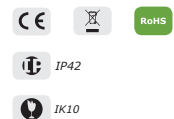


Code	Référence	Description
Ⓢ F0535000006	<b>CZ3000</b>	VENTOUSE ENCASTRÉE À CISAILLEMENT 1500 KG - 12/24V DC + SIGNAL
F0535000007	<b>KCZ3000</b>	KIT SAILLIE POUR CZ3000

## SHL1200: ventouse à cisaillement 1 200kg - encastrée



- **force de rétention au cisaillement : 1 200 kg**
- **réglage possible de plus de 6 mm entre la ventouse et la contre-plaque**
- **signal NO/NF**
- mise en applique **KSHL**
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 267 x 30 x 34 mm
  - contre-plaque : 267 x 30 x 34 mm
- alimentation : 12/24V DC
- consommation 12V DC :
  - courant d'appel : 2 A - de maintien : 500 mA
- consommation 24V DC :
  - courant d'appel : 1 A - de maintien : 250 mA



Code	Référence	Description
F0525000008	<b>SHL1200</b>	VENTOUSE ENCASTRÉE 1200 KG 12/24V DC + SIGNAL NO/NF
F0516000010	<b>KSHL</b>	KIT MISE APPLIQUE POUR SHL

# VENTOUSES EXTÉRIEURES



**I180SR**



**I400SR**

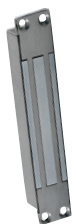


**I500SR**



**I180ER**

<b>Force de rétention</b>	180 kg	400 kg	500 kg	180 kg
<b>Type de pose</b>	applique	applique	applique	encastrée
<b>Matière</b>	inox	inox	inox	inox
<b>Alimentation</b>	12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC
<b>Consommation 12V</b>	500 mA	500 mA	550 mA	500 mA
<b>Consommation 24V</b>	250 mA	250 mA	275 mA	250 mA
<b>NF S 61-937</b>	-	-	-	-
<b>Dimensions ventouse</b>	175x32,5x22	230x43,5x30	230x61x42	201x32x24
<b>Dimensions contre-plaque</b>	130x32x9	185x45x12	185x60x12	130x32x9
	page 107	page 107	page 107	page 107



**I300ER**



**I500E**



**V250D80R**

<b>Force de rétention</b>	300 kg	500 kg	250 kg
<b>Type de pose</b>	encastrée	encastrée	applique
<b>Matière</b>	inox	inox	acier
<b>Alimentation</b>	12/24V DC	12/24V DC	12/24V DC
<b>Consommation 12V</b>	550 mA	550 mA	440 mA
<b>Consommation 24V</b>	275 mA	275 mA	220 mA
<b>NF S 61-937</b>	-	oui	-
<b>Dimensions ventouse</b>	228x38x28	288,5x64x37	Ø80x38
<b>Dimensions contre-plaque</b>	185x38x11	185x60x12	Ø80x12
	page 108	page 108	page 108

# VENTOUSES EXTÉRIEURES

## I180SR - I400SR : ventouses inox appliquées



### I180SR

- **force de rétention : 180 kg**
- **montage applique en facial ou en latéral**
- **signal NO/NF**

- presse étoupe M20 pas de 1,5
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 175 x 32,5 x 22 mm
  - contre-plaque : 130 x 32 x 9 mm
- alimentation : 12/24V DC
- consommation :
  - 12V DC : 500 mA
  - 24V DC : 250 mA



### I400SR

- **force de rétention : 400 kg**
- ventouse (L x l x P) : 230 x 43,5 x 30 mm
- contre-plaque (L x l x P) : 185 x 45 x 12 mm

Code	Référence	Description
F051500006	<b>I180SR</b>	VENTOUSE INOX 180 KG APPLIQUE + NO/NF 12/24V DC
F051500007	<b>I400SR</b>	VENTOUSE INOX 400 KG APPLIQUE + NO/NF 12/24V DC

## I500SR : ventouse inox 500 kg - applique



- **force de rétention : 500 kg**
- **montage applique en facial ou en latéral**
- **signal NO/NF**

- presse étoupe M20 pas de 1,5
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 230 x 61 x 42 mm
  - contre-plaque : 185 x 60 x 12 mm
- alimentation : 12/24V DC
- consommation :
  - 12V DC : 550 mA
  - 24V DC : 275 mA



Code	Référence	Description
F051500003	<b>I500SR</b>	VENTOUSE INOX 500 KG APPLIQUE + NO/NF 12/24V DC

## I180ER : ventouse inox 180 kg - encastrée



- **force de rétention : 180 kg**
- **signal NO/NF**

- presse étoupe M20 pas de 1,5
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 201 x 32 x 24 mm
  - contre-plaque : 130 x 32 x 9 mm
- alimentation : 12/24V DC
- consommation :
  - 12V DC : 500 mA
  - 24V DC : 250 mA

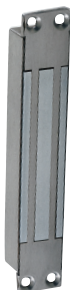


Code	Référence	Description
F051500002	<b>I180ER</b>	VENTOUSE INOX 180 KG ENCASTRÉE + NO/NF 12/24V DC

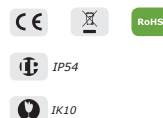


# VENTOUSES EXTÉRIEURES

## I300ER : ventouse inox 300 kg - encastrée



- **force de rétention : 300 kg**
- **inox**
- **signal NO/NF**
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 228 x 38 x 28 mm
  - contre-plaque : 185 x 38 x 11 mm
- alimentation : 12/24V DC
- consommation :
  - 12V DC : 500 mA
  - 24V DC : 250 mA



Code	Référence	Description
F051500001	<b>I300ER</b>	VENTOUSE INOX 300 KG ENCASTRÉE 12/24V DC + NO/NF

## I500E : ventouse inox 500 kg - encastrée



- **NF S 61-937 (24 Volts)**
- **force de rétention : 500 kg**
- **inox**
- **signal NO/NF**
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 288 x 64 x 37 mm
  - contre-plaque : 185 x 60 x 12 mm
- alimentation : 12/24V DC
- consommation :
  - 12V DC : 550 mA
  - 24V DC : 275 mA

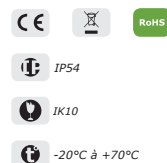


Code	Référence	Description
F052500011	<b>I500E</b>	VENTOUSE INOX 500 KG ENCASTRÉE 12/24V DC - N FS 61-937

## V250D80R: ventouse ronde 250 kg



- **force de rétention : 250 kg**
- **signal NO/NF**
- **ventouse ronde spéciale pour barrière levante**
- dimensions (Ø x P) :
  - ventouse : Ø80 x 38 mm
  - contre-plaque : Ø80 x 12 mm
- alimentation : 12/24V DC
- consommation :
  - 12V DC : 440 mA
  - 24V DC : 220 mA



Code	Référence	Description
F053500034	<b>V250D80R</b>	VENTOUSE RONDE 250 KG 12/24V DC AVEC SIGNAL NO/NF

# VENTOUSES RADIO

## VR3 : ventouse radio autonome 300 kg - 433 MHz



- **force de rétention : 300 kg**
- **préconisée en intérieur**
- **jusqu'à 10 émetteurs mémorisables**
- **haute résistance à la corrosion**
- **applique**
- apprentissage des télécommandes directement sur le récepteur
- signalisation sonore
- temps d'ouverture réglable de 01 à 10 secondes
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 254 x 45 x 28 mm
  - contre-plaque : 185 x 38 x 11 mm
- alimentation : 12V DC
- consommation : 500 mA



Code	Référence	Description
F053500014	<b>VR3</b>	VENTOUSE RADIO 300 KG + 1 TÉLÉCOMMANDE SETR2641AM2B

## VR4 : ventouse radio autonome 400 kg - 433 MHz



- **force de rétention : 400 kg**
- **préconisée en intérieur**
- **jusqu'à 10 émetteurs mémorisables**
- **haute résistance à la corrosion**
- **applique**
- apprentissage des télécommandes directement sur le récepteur
- signalisation sonore
- temps d'ouverture réglable de 01 à 10 secondes
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 254 x 50 x 29 mm
  - contre-plaque : 185 x 45 x 12 mm
- alimentation : 12V DC
- consommation : 500 mA



Code	Référence	Description
F053500035	<b>VR4</b>	VENTOUSE RADIO 400 KG + 1 TÉLÉCOMMANDE SETR2641AM2B

## VR5 : ventouse radio autonome 500 kg - 433 MHz



- **force de rétention : 500 kg**
- **préconisée en intérieur**
- **jusqu'à 10 émetteurs mémorisables**
- **haute résistance à la corrosion**
- **applique**
- apprentissage des télécommandes directement sur le récepteur
- signalisation sonore
- temps d'ouverture réglable de 01 à 10 secondes
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 273 x 67 x 41 mm
  - contre-plaque : 185 x 60 x 12 mm
- alimentation : 12V DC
- consommation : 550 mA



Code	Référence	Description
F053500020	<b>VR5</b>	VENTOUSE RADIO 500 KG + 1 TÉLÉCOMMANDE SETR2641AM2B

# ACCESSOIRES

## L : gamme d'équerres en L

- **L3L4** : 248 x 50 x 30 mm



- **L5** : 266 x 76 x 38 mm



Code	Référence	Description
Ⓜ F051600003	<b>L3L4</b>	ÉQUERRE L POUR VENTOUSES 300 ET 400 KG
Ⓜ F051600004	<b>L5</b>	ÉQUERRE L POUR VENTOUSES 500 KG
F0516000020	<b>L3L4NFS</b>	ÉQUERRE L POUR VENTOUSES 300 ET 400 KG - NF S 61-937
F0516000021	<b>L5NFS</b>	ÉQUERRE L POUR VENTOUSES 500 KG - NF S 61-937

## Z : gamme d'équerres en Z



- **Z3Z4Z5** : 185 x 50 x 50,5 mm

Code	Référence	Description
Ⓜ F0516000002	<b>Z3Z4Z5</b>	ÉQUERRE EN Z POUR VENTOUSES 300, 400 ET 500 KG

## LZ : gamme d'équerres en LZ



- **LZ180** : 166 x 38 x 38 mm

Code	Référence	Description
F0516000001	<b>LZ180</b>	ENSEMBLE DE FIXATION POUR VENTOUSES 180 KG ÉQUERRES L+Z

## L & Z : gamme d'équerres en L et Z



- **ESL500** : 230 x 62 x 44 mm



- **ESZ** : 185 x 52 x 100 mm

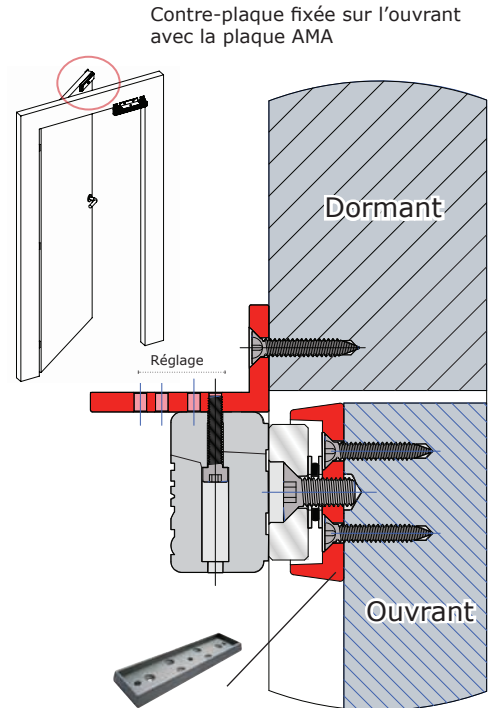
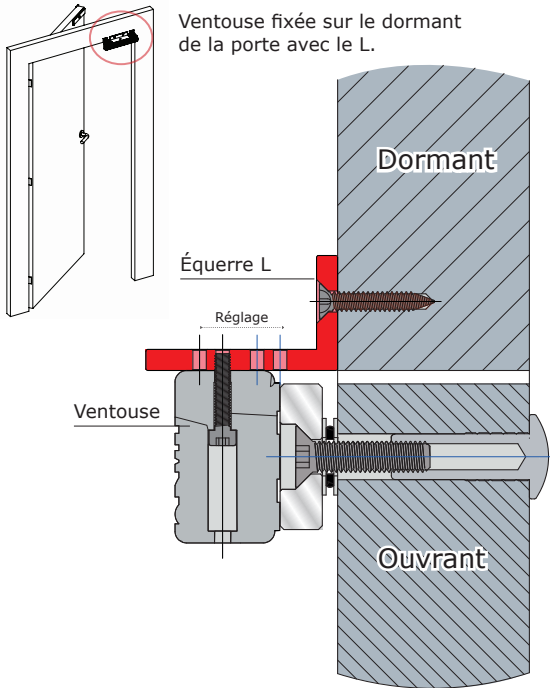


- **ESL400** : 230 x 48 x 30 mm

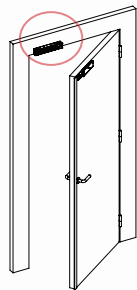
Code	Référence	Description
F0516000027	<b>ESL400</b>	ÉQUERRE MÉTAL FINITION EPOXY EN L POUR VENTOUSE INOX 400KG
F0516000028	<b>ESL500</b>	ÉQUERRE MÉTAL FINITION EPOXY EN L POUR VENTOUSE INOX 500KG
F0516000023	<b>ESZ</b>	ÉQUERRE MÉTAL FIN. EPOXY EN Z POUR VENTOUSE INOX 400/500KG

# SCHÉMAS DE MONTAGE

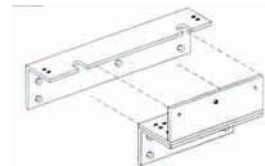
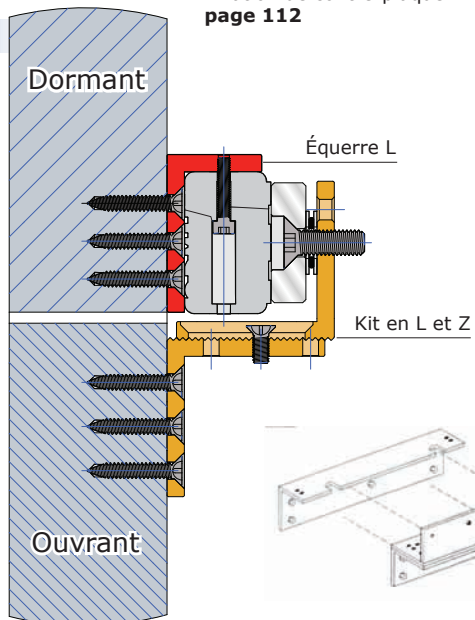
## Kit de montage poussant - L



## Kit de montage tirant - L et Z



Ventouse fixée sur le dormant de la porte avec le L.  
Contreplaqué fixée sur l'ouvrant avec le Kit Z.



# ACCESSOIRES

## AMA : accessoire de fixation



- **AMA3 et AMA5 sont des accessoires permettant la fixation de contre-plaques 300 kg ou 500 kg sur tous types de surfaces.**

- dimensions (L x l x P) :
  - AMA3 : 197 x 50 x 15 mm
  - AMA5 : 197 x 72 x 15 mm



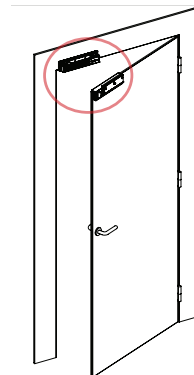
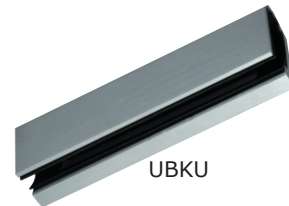
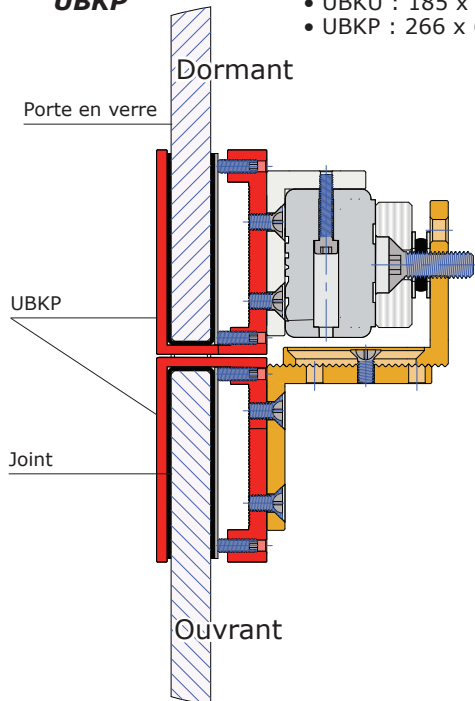
Code	Référence	Description
Ⓜ F051600006	<b>AMA3</b>	ACCESSOIRE DE FIXATION POUR CONTREPLAQUE 300 KG
Ⓜ F051600007	<b>AMA5</b>	ACCESSOIRE DE FIXATION POUR CONTREPLAQUE 500 KG

## UBK : cavaliers de fixation sur porte en verre

- **Les UBK sont des cavaliers de fixation pour portes en verre :**

- **UBKU** : cavalier pour contre-plaques
- **UBKP** : cavalier pour accessoires et kits ventouses/serrures
- dimensions (L x l x P) :
  - UBKU : 185 x 62 x 33,5 mm
  - UBKP : 266 x 62 x 33,5 mm

### Schéma de montage UBKP



Code	Référence	Description
F051700001	<b>UBKU</b>	KIT EN U POUR MONTAGE DE CONTRE-PLAQUE SUR PORTE EN VERRE
F051700008	<b>UBKP</b>	KIT EN U POUR MONTAGE DE VENTOUSE/ÉLECTRO-SERRURE SUR PORTE EN VERRE

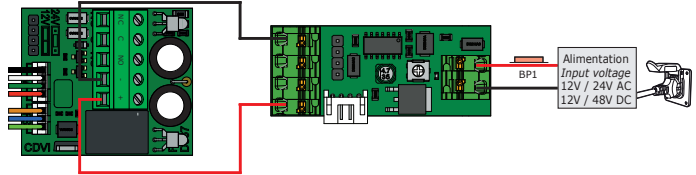


# ACCESSOIRES

## TPV : temporisation de ventouses



### Schéma de raccordement de la TPV à une ventouse et une alimentation

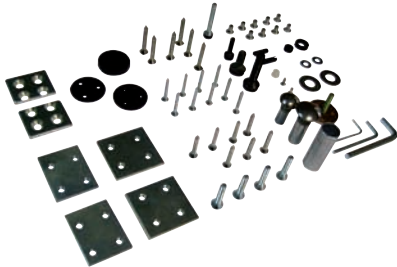


- **Gestion jusqu'à 2 ventouses**
- temporisation : réglage de 1,5 à 20 secondes
- dimensions (L x l x P) : 54 x 27 x 16 mm
- alimentation : 12/24V DC



Code	Référence	Description
F053400001	<b>TPV</b>	TEMPORISATION VENTOUSE

## KVU : kit visserie universel pour ventouses



- compatible avec les gammes 180, 300, 400 et 500 kg



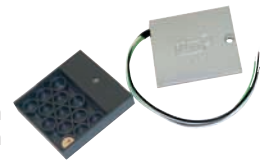
Code	Référence	Description
F053400004	<b>KVU</b>	KIT DE VISSERIE UNIVERSEL

## DPM300 - DPM400 - DPM500 : contacts de position



### - contacts de position de porte pour ventouses 300, 400 et 500 kg

- dimensions (L x l x P) :
  - plaque ventouse DPM300 : 58 x 39 x 2 mm
  - plaque ventouse DPM400 : 58 x 39 x 2 mm
  - plaque ventouse DPM500 : 59 x 62 x 3 mm
  - embout contre-plaque DPM300 : 65 x 39 x 11 mm
  - embout contre-plaque DPM400 : 65 x 46 x 11 mm
  - embout contre-plaque DPM500 : 65 x 62 x 12 mm



Code	Référence	Description
Ⓢ F0514000010	<b>DPM300</b>	CONTACT DE POSITION DE LA PORTE POUR VENTOUSE 300 KG
F0514000014	<b>DPM400</b>	CONTACT DE POSITION DE LA PORTE POUR VENTOUSE 400 KG
F0514000013	<b>DPM500</b>	CONTACT DE POSITION DE LA PORTE POUR VENTOUSE 500 KG

# POIGNÉES VENTOUSES



**P300RP**

**P600RP**

**P400RN**

<b>Force de rétention</b>	300 kg	2 X 300 kg	400 kg
<b>Type de pose</b>	applique	applique	applique
<b>Matière</b>	aluminium	aluminium	aluminium
<b>Alimentation</b>	12/24V DC	12/24/48V DC	12/24V DC
<b>Consommation 12V</b>	500 mA	1000 mA	500 mA
<b>Consommation 24V</b>	250 mA	500 mA	250 mA
<b>Consommation 48V</b>	-	250 mA	-
<b>NF S 61-937</b>	oui	oui	oui
<b>Dimensions ventouse</b>	400 x 105 x 63	600 x 105 x 63	400 x 126 x 68
	page 116	page 116	page 117



Nouveau, poignées lumineuses 300 kg et 600 kg.  
Choix du sens d'éclairage haut ou bas.

# BANDEAUX VENTOUSES



**P800RN**

**PWM25PSR**

**BO600RP**

**BO600RH**

**BO800RN**

2 X 400 kg

800 kg

2 x 300 kg

2 x 300 kg

2 x 400 kg

applique

applique

applique

applique

applique

aluminium

inox

aluminium

aluminium

aluminium

12/24/48V DC

12/24V DC

12/24/48V DC

12/24/48V DC

12/24/48V DC

1100 mA

460 mA

1000 mA

1000 mA

1100 mA

550 mA

230 mA

500 mA

500 mA

550 mA

275 mA

-

250 mA

250 mA

275 mA

oui

-

oui

-

oui

600x126x68

251x29x48,5

2500x105x63

925x105x63

2500x126x68

page 117

page 118

page 118

page 119

page 119

## À retenir

Nos bandeaux sont équipés d'un sélecteur de tension automatique (free voltage 12 à 48V)

# POIGNÉES VENTOUSES

## P300RP : poignée ventouse 300Kg



- **NF S 61-937 (24/48V)**
- **force de rétention : 300 kg**
- **signal NO/NF intégré**
- **poignée lumineuse**
- **coffret hermétique avec poignée**
- **installation sur tous les types de portes (huisserie métallique, bois et verre)**
- bouchons ABS
- options : pose sur porte en verre **UBK25**, teinte RAL, coupe, moulures et rehausses **REOMA60**
- dimensions (L x l x P) : 400 x 105 x 63 mm
- alimentation : 12/24V DC
- consommation :
  - 12V DC : 550 mA
  - 24V DC : 275 mA



-20°C à +70°C

Code	Référence	Description
F0519000023	<b>P300RP</b>	POIGNÉE VENTOUSE 300 KG 400 MM NF S 61-937
F0519000029	<b>P300ROPTION</b>	POIGNÉE VENTOUSE 300 KG P300RP 400 MM NF S 61-937
F0519000111	<b>REOMA60</b>	KIT 2 MOULURES ALMA + 2 REHAUSSES REO - 600 MM
F0519000017	<b>RAL</b>	OPTION TEINTE RAL

## P600RP : poignée ventouse 600Kg



- **NF S 61-937 (24/48V)**
- **force de rétention : 2 x 300 kg**
- **signal NO/NF intégré**
- **poignée lumineuse**
- **coffret hermétique avec poignée**
- **installation sur tous les types de portes (huisserie métallique, bois et verre)**
- bouchons ABS
- options : pose sur porte en verre **UBK25**, teinte RAL, coupe, moulures et rehausses **REOMA60**
- dimensions (L x l x P) : 600 x 105 x 63 mm
- alimentation : 12/24/48V DC
- consommation :
  - 12V DC : 500 mA (par ventouse)
  - 24V DC : 250 mA (par ventouse)
  - 48V DC : 250 mA (pour les 2 ventouses)



-20°C à +70°C

Code	Référence	Description
F0519000024	<b>P600RP</b>	POIGNÉE VENTOUSE 2 X 300 KG 600 MM NF S 61-937
F0519000031	<b>P600ROPTION</b>	POIGNÉE VENTOUSE 2 X 300 KG P600RP 600 MM NF S 61-937
F0519000111	<b>REOMA60</b>	KIT 2 MOULURES ALMA+ 2 REHAUSSES REO - 600 MM
F0519000017	<b>RAL</b>	OPTION TEINTE RAL

# POIGNÉES VENTOUSES

## P400RN : poignée ventouse 40 cm (1 x 400 kg)



- **NF S 61-937 (24/48V)**
- **force de rétention : 400 kg**
- **signal NO/NF intégré**
- **poignée 40 cm**
- **profils pré-percés (réglables)**
- **largeur recouvrant les anciennes installations**
- **bornier de raccordement**
- profil en aluminium anodisé argent satiné (option RAL)
- bouchons pour extrémités de poignée
- option porte en verre **UBKP400**
- dimensions (L x l x P) : 400 x 126 x 68 mm
- alimentation : 12/24V DC
- consommation de la ventouse 400 kg :
  - 12V DC : 550 mA
  - 24V DC : 275 mA



-20°C à +70°C

Code	Référence	Description
F0519000046	<b>B400RN</b>	POIGNÉE VENTOUSE 400MM 1 X 400 KG
F0517000012	<b>UBKP400</b>	KIT 2 UBK 400 MM
F0519000017	<b>RAL</b>	OPTION TEINTE RAL

## P800RN : poignée ventouse 60 cm (2 x 400 kg)



- **NF S 61-937 (24/48V)**
- **force de rétention : 2 x 400 kg**
- **signal NO/NF intégré**
- **poignée 60 cm**
- **profils pré-percés (réglables)**
- **largeur recouvrant les anciennes installations**
- **bornier de raccordement**
- profil en aluminium anodisé argent satiné (option RAL)
- bouchons pour extrémités de poignées
- option porte en verre **UBK**
- dimensions (L x l x P) : 600 x 126 x 68 mm
- alimentation : 12/24/48V DC
- consommation :
  - 12V DC : 550 mA (par ventouse)
  - 24V DC : 275 mA (par ventouse)
  - 48V DC : 275 mA (pour 2 ventouses 400 kg)



-20°C à +70°C

Code	Référence	Description
F0519000056	<b>P800RN</b>	POIGNÉE VENTOUSE 600 MM 2 X 400 KG
F0519000087	<b>P800RNOPTION</b>	POIGNÉE VENTOUSE 600 MM 2 X 400 KG POUR OPTION
F0519000017	<b>RAL</b>	OPTION TEINTE RAL



# POIGNÉES VENTOUSES

## PWM25PSR : poignée ventouse à cisaillement



- **force au cisaillement : 800 kg**
- **signal NO/NF**
- **bouton poussoir lumineux**
- **mécanisme d'auto-alignement breveté**
- **largeur ventouse et contre-plaque de 25 mm**
- **finition : inox ou noir**
- option : RAL noir
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 251 x 29 x 27 mm
  - contre-plaque : 251 x 80 x 27 mm
- alimentation : 12/24V DC
- consommation :
  - 12V DC : 460 mA, 24V DC : 230 mA



Code	Référence	Description
F0535000023	<b>PWM25PSR</b>	POIGNÉE POWERMAG25 12/24V DC + BP LUMINEUX + SIGNAL
F0535000028	<b>PWM25PSRSP</b>	PWM25PSR + RAL
F0535000030	<b>PWM25PSRRALNOIR</b>	PWM25PSR + RAL NOIR

## BO600RP : bandeau ventouse vertical (2 x 300 kg)



- **NF S 61-937 (24/48 Volts)**
- **force du bandeau : 2 x 300 kg**
- **signal NO/NF intégré**
- **sélecteur de tension automatique (free voltage)**
- **existe en versions : standard, hermétique, avec poignée**
- **profils pré-perçés (réglables)**
- **largeur recouvrant les anciennes installations**
- capot de recouvrement du poteau technique après montage
- options :
  - rehausse en aluminium, moulures en aluminium
  - pose sur porte en verre **UBK25**
  - teinte RAL (hors BO600RPSTD), coupe
- dimensions (L x l x P) :
  - BO600RPSTD : 2190 x 105 x 63 mm
  - BO600RP : 2500 x 105 x 63 mm
- alimentation : 12/24/48V DC
- consommation :
  - 12V DC : 500 mA (par ventouse)
  - 24V DC : 250 mA (par ventouse)
  - 48V DC : 250 mA (pour les 2 ventouses)



Code	Référence	Description
Ⓜ F0519000007	<b>BO600RP</b>	BANDEAU 2500 MM 2 X 300 KG 12/24V NF S 61 937
F0519000026	<b>BO600RP3M</b>	BANDEAU 3000 MM 2 X 300 KG
F0519000054	<b>BO600RP3MOPTION</b>	BANDEAU 3000 MM 2 X 300 KG + RAL OU COUPE
F0519000091	<b>BO600RPSTD</b>	BANDEAU 2190 MM 2 X 300 KG 12/24V NF S 61 937
F0519000027	<b>BO600RPOPTION</b>	BANDEAU OPTION 2500 MM 2 X 300 KG 12/24V NF S 61 937
F0519000122	<b>BO600RPOPTION8019</b>	BANDEAU BRUN 8019 250MM 2 X 300KG- 12/24V NF S 61 937
F0519000121	<b>BO600RPOPTION9005</b>	BANDEAU NOIR 9005 250MM 2 X 300KG- 12/24V NF S 61 937
F0519000120	<b>BO600RPOPTION9010</b>	BANDEAU BLANC 8019 250MM 2 X 300KG- 12/24V NF S 61 937
F0519000081	<b>BO900RP</b>	BANDEAU 2500 MM 3 X 300KG 12/24V
F0517000007	<b>UBK25</b>	KIT EN U DE 2500 MM POUR MONTAGE SUR PORTE EN VERRE
F0519000017	<b>RAL</b>	OPTION TEINTE RAL
F0519000018	<b>COUPEBANDEAU</b>	OPTION COUPE BANDEAU

# BANDEAUX VENTOUSES

## BO600RH : bandeau ventouse horizontale (2 x 300 kg)



- **force du bandeau : 2 x 300 kg**
- **signal NO/NF intégré**
- **profils pré-perçés (réglables)**
- **largeur recouvrant les anciennes installations**
- **capot de recouvrement du poteau technique après montage**
- **options :**
  - rehausses en aluminium, moulures en aluminium
  - pose sur porte en verre **UBK25**
  - teinte RAL, coupe
- dimensions (L x l x P) : 925 x 105 x 63 mm
- alimentation : 12/24/48V DC
- consommation :
  - 12V DC : 500 mA (par ventouse)
  - 24V DC : 250 mA (par ventouse)
  - 48V DC : 250 mA (pour les 2 ventouses)

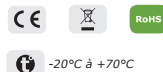


Code	Référence	Description
F0519000094	<b>BO600RH</b>	BANDEAU HORIZONTAL 925 MM 2 X 300 KG 12/24V
F0519000095	<b>BO600RHOPTION</b>	BANDEAU HORIZONTAL BO600RH OPTION 2500 MM 2 X 300 KG 12/24V
F0519000105	<b>REOMA</b>	KIT 2 MOULURES ALMA+ 2 REHAUSSES REO - 2500 MM
F0519000017	<b>RAL</b>	OPTION TEINTE RAL
F0519000018	<b>COUPEBANDEAU</b>	OPTION COUPE BANDEAU

## BO800RN : bandeau ventouse (2 x 400 kg)



- **NF S 61-937 (24/48V)**
- **force du bandeau : 2 x 400 kg**
- **signal NO/NF intégré**
- **profils pré-perçés (réglables)**
- **ventouse pré-installée sur le poteau technique**
- **largeur recouvrant les anciennes installations**
- bouchons pour les extrémités de poignées et poteau technique.
- options :
  - 3 ventouses 400 kg (force : 1 200 kg - 12/24V DC)
  - pose sur porte en verre **UBKU** et **UBK25**
  - teinte RAL, coupe
- dimensions (L x l x P) : 600 x 126 x 68 mm
- alimentation : 12/24/48V DC
- consommation :
  - 24V DC : 275 mA (par ventouse)
  - 48V DC : 275 mA (pour les 2 ventouses)



Code	Référence	Description
F0519000039	<b>BO800RN</b>	BANDEAU VENTOUSES 800 KG 2500 MM 2 X400 KG
F0519000040	<b>BO800RNSPECIAL</b>	BANDEAU VENTOUSES 800 KG 2,5 M SPECIAL COUPE OU RAL
F0519000123	<b>BO800RNSPECIAL8019</b>	BANDEAU VENTOUSES 800 KG 2,5 M RAL 8019 NF S 61 937
F0519000090	<b>BO800RNSPECIAL9005</b>	BANDEAU VENTOUSES 800 KG 2,5 M RAL 9005 NF S 61 937
F0519000088	<b>BO800RNSPECIAL9010</b>	BANDEAU VENTOUSES 800 KG 2,5 M RAL 9010 NF S 61 937
F0519000045	<b>BO800RN3M</b>	BANDEAU VENTOUSES 800 KG 3000 MM 2 X400 KG
F0519000067	<b>BPBO800RN</b>	BOUCHON PROFIL BO800RN
F0517000007	<b>UBK25</b>	KIT EN U DE 2 500 MM POUR MONTAGE SUR PORTE EN VERRE
F0519000017	<b>RAL</b>	OPTION TEINTE RAL
F0519000018	<b>COUPEBANDEAU</b>	OPTION COUPE BANDEAU

# ACCESSOIRES

## PRP800 : profil renfort avec poignée (face opposée de la porte)



- pour bandeaux ventouses **BO800RN**
- installation sur tous les types de portes (huisserie métallique, bois et verre)

- aluminium
- dimensions (L x l x P) : 2500 x 57 x 41 mm

### Teintes RAL

Couleurs données à titre indicatif, consulter un nuancier



Code	Référence	Description
F0519000055	<b>PRP800</b>	PROFIL RENFORT AVEC POIGNÉE POUR CÔTÉ OPPOSÉ DE LA PORTE
F0519000017	<b>RAL</b>	OPTION TEINTE RAL
F0519000018	<b>COUPEBANDEAU</b>	OPTION COUPE BANDEAU

## ALMA : profilé polyvalent



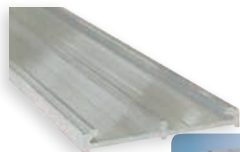
- moulure, passe-câble, profilé renfort, cache-vis
- esthétique

- aluminium argent satiné
- dimensions (L x l x P) : 2500 x 43 x 10 mm



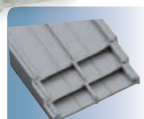
Code	Référence	Description
F0519000086	<b>ALMA</b>	PROFILÉ POLYVALENT

## REO : réhausse



- superposables
- réhausse pour :
  - bandeau horizontal **BO600RH**
  - bandeau vertical **BO600RP**
  - poignées **P300RP** et **P600RP**

- aluminium argent satiné
- dimensions (L x l x P) : 2500 x 43 x 5 mm



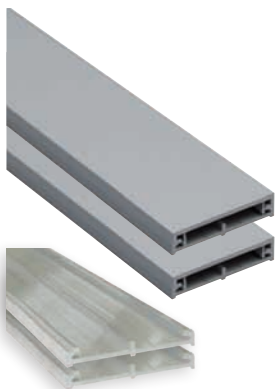
SUPERPOSABLES



Code	Référence	Description
F0519000085	<b>REO</b>	RÉHAUSSE POUR BO600RP ET BO600RH

# ACCESSOIRES

## REOMA : kit ALMA et REO



### - kit de 2 profilés polyvalents (ALMA) et 2 réhausses (REO)

- aluminium
- dimensions (L x l x P) :
  - REOMA60 : 600 x 43 x 20 mm (**P300RP** et **P600RP**)
  - REOMA : 2500 x 43 x 20 mm (**BO600RP** et **BO600RH**)



Code	Référence	Description
F0519000111	<b>REOMA60</b>	KIT MOULURES ALMA + 2 RÉHAUSSES REO - 600 MM
F0519000105	<b>REOMA</b>	KIT MOULURES ALMA + 2 RÉHAUSSES REO - 2500 MM

## CABB : rallonge pour bandeaux (2 ventouses)



### - connecteur standard pour bandeaux avec ou sans signal - compatible avec tous les bandeaux

- longueur : 2 m



Code	Référence	Description
F0534000029	<b>CABB</b>	RALLONGE 2 VENTOUSES POUR BANDEAUX



Code couleur dans la continuité des produits  
lumineux CDVI.

# ÉLECTRO-SERRURES



**Gamme FL**

**DX200I**

**DX - DY**

<b>Émission</b>	-	-	oui
<b>Rupture</b>	oui	oui	-
<b>Matière</b>	inox	inox	-
<b>Alimentation</b>	12/24/48V DC	12V DC	12V AC/DC
<b>Consommation 12V</b>	500 mA	200 à 1000 mA	1125 mA
<b>Consommation 24V</b>	250 mA	130 à 600 mA	-
<b>Consommation 48V</b>	125 mA	-	-
<b>NF S 61-937</b>	oui (FL2448)	-	-
<b>Dimensions gâche</b>	150x34x35	212x22x3	210x23x32
<b>Dimensions serrure</b>	350x34x51	212x22x48	210x23x38
	page 124	page 124	page 125



# ÉLECTRO-SERRURES



## SDA

## MV

oui	oui
oui	-
inox	acier
12/24V DC	12V DC
250 et 320 mA	20 à 410 mA
125 et 160 mA	-
-	-
-	-
150x40/55x3	-
	166x96x42
page 126	page 127

Alimentations préconisées 12V



ADC335



BS60

Alimentations préconisées 24V



ARD24



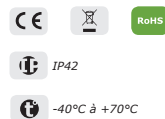
BS24

# ÉLECTRO-SERRURES

## FL : électro-serrure anti-panique - 500 kg



- **NF S 61-937 (FL2448)**
- **signal NO/NF**
- **serrure anti-panique en inox**
- **à rupture**
- **symétrique**
- **pour porte simple ou double action (pêne 20 mm)**
- **montage encastré en horizontal ou vertical**
- cadre de mise en applique **KFL**
- dimensions (L x l x P) :
  - serrure : 350 x 34 x 51 mm
  - gâche : 150 x 34 x 25 mm
- alimentation : 24/48V DC
- consommation :
  - 12V DC : 500 mA
  - 24V DC : 250 mA
  - 48V DC : 125 mA



Code	Référence	Description
F0535000013	<b>FL12</b>	ÉLECTRO-SERRURE AVEC SIGNAL NO/NF - 12V DC
F0535000016	<b>FL2448</b>	ÉLECTRO-SERRURE AVEC SIGNAL NO/NF - 24/48 VDC
F0535000041	<b>KFL</b>	KIT DE MISE EN APPLIQUE

## DX200I : électro-serrure à pêne piston



- **à rupture**
- **pose facilitée notamment grâce à :**
  - bords ronds de la tête
  - surfaces d'encombrement de la tête et de la face avant identiques permettant d'inverser les deux éléments
  - connexion rapide par borniers
- **signal porte verrouillée et porte fermée**
- **option** mise en applique **KDX200**
- signalisation par contact sec (position de pêne et position de porte)
- pêne piston et tête symétriques
- temporisation réglable
- dimensions (L x l x P) : 212 x 22 x 45 mm
- alimentation : 12 à 24V DC
- consommation courant de maintien :
  - 200 mA en 12V DC
  - 130 mA en 24V DC
- consommation courant d'appel :
  - 1 A en 12V DC
  - 600 mA en 24V DC



Code	Référence	Description
F0529000016	<b>DX200I</b>	SERRURE À PÊNE PISTON RUPTURE 12/24V DC + SIGNAL
F0530000018	<b>KDX200</b>	KIT DE MISE EN APPLIQUE FX200I

# ÉLECTRO-SERRURES

**DX - DY** : électro-serrure à pêne piston - axes 22/32/50/60



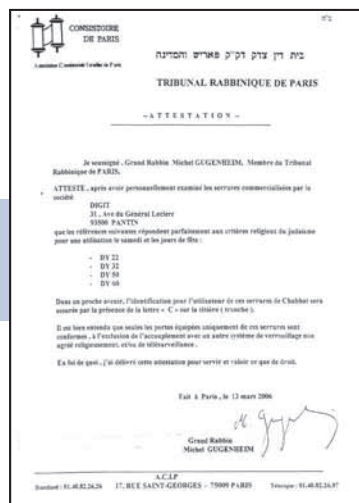
- la gamme **DY** est agréée par le tribunal rabbinique de Paris (mars 2006)
- axes : 22 à 60 mm selon modèle
- emplacement **Fouillot**
- à **émission**
- emplacement **cylindre européen**
- dimensions (L x l x P) : 210 x 23 x 38 mm
- alimentation : 12V AC/DC
- consommation : 1,25 A

**GAMME DY**,  
agréée par le Tribunal Rabbinique de Paris  
(mars 2006)



IP53

-40°C à +70°C



Code	Référence	Description
F0531000001	<b>DX22</b>	ÉLECTRO-SERRURE PÊNE 20 MM - 12V DC
F0531000019	<b>DX22CC</b>	ÉLECTRO-SERRURE PÊNE 20 MM - 12V DC (OUVERTURE LONGUE PORTÉE)
F0531000002	<b>DX32</b>	ÉLECTRO-SERRURE PÊNE 32 MM - 12V DC
F0531000036	<b>DX32CC</b>	ÉLECTRO-SERRURE PÊNE 32 MM - 12V DC (OUVERTURE LONGUE PORTÉE)
F0531000003	<b>DX50S</b>	ÉLECTRO-SERRURE PÊNE 50 MM - 12V DC
F0531000004	<b>DX60S</b>	ÉLECTRO-SERRURE PÊNE 60 MM - 12V DC
F0531000035	<b>DY22</b>	ÉLECTRO-SERRURE PÊNE 22 MM - 12V DC AGRÉÉE TRIBUNAL RABBINIQUE
F0531000032	<b>DY32</b>	ÉLECTRO-SERRURE PÊNE 32 MM - 12V DC AGRÉÉE TRIBUNAL RABBINIQUE
F0531000033	<b>DY50S</b>	ÉLECTRO-SERRURE PÊNE 50 MM - 12V DC AGRÉÉE TRIBUNAL RABBINIQUE
F0531000034	<b>DY60S</b>	ÉLECTRO-SERRURE PÊNE 60 MM - 12V DC AGRÉÉE TRIBUNAL RABBINIQUE

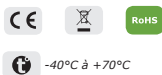
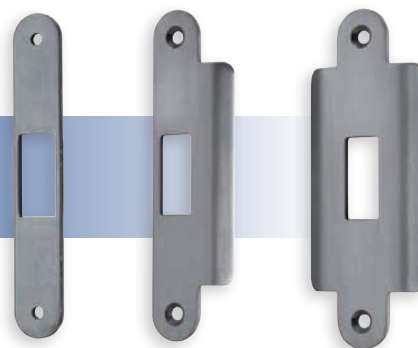
# ÉLECTRO-SERRURES

## SDA : électro-serrure double actions



- **inox**
- **double action (portes "va-et-vient")**
- **3 versions :**
  - axe 25 mm
  - axe 30 mm
  - axe 35 mm
- **emplacement cylindre européen**
- **têtières et cales fournies**
- **émission ou rupture**
- **signal NO/NF**
  
- dimensions (L x l x P) :
  - SDA25 - SDA25I : 255 x 25 x 42,5 mm
  - SDA30 - SDA30I : 255 x 25 x 47,5 mm
  - SDA35 - SDA35I : 255 x 25 x 52,5 mm
- dimensions têtières et cales (L x l x P) :
  - têtières : 150 x 40 x 3 mm et 150 x 55 x 3 mm
  - cales : 149 x 24 x 3 mm
- alimentation :
  - 12V DC
  - 24V DC (sur demande).
- consommations en 12V DC :
  - rupture : 250 mA
  - émission : 320 mA
- consommations en 24V DC (sur demande) :
  - rupture : 125 mA
  - émission : 160 mA

## TÊTIÈRES



Code	Référence	Description
F0531000013	<b>SDA25</b>	ÉLECTRO-SERRURE DOUBLE ACTION ÉMISSION 12V DC - AXE 25 + SIGNAL
F0531000012	<b>SDA30</b>	ÉLECTRO-SERRURE DOUBLE ACTION ÉMISSION 12V DC - AXE 30 + SIGNAL
F0531000014	<b>SDA35</b>	ÉLECTRO-SERRURE DOUBLE ACTION ÉMISSION 12V DC - AXE 35 + SIGNAL
F0531000015	<b>SDA25I</b>	ÉLECTRO-SERRURE DOUBLE ACTION RUPTURE 12V DC - AXE 25 + SIGNAL
F0531000016	<b>SDA30I</b>	ÉLECTRO-SERRURE DOUBLE ACTION RUPTURE 12V DC - AXE 30 + SIGNAL
F0531000017	<b>SDA35I</b>	ÉLECTRO-SERRURE DOUBLE ACTION RUPTURE 12V DC - AXE 35 + SIGNAL

# ÉLECTRO-SERRURES

**MV** : serrure motorisée



*cylindre seul* **MVA**

*cylindre + molette* **MVM**

*double cylindre* **MVM2C**

- **acier traité**
- **émission motorisée**
- **réversibilité du produit**
- **mise en applique**
- **idéal pour les installations sur portillon ou porte de cave**
- **indicateur sonore de position**
- **possibilité de raccordement à tout type de contrôle d'accès (Digicode®, Proximité, radio,...)**

- pêne autobloquant en entrée et en sortie
- carte tropicalisée
- connexions par bornier débrochable facilitant le raccordement
- reconnaissance REED pour le re-verrouillage automatique en position de porte fermée
- signal sonore en cas de défaut de verrouillage
- gâche livrée en 2 parties offrant plusieurs possibilités de montage facial et transversal
- livraison : 1 cylindre rond avec 3 clés + came sécable pour ajustement sur porte d'une épaisseur de 40 à 90 mm
- dimensions (L x l x P) : 126 x 36 x 60 mm
- alimentation : 12V DC
- consommation :
  - en veille : 20 mA
  - à l'appel : 410 mA

### **Disponibles en version :**

- *cylindre seul (MVA)*
- *cylindre + molette (MVM)*
- *double cylindre (MVM2C)*



IP53

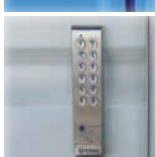
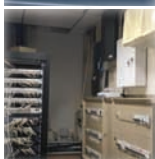
<i>Code</i>	<i>Référence</i>	<i>Description</i>
F0529000017	<b>MVA</b>	MOTOVERROU® AVEC DECONDAMNATION ÉLECTRIQUE
F0529000018	<b>MVM</b>	MOTOVERROU® AVEC DECONDAMNATION ÉLECTRIQUE ET MANUELLE
F0529000046	<b>MVM2C</b>	MOTOVERROU® AVEC DECONDAMNATION ÉLEC - MANUELLE 2 CYLINDRES

cdvi.com - 127



# Automatismes de portes





## Systèmes d'automatisation de portes

- DWPS10** - Bras universel, tirant/poussant ..... p. 131
- DWSR102UCD** - Opérateur de porte à ressort de rappel ..... p. 132

## Accessoires d'automatisation de portes

- DWD1000**- Détecteur de mouvements .....p. 132
- DWHR10002**- Radar infrarouge .....p. 133
- DWSSS1** - Radar infrarouge .....p. 133
- DWSE** - Extensions d'axe motoréducteur .....p. 133
- DWPCS** - Câble de raccordement ..... p. 133

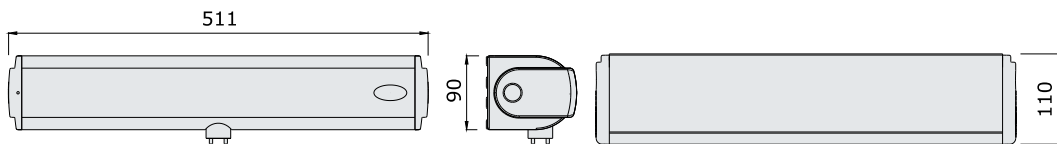
# AUTOMATISMES DE PORTES

## DIGIWAY : AUTOMATISMES DE PORTE

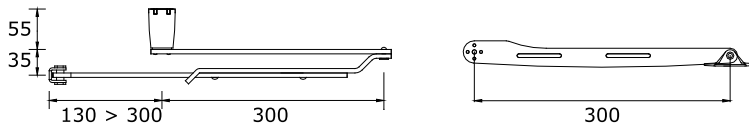
### SCHÉMA PORTE SIMPLE



Support de fixation  
Digiway simple



COFFRET MOTEUR  
(Commun à toute la gamme)

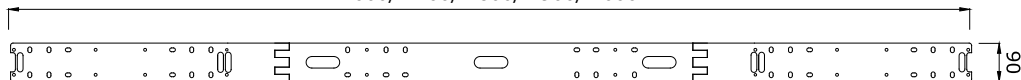


DWKPU

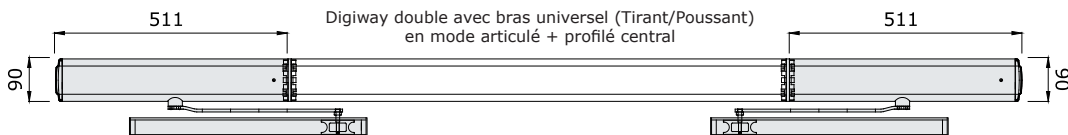
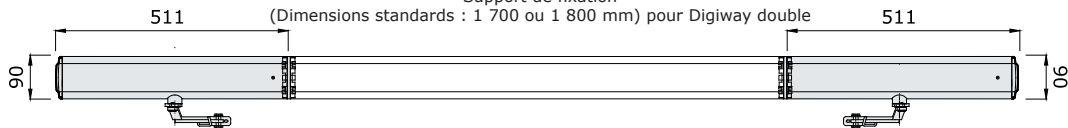
Kit bras universel (Tirant/poussant) pour Digiway simple ou double

### SCHÉMA PORTE DOUBLE

1 600/1 700/1 800/1 900/2 000



Support de fixation  
(Dimensions standards : 1 700 ou 1 800 mm) pour Digiway double



Digiway double avec bras universel  
(Tirant/Poussant) en mode coulissant + profilé central

# AUTOMATISMES DE PORTES

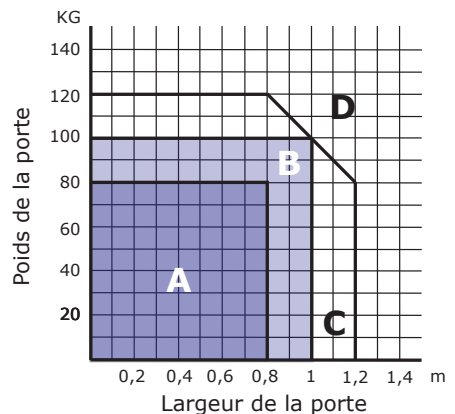
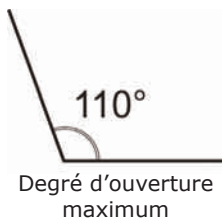
## DWPS10 : bras universel (tirant/poussant)



- **puissance maximale : 33 W**
- **contact NO de position de porte**
- **émetteur de programmation fourni**
- **433 MHz ASK/-107 dBm**
- **angle d'ouverture 110° maximum**
- **largeur max de la porte : 1 200 mm**
- **fonction Push & Go**
- **modes : porte libre, automatique, ouverte**
- **récepteur radio 433 MHz intégré (jusqu'à 50 émetteurs)**
- **détection d'obstacles (cycles paramétrables)**
- **fonctionnalités automatiques par commande sans fils**
- **batterie de secours intégrée : 13,5V DC 1,3 Ah**

- **pour portes battantes jusqu'à 120 kg**
- dimensions (L x l x P) : 511 x 110 x 90mm
- alimentation : 230V AC - 50/60 Hz
- classe A (intensité forte)\*
- programmation par écran LCD ou télécommande
- alimentation pour les appareils auxiliaires : 12V DC / 0,5A max.
- alimentation pour verrouillages : 12V DC / 1A max.
- synchronisation d'une ou deux portes
- temporisation système de verrouillage/Digiway
- protocole de l'émetteur : code tournant Keeloq®

Option portes doubles **DWPD10**



Code	Référence	Description
F0543000095	<b>DWPS102U</b>	BRAS UNIVERSEL PORTE SIMPLE 230V AC - 120 KG MAX
F0543000126	<b>DWPD102U17CD</b>	BRAS UNIVERSEL PORTE DOUBLE 1700 MM 230V AC - 120 KG
F0543000127	<b>DWPD102U18CD</b>	BRAS UNIVERSEL PORTE DOUBLE 1800 MM 230V AC - 120 KG
Ⓜ F1002000049	<b>ERN</b>	ÉMETTEUR MÉTALLIQUE RADIO 4 CANAUX

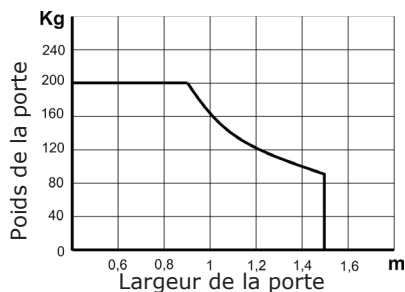
\* Installation dans les conditions préconisées de la notice

Ⓜ Disponible chez votre distributeur

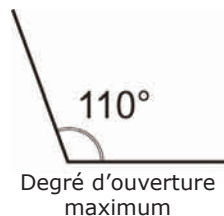
cdvi.com - 131

# AUTOMATISMES DE PORTES

**DIGIWAY\_SR** : opérateur de portes battantes à ressort de rappel



- norme **EN16005**
- puissance maximale : **100 W**
- récepteur radio **433 MHz intégré (jusqu'à 50 émetteurs)**
- fermeture intrinsèque par ressort
- pour portes battantes jusqu'à **200 kg**
- fonction **blocage au vent**
- classe A (intensité forte)\*
- programmation par écran LCD ou télécommande
- batterie de secours
- dimensions (L x l x P) : 685 x 110 x 90mm
- alimentation : 230V AC - 50/60 Hz
- alimentation pour les appareils aux : 12V DC / 0,5 A max.
- alimentation pour verrouillages :
  - 12V DC / 1 A max.
  - 24V DC 0.5A



Code	Référence	Description
F0543000165	<b>DWSR102UCD</b>	BRAS UNIVERSEL PORTE BATTANTE 230V AC - 200KG MAX

**DWD1000** : radar détection longue portée



- **mode de détection** : radar-détecteur de mouvements
- **2 relais**
- matière : **ABS**
- réglage de la profondeur de détection et de la sensibilité
- hauteur d'installation : 4 m max.
- poids : 120 g
- dimensions (L x l x P) : 123,5 x 64 x 57 mm
- alimentation : 12/24V AC/DC
- consommation :
  - 12V AC : 0,5 VA. 12V DC : 50 mA
  - 24V AC : 0,6 VA. 24V DC : 25 mA



Code	Référence	Description
F0543000050	<b>DWD1000</b>	RADAR DE DÉTECTION LONGUE PORTÉE

\* Installation dans les conditions préconisées de la notice

132 - cdvi.com



# AUTOMATISMES DE PORTES

## DWHR10002 : radar de sécurité à l'ouverture/fermeture



- **mode de détection** : infrarouge
- **2 relais**
- **matière** : ABS
- **réglage de la profondeur de détection et de la sensibilité**
- **signalisation lumineuse**
- hauteur d'installation : 2,7 m max.
- poids : 250 g
- dimensions (L x l x P) : 230 x 66,5 x 33,5 mm
- alimentation : 12/24 V AC/DC
- consommation :
  - 12V AC : 1,7 VA. 12V DC : 110 mA
  - 24V AC : 2,1 VA. 24V DC : 60 mA



Code	Référence	Description
F0543000051	<b>DWHR10002</b>	RADAR DE DÉTECTION [FIXATION SUR LE CHAMBRANLE]

## DWDSS -5S1 : radar de sécurité à l'ouverture/fermeture



- **norme EN16005**
- **mode de détection** : infrarouge
- **1 relais**
- **matière** : ABS
- **réglage de la profondeur de détection et de la sensibilité**
- **signalisation lumineuse**
- hauteur d'installation : 2,6 m max.
- poids : 300 g
- dimensions (L x l x P) : 340 x 49 x 47,5 mm
- alimentation : 12/24V AC/DC
- consommation :
  - 12V AC : 1,1 VA. 12V DC : 60 mA
  - 24V AC : 1,6 VA. 24V DC : 35 mA



Code	Référence	Description
F0543000052	<b>DWSS-5S1</b>	RADAR DE DÉTECTION [FIXATION SUR LA PORTE]

## DWSE : extensions pour bras



- **extension pour bras coulissant ou articulé**
- **finition chromée**
- dimensions (H x Ø) :
  - **DWSE30** : 35 x 30 mm / **DWSE55** : 55 x 35 mm / **DWSE80** : 55 x 80 mm



Code	Référence	Description
F0543000123	<b>DWSE30</b>	EXTENSION POUR BRAS COULISSANT OU ARTICULÉ - 30 MM
F0543000033	<b>DWSE55</b>	EXTENSION POUR BRAS COULISSANT OU ARTICULÉ - 55 MM
F0543000136	<b>DWSE80</b>	EXTENSION POUR BRAS COULISSANT OU ARTICULÉ - 80 MM
F0543000124	<b>DWPCS</b>	CÂBLE SÉRIE POUR LA CONNEXION ENTRE 2 DIGIWAY

## DWPCS : câble de connexion

- **câble série pour connecter 2 Digiway ou un montage sur double porte**
- Longueur : 1 700 mm





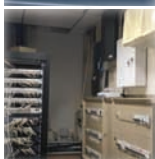
# Boutons poussoirs





## Boutons poussoirs infrarouges

**VHESF / VHESS** ..... p. 136



## Boutons poussoirs de sortie

**BPCHOC65AV** ..... p. 136

**BP68** ..... p. 136

**BPNONFSDOOR** ..... p. 137

**BPNONFCLEFGM** ..... p. 137



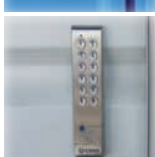
## Boutons poussoirs avec plaque inox

**BNONFCHOCCAB** ..... p. 138

**BNONFCAB** ..... p. 138

**BNONFE** ..... p. 138

**BNONFEB** ..... p. 139



## Accessoires

**PLAQUE PORTE** ..... p. 139

**CBP** ..... p. 139

**BECAN/BECANBP** ..... p. 139

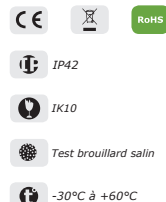


# BOUTONS POUSSOIRS

## VHESF : bouton de sortie infrarouge



- **boîtier standard d'encastrement électronique (fourni)**
- **encastré**
- **produit intérieur, façade inox**
- **jusqu'à 50 cm de portée en champs libre**
- dimensions (L x l x P) : 90 x 82 x 8 mm
- alimentation : 9/24V DC
- consommation : 30 mA
- pouvoir de coupure 24V DC : 1,5 A AC/DC
- **mise en applique VHESS**
- dimensions (L x l x P) : 95 x 87 x 60/50 mm

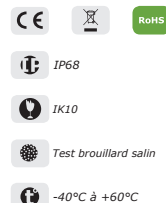


Code	Référence	Description
F0410000170	<b>VHESF</b>	BOUTON DE SORTIE INFRAROUGE ENCASTRÉ
F0410000171	<b>VHESS</b>	BOUTON DE SORTIE INFRAROUGE APPLIQUE

## BPCHOC65AV : bouton poussoir de sortie



- **boîtier standard d'encastrement électronique (fourni)**
- **encastré**
- **produit extérieur, façade inox**
- dimensions (L x l x P) : 90 x 82 x 8 mm
- alimentation : 8/15V DC
- consommation : 30 mA
- pouvoir de coupure 24V DC : 5 A AC/DC



Lumineux et sonore : **BPCHOC65AVLS**  
 Rubrique accessibilité **page 163**

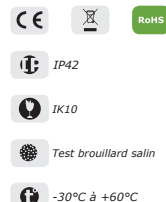


Code	Référence	Description
F0701000134	<b>BPCHOC65AV</b>	BOUTON POUSSOIR CHOC ENCASTRÉ
F0701000135	<b>BPCHOC65AVLS</b>	BOUTON POUSSOIR CHOC ENCASTRÉ LUMINEUX ET SONORE
F0207000105	<b>CIVH</b>	CADRE DE MISE EN APPLIQUE VHESF ET BPCHOC65AV

## BP68 : bouton poussoir de sortie



- **boîtier standard d'encastrement électronique (fourni)**
- **mise en applique**
- **2 couleurs de façade**
- **produit intérieur, façade plastique**
- dimensions (L x l x P) : 92 x 84 x 12 mm
- alimentation : 8/15V DC
- pouvoir de coupure 24V DC : 5 A AC/DC
- consommation : 30 mA



Lumineux et sonore : **BP68LS**  
 Rubrique accessibilité **page 164**



Code	Référence	Description
F0701000162	<b>BP68</b>	BOUTON POUSSOIR CHOC NO/NF
F0701000163	<b>BP68LS</b>	BOUTON POUSSOIR CHOC NONF LUMINEUX ET SONORE



# BOUTONS POUSSOIRS

## BPNONFSDOOR : bouton poussoir de sortie



- **encastré**
- **produit intérieur, façade plastique**
- dimensions (L x l x P) : 85 x 85 x 17 mm (encastrement 23 mm)
- pouvoir de coupure 24V DC : 5 A AC/DC



Code	Référence	Description
F0701000062	<b>BPNONFSDOOR</b>	BP ENCASTRÉ PLASTIQUE NO - PICTO CLÉ + DOOR

## BPNONCLEFGM : bouton poussoir de sortie



- **encastré**
- **produit intérieur, façade plastique**
- dimensions (L x l x P) : 85 x 85 x 15 mm (encastrement 15 mm)
- pouvoir de coupure 24V DC : 5 A AC/DC



Code	Référence	Description
F0701000086	<b>BPNONCLEFGM</b>	BP ENCASTRÉ PLASTIQUE NO OU NF - PICTO CLÉ



cdvi.com - 137

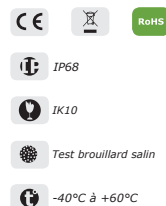


# BOUTONS POUSSOIRS

## BNONFHOCCAB : bouton poussoir chocs



- **encastré**
- **avec plaque inox BPNONFHOCCAB**
- **pré-câblé**
- **produit intérieur/extérieur, façade inox**
- contact NO et NF avec commun séparé
- dimensions :
  - BNONFHOCCAB : Ø38 mm
  - BPNONFHOCCAB (L x l x P) : 38 x 80 x 2 mm
- alimentation : 12V AC/DC
- pouvoir de coupure 24V DC : 5 A AC/DC

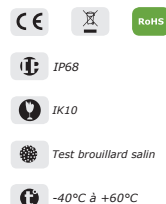


Code	Référence	Description
F0701000116	<b>BNONFHOCCAB</b>	BOUTON POUSSOIR NO/NF CHOC VERT + CÂBLES
F0701000118	<b>BPNONFHOCCAB</b>	BOUTON POUSSOIR NO/NF CHOC+PLAQUE+CÂBLES
F0701000115	<b>BPNONFHOCCABHV</b>	BP NO/NF CHOC CÂBLES+PLAQUE ET VOYANTS

## BNONFCAB : bouton poussoir NO/NF



- **encastré**
- **avec plaque inox BPNONFCAB**
- **pré-câblé**
- **produit intérieur/extérieur, façade inox**
- contact NO et NF avec commun séparé
- dimensions :
  - BNONFCAB : Ø19 mm
  - BPNONFCAB (L x l x P) : 38 x 80 x 2 mm
- alimentation : 12V AC/DC
- pouvoir de coupure 24V DC : 5 A AC/DC

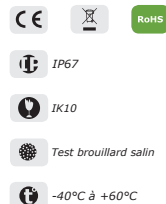


Code	Référence	Description
F0701000051	<b>BNONFCAB</b>	BOUTON POUSSOIR NO/NF + CÂBLES
F0701000054	<b>BPNONFCAB</b>	BOUTON POUSSOIR NO/NF + PLAQUE INOX + CÂBLES

## BNONFE : bouton poussoir NO/NF éclairé



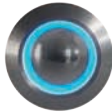
- **encastré**
- **avec plaque inox BPNONFE**
- **pré-câblé**
- **produit intérieur/extérieur, façade inox**
- contact NO et NF avec commun séparé
- dimensions :
  - BNONFE : Ø19 mm
  - BPNONFE (L x l x P) : 38 x 80 x 2 mm
- alimentation : 12V AC/DC
- pouvoir de coupure 24V DC : 5 A AC/DC



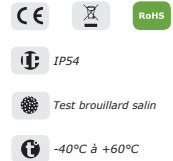
Code	Référence	Description
F0701000058	<b>BNONFE</b>	BOUTON POUSSOIR BILLE NO/NF ÉCLAIRÉ + CÂBLES
F0701000059	<b>BPNONFE</b>	BOUTON POUSSOIR NO/NF ÉCLAIRÉ + PLAQUE INOX + CÂBLES

# ACCESSOIRES

## BNONFEB : bouton poussoir NO/NF



- **encastré**
- **avec plaque inox BPNONFEB**
- **produit intérieur/extérieur, façade inox**
- contact NO et NF avec commun séparé
- dimensions :
  - BNONFEB : Ø22 mm
  - BPNONFEB (L x l x P) : 38 x 80 x 2 mm
- alimentation : 12/24V AC/DC
- pouvoir de coupure 24V DC : 5 A AC/DC



Code	Référence	Description
F0701000128	<b>BNONFEB</b>	BOUTON POUSSOIR BILLE NO/NF ÉCLAIRÉ+CÂBLES
F0701000133	<b>BPNONFE</b>	BOUTON POUSSOIR BILLE NO/NF ÉCLAIRÉ+CÂBLES+PLAQUE

## Accessoires pour boutons poussoirs



### PLAQUE PORTE :

- Plaque inox seule pour boutons poussoirs
- dimensions : 38 x 80 x 2 mm



### CBP :

- Cadre de mise en applique inox pour **BPNONF**
- dimensions : 83,7 x 41,7 x 45,5 mm



### BECAN - BECANBP

- dimensions (L x l x P) :
  - boîtier : 120 x 120 x 16 mm
  - encastrement : 90 x 90 x 45 mm
  - mise en applique **CA3C** : 126,5 x 131 x 70/45 mm



Code	Référence	Description
F0701000035	<b>PLAQUE PORTE</b>	PLAQUE INOX SEULE POUR BOUTON POUSSOIR
F0701000005	<b>CBP</b>	CADRE DE MISE EN APPLIQUE INOX POUR BPNONF
F0701000067	<b>BECAN</b>	BOÎTIER ALU ENCASTRÉ, TÊTE MIFARE®, T25 OU VIGIK Ø25
F0701000068	<b>BECANBP</b>	BOÎTIER ALU ENCASTRÉ AVEC BP
F0203000083	<b>CA3C</b>	CADRE ALU DE MISE EN SAILLIE POUR BECAN

# Alimentations





## Alimentations non secourues :

Guide de choix ..... p. 142



**ADC335** 12V DC ..... p. 144

**ARD12T** - 12V DC ..... p. 144

**AL3025** - 12V DC ..... p. 144

**AL500** - 12V DC ..... p. 145

**ARDU** - 8/12/24V DC ..... p. 145

**ARD24** - 24V DC ..... p. 145

**ADC242A** - 24V DC ..... p. 146



## Alimentations secourues :



**BS60** - 12V DC ..... p. 146

**BS602** - 12V DC ..... p. 146

**BS24** - 24V DC ..... p. 147



## Transformateurs :

**CA1A** - 8/12V AC ..... p. 147

**CA1R** - 12/24V AC ..... p. 147





# ALIMENTATIONS



Nom	ADC335	ARD12T	AL3025
Tension entrée AC	230V	230V	230V
Secourues - non secourues	non-secourue	non-secourue	non-secourue
Type	à découpage	linéaire	linéaire
Tension AC	-	-	-
Tension DC	12V	12V	12V
Tension régulée	oui	oui	non
Protection par fusible	primaire second réarmable	primaire second réarmable	primaire secondaire
Montage RAIL DIN (nombre de module)	3	8	-
Intensite normale 12V	3,5 A	1 A	2 A
Intensite normale 24V	-	-	-
Courant d'appel 12V	-	-	2,5 A
Dimensions (L x l x H)	91 x 54 x 58	143 x 91 x 63	125 x 75 x 100
	page 144	page 144	page 144



Nom	BS60	BS602	BS24
Tension entrée AC	230V	230V	230V
Secourues - non secourues	secourue	secourue	secourue
Type	linéaire	linéaire	linéaire
Tension AC	12V	-	24V
Tension DC	12V	12V	24V
Tension régulée	oui	oui	oui
Protection par fusible	primaire secondaire	primaire secondaire	primaire secondaire
Montage RAIL DIN (nombre de module)	-	-	-
Intensite normale 12V	1 A	2 A	-
Intensite normale 24V	-	-	1 A
Courant d'appel 12V	1,5 A	2,5 A	-
Dimensions (L x l x H)	196 x 195 x 120	196 x 195 x 120	250 x 175 x 150
	page 146	page 146	page 147



# ALIMENTATIONS



<b>AL500</b>	<b>ARDU</b>	<b>ARD24</b>	<b>ADC242A</b>
230V	230V	230V	230V
non-secourue secourue (option)	non-secourue	non-secourue	non secourue secourue (option)
linéaire	linéaire	linéaire	à découpage
-	8 - 12 - 24V	-	-
12V	12 - 24V	24V	24V
oui	non	oui	oui
primaire secondaire	primaire second réarmable	primaire second réarmable	primaire second réarmable
-	8	8	8
4 A	1 A	-	-
-	-	1 A	2 A
-	-	-	-
196 x 195 x 120	143 x 91 x 63	143 x 91 x 63	143 x 91 x 63
page 145	page 145	page 145	page 146

## Transformateurs



<b>Nom</b>	<b>CA1A</b>	<b>CA1R</b>
<b>Tension entrée AC</b>	230V	230V
<b>Tension AC</b>	8/12V	12/24V
<b>Montage RAIL DIN</b> (nombre de module)	-	3
<b>Dimensions (L x l x H)</b>	81 x 56 x 43	91 x 55 x 64
	page 147	page 147

# ALIMENTATIONS

## ADC335 : alimentation à découpage 12V DC - non secourue

- **alimentation régulée**
- **protégée en primaire et secondaire par fusibles automatiques**

- RAIL-DIN : 3 modules
- dimensions (L x l x H) : 91 x 54 x 58 mm
- tension d'entrée : 230V AC  $\pm$  10 % - 50/60 Hz
- intensité maximum de sortie 12V DC : 3,5 A
- boîtier ignifugé



Ultra compacte, seulement 3 modules RAIL-DIN



IP20

-10°C à +40°C

Code	Référence	Description
F0305000004	<b>ADC335</b>	ALIMENTATION DE COUPAGE 12V 3,5 A

## ARD12T : alimentation 12V DC - temporisation réglable

- **alimentation régulée**
- **protégée en primaire et secondaire par fusibles automatiques**

- RAIL-DIN : 8 modules
- dimensions (L x l x H) : 143 x 91 x 63 mm
- tension d'entrée : 230V  $\pm$  10 %, 50/60 Hz
- 2 sorties :
  - principale 12V DC régulée
  - sortie relais temporisés contacts secs NO/NF (8 A / 250V)
- temporisation réglable de 0,5 à 3,5 secondes
- intensité maximale de sortie 12V DC : 1 A



IP20

-25°C à +55°C

Code	Référence	Description
F0406000001	<b>ARD12T</b>	ALIMENTATION MODULAIRE 12V TEMPORISÉE

## AL3025 : alimentation 12V DC - non secourue

- **alimentation redressée, filtrée et non régulée**
- **protégée en primaire et en secondaire par fusibles**

- sortie 12V DC, redressée et filtrée
- intensité maximale de sortie 12V DC : 2 A
- dimensions (L x l x H) : 125 x 75 x 100 mm
- tension d'entrée : 230V  $\pm$  10 %, 50/60 Hz
- consommation : 0,16 A



IP42 presse étoupes

-25°C à +40°C

Code	Référence	Description
F0302000005	<b>AL3025</b>	ALIMENTATION 12V 2,5 A

# ALIMENTATIONS

## AL500 : alimentation 12V DC



- **alimentation redressée, filtrée et non régulée**
- **protégée en primaire et en secondaire par fusibles**
- **boîtier en polycarbonate VO : ignifugé**
- **fixation sur tous supports par 4 vis**
- **option : secourue (batterie B7AH + boîtier batterie SBRD ou BB2)**
- sortie : 12V DC
- intensité maximale de sortie 12V DC: 4 A
- dimensions (L x l x H) : 196 x 195 x 120 mm
- tension d'entrée : 230V ± 10 %, 50/60 Hz
- consommation : 0,43 A



- **BB2** dimensions (L x l x H) : 196 x 195 x 120 mm

Code	Référence	Description
F030200007	<b>AL500</b>	ALIMENTATION 12V SECOURABLE 4 A+
C3202B001	<b>B7AH</b>	BATTERIE 12V 7.0 A/H
F030500003	<b>SBRD</b>	SUPPORT BATTERIE RAIL DIN - 1 BATTERIE
F030100012	<b>BB2</b>	BOÎTIER BATTERIES (CAPACITÉ 2 BATTERIES)

## ARDU : alimentation 12/24V - sorties multiples AC / DC



- **alimentation redressée, filtrée et non régulée**
- **protégée en primaire et en secondaire par fusibles**
- RAIL-DIN : 8 modules
- sorties multiples :
  - sorties 8/12/24V AC
  - sorties 12/24V DC
- intensité maximale sur une seule sortie : 1 A max.
- dimensions (L x l x H) : 143 x 91 x 63 mm
- tension d'entrée : 230V ± 10 %, 50/60 Hz
- consommation : 0,17 A



Code	Référence	Description
F030200003	<b>ARDU</b>	ALIMENTATION 8/12/24V

## ARD24 : alimentation 24V DC



- **alimentation régulée**
- **protégée en primaire et secondaire par fusibles automatiques**
- RAIL-DIN : 8 modules
- sortie tension régulée 24V DC
- intensité maximale de sortie : 24V DC, 1 A
- dimensions (L x l x H) : 143 x 91 x 63 mm
- tension d'entrée : 230V AC ± 10 % - 50/60 Hz
- consommation : 0,21 A



Code	Référence	Description
F030200002	<b>ARD24</b>	ALIMENTATION 24V - 1 A

# ALIMENTATIONS

## ADC242A : alimentation à découpage 24V DC



- **alimentation régulée**
- **protection en entrée par fusible et en sortie par fusible réarmable**
- **option : secourue par 2 batteries (24V)**
- RAIL-DIN : 8 modules
- dimensions (L x l x H) : 143 x 91 x 63 mm
- tension d'entrée : 230V AC  $\pm$  10 % - 50/60 Hz
- régulation PWM (modulation par rapport cyclique)
- sortie : 24V DC
- intensité maximale de sortie 24V DC : 2 A



Code	Référence	Description
F030500002	<b>ADC242A</b>	ALIMENTATION 24V 2 A
F0301000012	<b>BB2</b>	BOITIERS BATTERIES (CAPACITÉ 2 BATTERIES)
C3202B001	<b>B7AH</b>	BATTERIE 12V 7.0 A/H

## BS60 : alimentation 12V DC - secourue



- **alimentation régulée**
- **batterie B7AH incluse**
- **boîtier en polycarbonate VO : ignifugé**
- **protégée en primaire et secondaire par fusibles**
- **sorties supplémentaires AC**
- sorties :
  - principale 12V DC régulée, secourue
  - supplémentaire 12 V AC non secourue
- dimensions (L x l x H) : 196 x 195 x 120 mm
- tension d'entrée : 230V  $\pm$  10 %, 50/60 Hz
- intensité maximale :
  - sortie 12V DC : 1 A
  - sortie 12V AC : 0,5 A
  - à l'appel : 1,5 A



Code	Référence	Description
Ⓢ F0301000001	<b>BS60</b>	ALIMENTATION 12V REGULÉE - SECOURUE
F0304000003	<b>TH82712V</b>	HORLOGE DIGITALE EMBROCHABLE (BS60 SEULEMENT)

## BS602 : alimentation 12V DC - secourue



- **alimentation régulée**
- **batterie B7AH incluse**
- **boîtier en polycarbonate VO : ignifugé**
- **protégée en primaire et secondaire par fusibles**
- sortie : 12V DC régulée, secourue
- courant d'appel : 2,5 A
- dimensions (L x l x H) : 196 x 195 x 120 mm
- tension d'entrée : 230V  $\pm$  10 %, 50/60 Hz
- intensité maximale de sortie 12V DC : 2 A



Code	Référence	Description
Ⓢ F0301000005	<b>BS602</b>	ALIMENTATION 12V REGULÉE SECOURUE

# ALIMENTATIONS

## BS24 : alimentation 24V DC - secourue



- **alimentation régulée**
- **batteries B7AH incluses**
- **sortie supplémentaires AC**
- sorties :
  - principale 24V DC, secourue et régulée
  - supplémentaire 24V AC, non secourue
- dimensions (L x l x H) : 250 x 175 x 150 mm
- tension d'entrée : 230V  $\pm$  10 %, 50/60 Hz
- intensité maximum :
  - sortie 24V DC, 1 A
  - sortie 24V AC, 0,5 A



Code	Référence	Description
F0301000006	<b>BS24</b>	ALIMENTATION 12V 1,5 A

## TRANSFORMATEURS

### CA1A : transformateur 4/8/12V AC



- **EN 60742**
- dimensions (L x l x H) : 81 x 56 x 43 mm
- tension primaire 230V  $\pm$  10 %, 50/60 Hz
- puissance 12 VA
- secondaire 4/8/12V AC - 1A
- classe II



### CA1R : transformateur 12/24V AC



- **EN 61558-2-8**
- RAIL-DIN : 3 modules
- dimensions (L x l x H) : 91 x 55 x 64 mm
- tension primaire 230V  $\pm$  10 %, 50/60 Hz
- puissance 24 VA
- secondaire : 24V AC / 2 x 12V AC à point milieu - 1/2A
- classe II

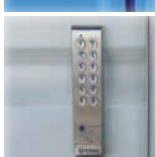
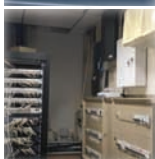


Code	Référence	Description
① F0303000001	<b>CA1A</b>	TRANSFORMATEUR 4/8/12V 1 A - CLASSE II
① F0303000002	<b>CA1R</b>	TRANSFORMATEUR 12/24V 1/2 A - CLASSE II



# Incendie





## Gamme issue de secours

<b>FL2448</b> - électro-serrure .....	p. 150
<b>GISIP</b> - gâche 750 kg .....	p. 150
<b>MECATP</b> - gâche pour porte anti-panique .....	p. 151
<b>V3ER48</b> - ventouse 300 kg .....	p. 152
<b>V3SR48</b> - ventouse 300 kg .....	p. 152
<b>V5SR48</b> - ventouse 500 kg .....	p. 152

## Gamme porte coupe-feu

<b>GPCF</b> - gâche .....	p. 154
<b>VIRP</b> - ventouse 20 à 50 kg - incendie .....	p. 154
<b>VIRA</b> - ventouse 20 à 50 kg - incendie .....	p. 155
<b>VIR</b> - ventouse 20 à 50 kg - incendie .....	p. 155
<b>VIR-C</b> - ventouse 20 à 50 kg - incendie .....	p. 155

<b>Accessoires</b> .....	p. 156
--------------------------	--------

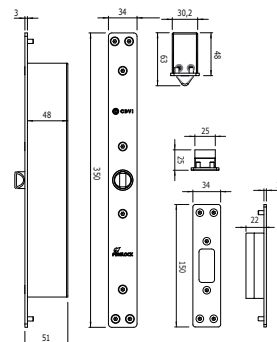
Retrouvez toutes les ventouses NF S 61-937 dans la gamme verrouillage **page 96**

# ISSUE DE SECOURS

## FL2448 : électro-serrure pour issue de secours - 500 Kg



- **NF S 61-937 (24/48V)**
- **signal NO/NF**
- **serrure anti-panique en inox**
- **à rupture**
- **symétrique**
- **pour porte simple ou double action (pêne 20 mm)**
- **montage encastré en horizontal ou vertical**
- cadre de mise en applique **KFL**
- dimensions (L x l x P) :
  - serrure : 350 x 34 x 51 mm
  - gâche : 150 x 34 x 25 mm
- alimentation : 24/48V DC
- consommation :
  - 24V DC : 250 mA
  - 48V DC : 125 mA

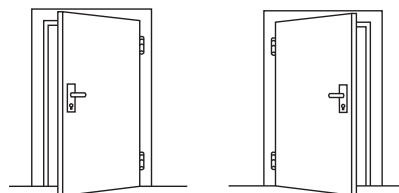
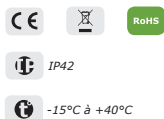


Code	Référence	Description
F0535000016	<b>FL2448</b>	ÉLECTRO-SERRURE AVEC SIGNAL NO/NF - 24/48V DC
F0535000041	<b>KFL</b>	KIT DE MISE EN APPLIQUE

## GISIP : gâche pour issue de secours - 750 Kg



- **NF S 61-937 (24/48V)**
- **gâche asymétrique**
- **encastrée**
- **contact NO/NF**
- dimensions (L x l x P) :
  - gâche : 134 x 23,5 x 40 mm
  - têtière : 200 x 25 x 3 mm
- alimentation : 24/48V DC
- consommation :
  - 12V DC : 320 mA
  - 24V DC : 160 mA
  - 48V DC : 80 mA



**DIN DROITE**  
Tirant gauche

**DIN GAUCHE**  
Tirant droit

Code	Référence	Description
F0548000001	<b>GISIP12DR</b>	GÂCHE À RUPTURE POUR ISSUE DE SECOURS - 12V DC - DIN DROITE
F0548000002	<b>GISIP12DL</b>	GÂCHE À RUPTURE POUR ISSUE DE SECOURS - 12V DC - DIN GAUCHE
F0548000003	<b>GISIP24DL</b>	GÂCHE À RUPTURE POUR ISSUE DE SECOURS - 24V DC - DIN DROITE
F0548000004	<b>GISIP24DR</b>	GÂCHE À RUPTURE POUR ISSUE DE SECOURS - 24V DC - DIN GAUCHE
F0548000005	<b>GISIP48DR</b>	GÂCHE À RUPTURE POUR ISSUE DE SECOURS - 48V DC - DIN DROITE
F0548000006	<b>GISIP48DL</b>	GÂCHE À RUPTURE POUR ISSUE DE SECOURS - 48V DC - DIN GAUCHE

# ISSUE DE SECOURS

## MECATP : gâche pour porte anti-panique



- **bornier de raccordement**
- **symétrique et encastrée**
- **à émission ou rupture**
- dimensions (L x l x P) : 75 x 21 x 34 mm
- alimentation : 12V AC/DC (24V AC/DC sur demande)
- consommation « émission » :
  - 12V AC : 900 mA
  - 12V DC : 1 150 mA
- consommation « rupture » : 12V DC : 170 mA



Code	Référence	Description
④ F0507000003	<b>MECATP12</b>	GÂCHE POUR PORTE ANTI-PANIQUE 1 TEMPS ÉMISSION 12V AC/DC
F0507000011	<b>MECATPP12</b>	GÂCHE PORTE ANTI-PANIQUE 1 TEMPS ÉMISSION 12V AC/DC+ CONTACT POSITION
F0507000005	<b>MECATPT12</b>	GÂCHE POUR PORTE ANTI-PANIQUE 2 TEMPS ÉMISSION 12V AC/DC
④ F0507000009	<b>MECATPI12</b>	GÂCHE POUR PORTE ANTI-PANIQUE RUPTURE 12V AC/DC
F0507000015	<b>MECATPIP12</b>	GÂCHE PORTE ANTI-PANIQUE RUPTURE 12V AC/DC+ CONTACT POSITION

## Boîtiers pour gâches anti-paniques



- BGAP** est un kit comprenant :
- un boîtier pour gâche anti-panique
  - 8 entretoises de réglage d'épaisseur

- BATP** est un kit comprenant :
- un boîtier pour gâche anti-panique
  - 3 entretoises de réglage d'épaisseur



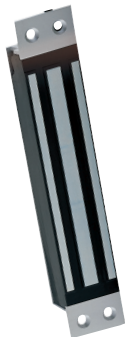
**CPATP** uniquement pour BATP



Code	Référence	Description
F0508000007	<b>BGAP</b>	BOÎTIER POUR GÂCHE ANTI-PANIQUE + 8 ENTRETOISES
F0508000006	<b>BATP</b>	BOÎTIER POUR GÂCHE ANTI-PANIQUE + 3 ENTRETOISES
F0508000008	<b>CPATP</b>	VIS À VIS RÉGLABLE POUR CONTRE PENE DE SÉCURITÉ

# ISSUE DE SECOURS

## V3ER48 : ventouse encastrée 48V DC - 300 Kg



- **NF S 61-937**
- **préconisée en intérieur**
- **pas de magnétisme résiduel**
- **signal NO/NF**

- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 227,5 x 38 x 27 mm
  - contre-plaque : 185 x 38 x 11 mm
- alimentation : 48V DC
- consommation : 125 mA

Option boîtier de commande **page 156**



Code	Référence	Description
F0525000021	<b>V3ER48</b>	VENTOUSE 300 KG ENCASTRÉE 48V DC - NF S 61-937 + SIGNAL NO/ NF

## V3SR48 : ventouse applique 48V DC - 300 Kg



- **NF S 61-937**
- **préconisée en intérieur**
- **pas de magnétisme résiduel**
- **signal NO/NF**

- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse 254 x 45 x 28 mm
  - contre-plaque : 185 x 38 x 11 mm
- alimentation : 48V DC
- consommation : 125 mA

Option boîtier de commande **page 156**



Code	Référence	Description
F0526000008	<b>V3SR48</b>	VENTOUSE 300 KG APPLIQUE 48V DC - NF S 61-937 + SIGNAL NO/NF

## V5SR48 : ventouse applique 48V DC - 500 Kg



- **NF S 61-937**
- **préconisée en intérieur**
- **pas de magnétisme résiduel**
- signal NO/NF

- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 273 x 67 x 41 mm
  - contre-plaque : 185 x 60 x 12 mm
- alimentation : 48V DC
- consommation : 125 mA

Option boîtier de commande **page 156**



Code	Référence	Description
F0526000006	<b>V5SR48</b>	VENTOUSE 500 KG APPLIQUE 48V DC - NF S 61-937 + SIGNAL NO/NF



# ISSUE DE SECOURS

## L : gamme d'équerres en L



- **L3L4** : 248 x 50 x 30 mm



- **L5** : 266 x 76 x 38 mm

Code	Référence	Description
① F051600003	<b>L3L4</b>	ÉQUERRE L POUR VENTOUSES 300 ET 400 KG
① F051600004	<b>L5</b>	ÉQUERRE L POUR VENTOUSES 500 KG
F0516000020	<b>L3L4NFS</b>	ÉQUERRE L POUR VENTOUSES 300 ET 400 KG - NF S 61-937
F0516000021	<b>L5NFS</b>	ÉQUERRE L POUR VENTOUSES 500 KG - NF S 61-937

## Z : gamme d'équerres en Z



- **Z3Z4Z5** : 185 x 50 x 50,5 mm

Code	Référence	Description
① F0516000002	<b>Z3Z4Z5</b>	ÉQUERRE EN Z POUR VENTOUSES 300, 400 ET 500 KG

## AMA : accessoire de fixation



- **AMA3 et AMA5** sont des accessoires permettant la fixation de contre-plaques 300 kg ou 500 kg sur tous types de surfaces.

- dimensions (L x l x P) :
- AMA3 : 197 x 50 x 15 mm
- AMA5 : 197 x 72 x 15 mm



Code	Référence	Description
① F0516000006	<b>AMA3</b>	ACCESSOIRE DE FIXATION POUR CONTREPLAQUE 300 KG
① F0516000007	<b>AMA5</b>	ACCESSOIRE DE FIXATION POUR CONTREPLAQUE 500 KG

Retrouvez les schémas de montage et accessoires de montage **page 111**

# PORTES COUPE-FEU

## GPCF : gâche pour porte coupe-feu



- **résistance au feu : EN 1634-1 (120 mn)**
- **câble de raccordement intégré**
- **gâche symétrique**
- **1 temps**
- **existe en versions :**
  - 12V AC/DC : GPCF12
  - 12V DC : GPCF12CC (ouverture longue durée)
  - 24V DC : GPCF24CC (ouverture longue durée)
- têtes en option **page 90** : "T11", "T290"
- dimensions (L x l x P) : 75 x 21 x 28 mm
- alimentation : 12/24V AC/DC
- consommation « émission » AC/DC :
  - 12V AC : 540 mA
  - 12V DC : 630 mA
- consommation « émission » gâche type CC\* (DC) :
  - 12V DC : 380 mA
  - 24V DC : 190 mA



Code	Référence	Description
F0545000001	<b>GPCF12</b>	GÂCHE SYMÉTRIQUE 12V AC/DC POUR PORTE COUPE-FEU
F0545000002	<b>GPCF12CC</b>	GÂCHE SYMÉTRIQUE 12V AC/DC COURANT CONTINU PORTE COUPE-FEU
F0545000003	<b>GPCF24CC</b>	GÂCHE SYMÉTRIQUE 24V AC/DC COURANT CONTINUE PORTE COUPE-FEU


## VIRP : ventouse de sol pour porte coupe-feu




- **EN 1155 - NF S 61-937**
- **certifiée pour un usage en sécurité incendie**
- **sur pied**
- **livrée avec une contre-plaque (fixe et/ou articulée)**
- **force de rétention de 20 à 50 kg**
- protection électronique intégrée
- pas de magnétisme résiduel
- alimentation : 24V ou 48V (selon modèle)
- consommation : 20 mA à 80 mA (selon modèle)




Code	Référence	Description
Ⓜ F0520000006	<b>VIRP20245048</b>	VENTOUSE RUPTURE 20KG/24V - 50KG/48V - SUR PIED - HRV
Ⓜ F0520000007	<b>VIRP5024</b>	VENTOUSE RUPTURE 50KG/24V - SUR PIED - HRV
F0520000017	<b>VIRP2048</b>	VENTOUSE RUPTURE 20KG/48V - SUR PIED - HRV



Alimentations préconisées 12V




ADC335




BS60

Alimentations préconisées 24V



ARD24



BS24

\*Type CC pour ouverture longue durée ou alimentation permanente

# PORTES COUPE-FEU

## VIRA : ventouse murale pour porte coupe-feu



- **EN 1155 - NF S 61-937**
- **certifiée pour un usage en sécurité incendie**
- **rupture**
- **livrée avec une contre-plaque (fixe et/ou articulée)**
- **force de rétention de 20 à 50 kg**
- protection électronique intégrée
- pas de magnétisme résiduel
- alimentation : 24V ou 48V (selon modèle)
- consommation : 20 mA à 80 mA (selon modèle)



Code	Référence	Description
Ⓜ F0520000004	<b>VIRA20245048</b>	VENTOUSE RUPTURE 20KG 24V 50KG/48V - HRV
Ⓜ F0520000005	<b>VIRA5024</b>	VENTOUSE RUPTURE 50KG 24V - HRV
F0520000044	<b>VIRA2048</b>	VENTOUSE RUPTURE 20KG 48V - HRV

## VIR : ventouse murale pour porte coupe-feu



- **EN 1155 - NF S 61-937**
- **certifiée pour un usage en sécurité incendie**
- **rupture**
- **livrée avec une contre-plaque (fixe et/ou articulée)**
- **force de rétention de 20 à 50 kg**
- protection électronique intégrée
- pas de magnétisme résiduel
- alimentation : 24V ou 48V (selon modèle)
- consommation : 20 mA à 80 mA (selon modèle)



Code	Référence	Description
F0520000001	<b>VIR20245048</b>	VENTOUSE RUPTURE 20KG/24V - 50KG/48V SUPPORT ORIENTABLE ET/OU FIXE
F0520000016	<b>VIR2048</b>	VENTOUSE RUPTURE 20KG/48V SUPPORT ORIENTABLE ET/OU FIXE
F0520000002	<b>VIR5024</b>	VENTOUSE RUPTURE 50KG/24V SUPPORT ORIENTABLE ET/OU FIXE
F0520000012	<b>CPART</b>	CONTRE PLAQUE ARTICULÉE
F0520000015	<b>SUPVR</b>	SUPPORT UNIVERSEL

## VIR-C : ventouse murale pour porte coupe-feu à contact



- **livrée avec une contre-plaque (fixe et/ou articulée)**
- **contact de position NO**
- **rupture**
- **force de rétention de 20 à 50 kg**
- protection électronique intégrée
- pas de magnétisme résiduel
- alimentation : 24V ou 48V (selon modèles)
- consommation : 20 mA à 80 mA (selon modèles)



Code	Référence	Description
F0520000020	<b>VIR20245048C</b>	VENTOUSE RUPTURE 50KG/48V SUPPORT ORIENTABLE OU FIXE + CONTACT NO
F0520000039	<b>VIR5024C</b>	VENTOUSE RUPTURE 50KG/24V SUPPORT ORIENTABLE OU FIXE
F0520000019	<b>VIR2048C</b>	VENTOUSE RUPTURE 20KG/48V SUPPORT ORIENTABLE OU FIXE + CONTACT NO

# ACCESSOIRES

## Sélecteur de fermeture



SELARGENT



SELNICK

- **EN 1158**
- **assure une fermeture coordonnée des portes à 2 vantaux (maintient le premier vantail ouvert pendant la fermeture de l'autre vantail)**
- **pose en applique**
- dimensions (L x l x P) :
  - sélecteur : 230 x 130 x 30 mm
  - équerre : 40 x 43 x 30 mm



Code	Référence	Description
F0522000001	<b>SELARGENT</b>	SÉLECTEUR DE FERMETURE FINITION ARGENT
F0524000004	<b>SELNICK</b>	SÉLECTEUR DE FERMETURE FINITION NICKEL

## BBGP2V : boîtier bris de glace ou membranes déformables



- **applique**
- **livré avec capot et clé de réarmement**
- **2 contacts**
- dimensions (L x l x P) : 85 x 85 x 48 mm



Code	Référence	Description
F0521000017	<b>BBGP2V</b>	BRIS DE GLACE VERT 2 CONTACTS - MEMBRANE DÉFORMABLE

## BRC : boîtier relais de commande



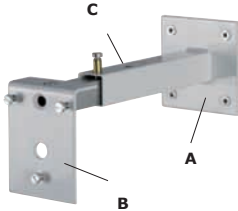
- **presse-étoupe fourni**
- dimensions (L x l x P) : 115 x 90 x 55 mm
- alimentation :
  - **BRC** : 24V DC
  - **BRC48** : 48V DC



Code	Référence	Description
F0514000007	<b>BRC</b>	BOÎTIER RELAIS DE COMMANDE 24V DC
F0514000008	<b>BRC48</b>	BOÎTIER RELAIS DE COMMANDE 48V DC

# ACCESSOIRES

## SUPVR : support universel pour ventouses incendies



- **fixe la ventouse sur le mur ou le sol**
- **existe en version réglable de 15 à 30 cm (SUPVRREG)**
- dimensions (L x l x P) :
  - A : 80 x 80 mm
  - B : 85 x 65 mm
  - C : 155 mm (jusqu'à 300 mm pour la version réglable SUPVRREG)



RoHS

Code	Référence	Description
① F0520000015	<b>SUPVR</b>	SUPPORT UNIVERSEL
① F0520000021	<b>SUPVRREG</b>	SUPPORT UNIVERSEL RÉGLABLE DE 150 À 300 MM

## CPREARM : contre-plaque pour ventouses incendies



- **contre-plaque pour ventouse porte coupe-feu**
- **utilisation possible en mode articulé ou fixe**
- dimensions (L x l x P) : 60 x 60 x 24 mm (Ø : 51,5 mm)



RoHS

Code	Référence	Description
F0520000010	<b>CPREARM</b>	CONTRE-PLAQUE DE RÉARMEMENT

## CPART : contre-plaque pour ventouses



- **contre-plaque pour ventouse porte coupe-feu**
- **utilisation possible en mode articulé ou fixe**
- dimensions (L x l x P) : 60 x 60 x 66 mm (Ø : 51,5 mm)



RoHS

Code	Référence	Description
F0520000012	<b>CPART</b>	CONTRE-PLAQUE ARTICULÉE



CDVI fabrique et commercialise des produits répondant à la loi du 11 février 2005, relative à l'égalité des droits et des chances, la participation et la citoyenneté des personnes handicapées.

# Accessibilité

## Fonction lumineuse et sonore des produits :

Indication lumineuse, lors de l'ouverture de la porte

Indication sonore, lors de l'ouverture de la porte



Indication lumineuse, lors de l'ouverture de la porte



Indication sonore, lors de l'ouverture de la porte

### EXTRAIT DU DÉCRET DU 8 DÉCEMBRE 2014 :

Une rampe escamotable ou amovible est obligatoirement assortie d'un dispositif permettant à la personne handicapée de signaler sa présence au personnel de l'établissement.

Ce dispositif de signalement répond aux critères suivants :

- Être situé à proximité de la porte d'entrée
- Être facilement repérable
- Être visuellement contrasté vis-à-vis de son support
- Être situé au droit d'une signalisation visuelle, telle qu'un panneau, pour expliciter sa signification
- Comporter un système indiquant son bon état de fonctionnement
- Être situé à une hauteur comprise entre 0,90 et 1,30 m, mesurés depuis l'espace d'emprise de la rampe et à plus de 0,40 m d'un angle rentrant en parois ou de tout autre obstacle à l'approche d'un fauteuil roulant

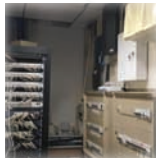
L'utilisateur doit être informé de la prise en compte de son appel.

Les employés de l'établissement doivent être formés à la manipulation et au déploiement de la rampe escamotable ou amovible.

## Système d'automatisation de portes



<b>BMS</b> .....	p. 160
<b>DIGIWAY-SR</b> .....	p. 161
<b>DIGIWAY-PLUS</b> .....	p. 161
<b>DWD1000</b> .....	p. 161
<b>DTTRR1434R</b> .....	p. 162
<b>GALEO4.0</b> .....	p. 163



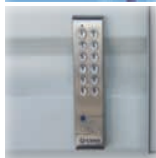
## Boutons de sortie

<b>VHES-VHESF</b> .....	p. 163
<b>BPCHOC65AVS</b> .....	p. 163
<b>BP68LS</b> .....	p. 164
<b>BPNONFCHOCCABHV</b> .....	p. 164



## Récepteurs et émetteurs

<b>SEL2641R433-XPL</b> .....	p. 164
<b>ERNP</b> .....	p. 165
<b>SETR2641AM2B</b> .....	p. 165



## Potelet

<b>SSPDDA</b> .....	p. 165
---------------------	--------



## Ventouses radio

<b>VR3</b> - 300 kg .....	p. 166
<b>VR4</b> - 400 kg .....	p. 166
<b>VR5</b> - 500 kg .....	p. 166



## Ventouses lumineuses et sonores

<b>V3SRB</b> - 300 kg .....	p. 167
<b>V4SRB</b> - 400 kg .....	p. 167
<b>V5SRB</b> - 500 kg .....	p. 167



# ACCESSIBILITÉ

**BMS** : borne multi sensorielle - sans fil

Indication **lumineuse**,  
lors de l'ouverture de la porte

Indication **sonore**,  
lors de l'ouverture de la porte

**H.R.V.**  
HAUTE RÉSISTANCE  
AU VANDALISME

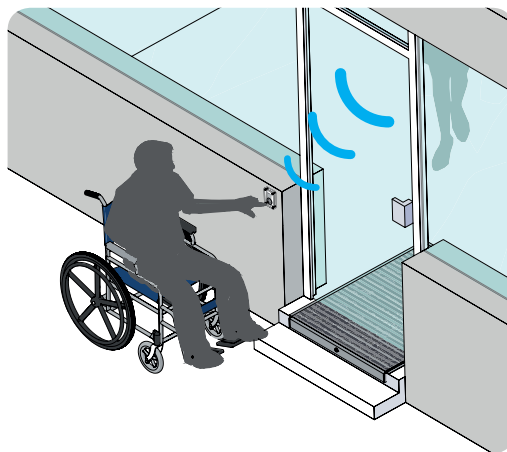


**Conforme aux décrets d'application concernant l'accessibilité**

- **dispositif d'appel PMR**
- **boîtier étanche anti-vandale**
- **fréquence de fonctionnement : 433 MHz**
- **bouton poussoir**
- **signal sonore**
- **jusqu'à 350 m de portée en champs libre**
- dimensions (L x l x P) :
  - pupitre : 134 x 189 x 53 mm
  - borne extérieure : 123 x 83 x 64/52 mm
- alimentation : 7,2V DC  
2 piles lithium 3,6V fournie (type LS14500)

Directive 2014/53/UE.

Normes EN 300 220-1 et EN 300 220-3, EN 301 489-1,  
EN 301 489-3 et EN 60950-1.



IP54

Code	Référence	Description
F1001000086	<b>BMS</b>	BORNE MULTI SENSORIELLE

160 - cdvi.com



## DIGIWAY\_SR : opérateur de portes battantes à ressort de rappel



- **puissance maximale : 100 W**
  - **principales spécifications du récepteur intégré : 433 MHz ASK/-107 dBm**
  - pour portes battantes jusqu'à **200 kg**
  - dimensions : 685 x 110 x 90 mm
  - alimentation : 230V AC - 50/60 Hz
  - alimentation pour les appareils auxiliaires : 12V DC / 0,5A max.
  - alimentation pour verrouillage : 12V DC / 1 A max.
- Plus d'information **page 129**



Code	Référence	Description
F0543000165	<b>DWSR102UCD</b>	BRAS UNIVERSEL PORTE DOUBLE 230V AC - 200KG

## DWPS10 : bras universel (tirant/poussant)



- **puissance maximale : 33 W**
  - **principales spécifications du récepteur intégré : 433 MHz ASK/-107 dBm**
  - pour porte battantes jusqu'à **120 kg**
  - dimensions : 511 x 90 x 110 mm
  - alimentation : 230V AC - 50/60Hz
  - alimentation pour les appareils auxiliaires: 12V DC / 0,5A max.
  - alimentation pour verrouillage : 12V DC / 1 A max.
- Plus d'information **page 129**



Code	Référence	Description
F0543000095	<b>DWPS102U</b>	BRAS UNIVERSEL PORTE SIMPLE 230V AC - 120 KG
F0543000126	<b>DWPD102U17CD</b>	BRAS UNIVERSEL PORTE DOUBLE 1700 MM 230V AC - 120 KG
F0543000127	<b>DWPD102U18CD</b>	BRAS UNIVERSEL PORTE DOUBLE 1800 MM 230V AC - 120 KG
F1002000049	<b>ERN</b>	ÉMETTEUR MÉTALLIQUE RADIO 4 CANAUX

## DWD1000 : radar d'activation porte longue portée



Pour DIGIWAY

- **mode de détection : radar-détecteur de mouvements**
- **2 relais**
- **matière : ABS**
- **réglage de la profondeur de détection et de la sensibilité**
- **jusqu'à 2,5 m de portée en champs libre**
- hauteur d'installation : 4 m max.
- alimentation : 12/24V AC/DC
- consommation :
  - 12V AC : 0,5 VA
  - 24V AC : 0,6 VA
  - 12V DC : 50 mA
  - 24V DC : 25 mA



Code	Référence	Description
F0543000050	<b>DWD1000</b>	RADAR DE DÉTECTION LONGUE PORTÉE



# ACCESSIBILITÉ

## DTRR1434R : lecteur longue portée avec cartes mains libres



Accès parking

- fréquence : 433,92 MHz
- jusqu'à 30 émetteurs
- lecteur autonome
- jusqu'à 15 m de portée en champs libre
- lecture simultanée de 20 badges max.
- sensibilité : -102dBm
- sortie 1RT-24V A
- option antenne supplémentaire
- dimensions (L x l x P) : 90 x 60 x 22 mm
- alimentation : 12/30V DC
- consommation : 40 mA



-20°C à +70°C

Code	Référence	Description
F0103000104	<b>DTRR1434R</b>	LECTEUR LONGUE PORTÉE AUTONOME

## DTXT5434 : carte active (mains libres)



- fréquence 433,92 MHz
- modulation FSK
- activation par capteur de mouvement
- bi-technologie :
  - radio/Proximité (DTXT5434P, DTXT5434MP)
  - radio/Mifare® (DTXT5434MI, DTXT5434MMI)
- poids : 28 g
- puissance effective : de 5 µW à 10 µW
- jusqu'à 18 m de portée en champs libre
- dimensions : 86 x 54 x 7 mm



-20°C à +70°C

Différentes cartes actives **page 60**

Code	Référence	Description
F0103000106	<b>DTXT5434</b>	CARTE ACTIVE LONGUE PORTÉE
F0103000108	<b>CLIPDIGITAGLR</b>	SUPPORT DE CARTE VITRE POUR CARTE DTXT5434



L'intégralité de notre gamme est garantie 10 ans.





## GALEO 4.0 : DIGICODE® - Bluetooth

H.R.V.  
HAUTE RÉSISTANCE  
AU VANDALISME



- **3 relais**
- **rétro-éclairé, signalisation lumineuse et sonore**
- **100 codes d'accès**
- **intégration carte bluetooth**
- 3 mètres de câble fourni
- dimensions (L x l x P) :
  - clavier : 110 x 75 x 15 mm
  - BOXCODE : 147 x 124 x 56 mm
- alimentation :
  - 12 à 24V AC
  - 12 à 48V DC
- consommation : 60 à 200 mA



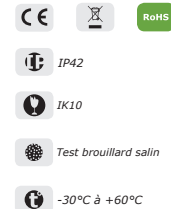
Plus d'information sur le GALEO4.0 **page 46**

Code	Référence	Description
① F0201000047	<b>GALEO</b>	DIGICODE® ALLIAGE D'ALLUMINIUM- 100 CODES + 2 RELAIS
① F0702000089	<b>TMGALEO</b>	MODULE TOUCHE GALEO (CLAVIER GALEO SEUL)
F0701000169	<b>BOXCODE</b>	BOX DIGICODE® 100 CODES AVEC APP SMARTPHONE

## VHESF - VHES : boutons de sortie infrarouge



- **boîtier standard d'encastrement électronique (fourni)**
- **produit extérieur, façade métallique**
- **jusqu'à 50 cm de portée en champs libre**
- alimentation : 9/24V DC
- consommation : 30 mA
- **VHESF (encastré)**
  - dimensions (L x l x P) : 90 x 82 x 8 mm
- **VHES (applique)**
  - dimensions (L x l x P) : 95 x 87 x 60/50 mm

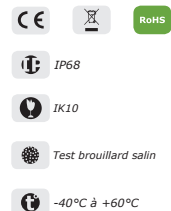


Code	Référence	Description
F0410000170	<b>VHESF</b>	BOUTON DE SORTIE INFRAROUGE ENCASTRÉ
F0410000171	<b>VHES</b>	BOUTON DE SORTIE INFRAROUGE APPLIQUE

## BPCHOC65AVLS : bouton poussoir



- **boîtier standard d'encastrement électronique (fourni)**
- **encastré**
- **lumineux et sonore**
- cadre de mise en applique **CIVH**
- dimensions (L x l x P) : 90 x 82 x 8 mm
- tension d'alimentation : 12V AC/DC - 5 A



Code	Référence	Description
F0701000135	<b>BPCHOC65AVLS</b>	BOUTON POUSSOIR CHOC ENCASTRÉ LUMINEUX ET SONORE
F0207000105	<b>CIVH</b>	CADRE DE MISE EN APPLIQUE

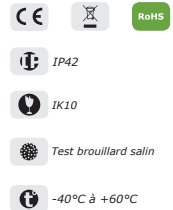


# ACCESSIBILITÉ

## BP68LS : bouton poussoir - lumineux et sonore



- **boîtier standard d'encastrement électronique (fourni)**
- **encastré**
- **lumineux et sonore**
- dimensions (L x l x P) : 92 x 84 x 12 mm
- alimentation : 12V DC - 5 A

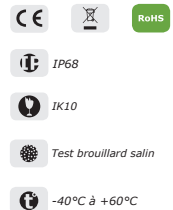


Code	Référence	Description
F0701000163	<b>BP68LS</b>	BOUTON POUSSOIR CHOC NONF LUMINEUX ET SONORE

## BNONFCHOCCABHV : bouton poussoir choc avec voyants



- **encastré**
- **lumineux et sonore**
- **avec plaque inox BNONFCHOCCABHV**
- **pré-câblé**
- contact NO et NF avec commun séparé
- dimensions (L x l x P) : 38 x 80 x 2 mm
- alimentation : 12V AC/DC - 5 A AC/DC

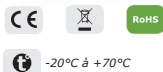


Code	Référence	Description
F0701000115	<b>BPNONFCHOCCABHV</b>	BP NO/NF CHOC CÂBLES + PLAQUE INOX ET VOYANTS
F0701000005	<b>CBP</b>	CADRE DE MISE EN APPLIQUE INOX POUR BNONF

## SEL2641R433-XPL : récepteur 100 utilisateurs - 2 relais



- **fréquence : 433 MHz**
  - **récepteur RF avec écran**
  - **menu intuitif géré par 2 boutons**
  - **jusqu'à 100 émetteurs**
  - modulation : AM/ASK
  - code tournant Keeloq®
  - dimensions (L x l x P) : 105 x 45 x 28 mm
  - alimentation : 12/24V AC/DC
- Voir tous les récepteurs **page 71**



**Possibilité d'installer une antenne externe précâblée de 3m**



Code	Référence	Description
F1001000078	<b>SEL2641R433-XPL</b>	RÉCEPTEUR 100 UTILISATEURS - 2 RELAIS
F0103000029	<b>SEA433</b>	ANTENNE RADIO 433 MHz - 3500 MM



## ERNP : télécommande métal radio + proximité



- **technologies : radio**
- **proximité 125 KHz**
- **jusqu'à 100 m en champs libre**
- émetteur 4 canaux
- dimensions (L x l x P) : 72 x 42 x 13 mm
- alimentation : pile 3V (type CR2032)
- consommation : 15 mA



Code	Référence	Description
① F1002000050	<b>ERNP</b>	ÉMETTEUR DOUBLE TECHNO RADIO 4 CANAUX + PROX 125 KHZ
① F1002000051	<b>ERNV</b>	ÉMETTEUR DOUBLE TECHNO RADIO 4 CANAUX + MIFARE® 13,56MHZ

## SETR2641AM2B : mini-émetteur radio - 2 canaux



- **fréquence 433,92 MHz**
- **modulation : AM/ASK**
- **jusqu'à 200 m de portée en champs libre**
- encodage : Code tournant Keeloq®
- dimensions (L x L x H) : 61 x 36 x 16 mm
- alimentation : 6V 2 piles Lithium (type CD2016)



Code	Référence	Description
① F0103000067	<b>SETR2641AM2B</b>	MINI-ÉMETTEUR RADIO 433 MHZ - BLEU/GRIS - 2 CANAUX
C3201P0009	<b>CR2016</b>	PILE LITHIUM CD2016

## SSPDDA : potelet 1 mètre



- **adapté pour les voitures**
- **potelet sur mesure**
- **intégration de tous types de produits**
- **produit extérieur inox**
- **option RAL possible**
- **inox**
- dimensions : 1 mètre



Code	Référence	Description
F0405000010	<b>SSPDDA</b>	POTELET INOX 1000 MM



# ACCESSIBILITÉ

## VR3 : ventouse radio autonome 300 kg - 433 MHz



- **force de rétention : 300 kg**
- **préconisée en intérieur**
- **jusqu'à 10 émetteurs mémorisables**
- **haute résistance à la corrosion**
- **applique**

- apprentissage des télécommandes directement sur le récepteur
- signalisation sonore
- temps d'ouverture réglable de 01 à 10 secondes
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 254 x 45 x 28 mm
  - contre-plaque : 185 x 38 x 11 mm
- alimentation : 12V DC
- consommation : 500 mA



Code	Référence	Description
F0535000014	<b>VR3</b>	VENTOUSE RADIO 300 KG + 1 TÉLÉCOMMANDE SETR2641AM2B

## VR4 : ventouse radio autonome 400 kg - 433 MHz



- **force de rétention : 400 kg**
- **préconisée en intérieur**
- **jusqu'à 10 émetteurs mémorisables**
- **haute résistance à la corrosion**
- **applique**

- apprentissage des télécommandes directement sur le récepteur
- signalisation sonore
- temps d'ouverture réglable de 01 à 10 secondes
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 254 x 50 x 29 mm
  - contre-plaque : 185 x 45 x 12 mm
- alimentation : 12V DC
- consommation : 500 mA



Code	Référence	Description
F0535000035	<b>VR4</b>	VENTOUSE RADIO 400 KG + 1 TÉLÉCOMMANDE SETR2641AM2B

## VR5 : ventouse radio autonome 500 kg - 433 MHz



- **force de rétention : 500 kg**
- **préconisée en intérieur**
- **jusqu'à 10 émetteurs mémorisables**
- **haute résistance à la corrosion**
- **applique**

- apprentissage des télécommandes directement sur le récepteur
- signalisation sonore
- temps d'ouverture réglable de 01 à 10 secondes
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 273 x 67 x 41 mm
  - contre-plaque : 185 x 60 x 12 mm
- alimentation : 12V DC
- consommation : 550 mA



Code	Référence	Description
F0535000020	<b>VR5</b>	VENTOUSE RADIO 500 KG + 1 TÉLÉCOMMANDE SETR2641AM2B



## V3SRB : ventouse lumineuse et sonore 300 kg - applique



### ANTI RÉMANENCE ÉLECTRONIQUE

- **NF S 61-937 (24V)**
- **force de rétention : 300 kg**
- **relais/signal NO/NF**
- **signalisation lumineuse et sonore**
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 254 x 45 x 28 mm
  - contre-plaque : 185 x 38 x 11 mm
- alimentation : 12/24V DC
- consommation :
  - 12V DC : 480 mA
  - 24V DC : 240 mA



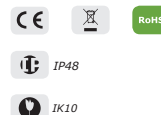
Code	Référence	Description
F0526000016	<b>V3SRB</b>	VENTOUSE APPLIQUE 300 KG 12/24 V DC + RELAIS/SIGNAL ET LUMINEUX

## V4SRB : ventouse lumineuse et sonore 400 kg - applique



### ANTI RÉMANENCE ÉLECTRONIQUE

- **NF S 61-937 (24V)**
- **force de rétention : 400 kg**
- **relais/signal NO/NF**
- **signalisation lumineuse et sonore**
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 254 x 50 x 30 mm
  - contre-plaque : 185 x 45 x 12 mm
- alimentation : 12/24V DC
- consommation :
  - 12V DC : 500 mA
  - 24V DC : 250 mA



Code	Référence	Description
F0526000017	<b>V4SRB</b>	VENTOUSE APPLIQUE 400 KG 12/24 V DC + RELAIS/SIGNAL ET LUMINEUX

## V5SRB : ventouse lumineuse et sonore 500 kg - applique



### ANTI RÉMANENCE ÉLECTRONIQUE

- **NF S 61-937 (24V)**
- **force de rétention : 500 kg**
- **relais/signal NO/NF**
- **signalisation lumineuse et sonore**
- dimensions (L x l x P) :
  - ventouse : 273 x 67 x 41 mm
  - contre-plaque : 185 x 60 x 12 mm
- alimentation : 12/24V DC
- consommation :
  - 12V DC : 550 mA
  - 24V DC : 275 mA

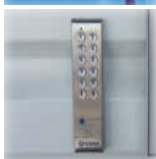
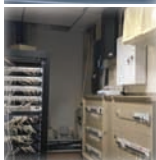


Code	Référence	Description
F0526000018	<b>V5SRB</b>	VENTOUSE APPLIQUE 500 KG 12/24 V DC + RELAIS/SIGNAL ET LUMINEUX



# Accessoires

A close-up photograph of several metal screws and bolts. The screws are arranged in a row, with some in the foreground and others in the background. The screws have a metallic, slightly worn appearance. The background is a light, neutral color, and the overall lighting is bright and even.



## Accessoires

<b>FLEXIBLES</b> .....	p. 170
<b>CONTACTS</b> .....	p. 170
<b>CONTACTEURS INOX</b> .....	p. 171
<b>CONTACTEURS À CLÉS</b> .....	p. 171
<b>POTELETS</b> .....	p. 172
<b>CONTACT À CLÉS</b> .....	p. 173
<b>HORLOGES</b> .....	p. 173
<b>OUTILS DIAX®</b> .....	p. 173

# ACCESSOIRES

## Flexibles



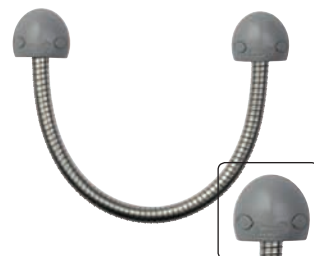
DL400



GF45



GF60



FLEX30 - FLEX 60

### - Diamètre GF :

- extérieur : 13 mm / intérieur : 9 mm

### - Diamètre FLEX :

- extérieur : 10,6 mm / intérieur : 7 mm



Code	Référence	Description
F052400005	<b>DL400</b>	FLEXIBLE PORTE INVISIBLE 210 MM PORTE OUVRANTE À 90° - MÉTAL
Ⓢ F052400004	<b>GF45</b>	FLEXIBLE PORTE 450 MM - MÉTAL
Ⓢ F052400007	<b>GF60</b>	FLEXIBLE PORTE 600 MM CHROMÉ - MÉTAL
Ⓢ F052400014	<b>FLEX30</b>	FLEXIBLE PORTE INOX 300 MM - MÉTAL
Ⓢ F052400015	<b>FLEX60</b>	FLEXIBLE PORTE INOX 600 MM - MÉTAL
F052400008	<b>FLEXDORE</b>	FLEXIBLE PORTE INOX DORÉ 300 MM - MÉTAL

## Contacts



C2P



C3P



C5P



RB34C



BALLCONTACT

### - Dimensions C2P (L x l x P) :

- gauche : 70 x 13 x 27 mm
- droite : 70 x 9 x 13 mm

### - Dimensions C5P (L x l x P) :

- gauche : 91 x 14,5 x 16,5 mm
- droite : 91 x 19,5 x 11 mm

### - Dimensions C3P (L x l x P) :

- gauche : 70 x 13 x 27 mm
- droite : 70 x 9 x 13 mm

### - Dimensions (L x l x P) :

- RB34C : 39 x 23 x 23 mm
- BALLCONTACT : 42 x 23 x 29 mm (Ø 20 mm)



Code	Référence	Description
Ⓢ F051200002	<b>C2P</b>	CONTACT DE PORTE 2 PLOTS - COUPURE 1,5 A POUR 12V MAX.
Ⓢ F051200003	<b>C3P</b>	CONTACT DE PORTE 3 PLOTS - COUPURE 1,5 A POUR 12V MAX.
F0512000015	<b>C5P</b>	CONTACT DE PORTE 5 PLOTS - COUPURE 1,5 A POUR 12V MAX.
F0512000009	<b>RB34C</b>	CONTACT À BILLE NO/NF
F0512000014	<b>BALLCONTACT</b>	CONTACT À BILLE RÉGLABLE + 4 MÈTRES DE CÂBLE - NO/NF

# ACCESSOIRES

## Contacteurs inox et demi-cylindre européen



CACE



CACS

- **CAC :**  
contacts NO/NF droite/gauche  
pouvoir de coupure : 5 A pour 240V

- **dimensions (L x l x P) :**

- CACE : 95 x 60 x 38 mm
- CACS : 82 x 40 x 45 mm
- CACP : 110 x 42 x 38 mm
- CYLPR : 33 x 17 x 40 mm



CACP



CYLPR

- **dimensions d'encastrement (L x l x P) :**

- CACE : 75 x 39 x 38 mm
- CACP : 74,4 x 39 x 37 mm

Possibilité de retirer la clef en position droite



RoHS

Code	Référence	Description
F0536000013	<b>CACE</b>	CONTACTEUR À CLÉ INOX ENCASTRÉ 4 C NO/NF - IMPULSIONNEL
F0536000014	<b>CACS</b>	CONTACTEUR À CLÉ INOX SAILLIE 4 C NO/NF - IMPULSIONNEL
F0536000015	<b>CACP</b>	PETIT CONTACTEUR À CLÉ INOX 4 C NO/NF
Ⓢ F0536000009	<b>CYLPR</b>	DEMI-CYLINDRE EUROPÉEN - PANNETON RÉGLABLE

## Contacteurs à clés

	AP1NOVF	AP2NO	ENS1NOVF	ENS2NO	ENAPNOVF
<b>Applique</b>	Oui	Oui	-	-	Oui
<b>Encastré</b>	-	-	Oui	Oui	Oui
<b>1 contact</b>	Oui	-	Oui	-	Oui
<b>2 contacts</b>	-	Oui	-	Oui	Oui
<b>4 contacts</b>	-	-	-	-	Oui
<b>NO</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>NF</b>	Oui	-	Oui	-	Oui
<b>Option 2 contacts NF</b>	-	-	-	-	Oui
<b>Impulsion</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Stable</b>	-	-	-	-	Oui



AP1NOVF  
AP2NO



ENS1NOVF  
ENS2NO



CYLPR



RoHS



ENAPNOVF

- option : demi-cylindre européen  
- dimensions (L x l x P) :

- AP1NOVF : 73,5 x 73,5 x 45 mm
- ENS1NOVF : 75 x 75 x 65 mm
- ENAPNOVF : 71,6 x 71,6 x 47,5 mm

Code	Référence	Description
F0534000023	<b>AP1NOVF</b>	CONTACTEUR À CLÉS APPLIQUE - NO/NF
F0536000026	<b>ENS1NOVF</b>	CONTACTEUR À CLÉS ENCASTRÉ - NO/NF
Ⓢ F0536000024	<b>ENAPNOVF</b>	CONTACTEUR À CLÉS UNIVERSEL - 2 NO/ 2 NF
Ⓢ F0536000009	<b>CYLPR</b>	DEMI-CYLINDRE EUROPÉEN - PANNETON RÉGLABLE

# ACCESSOIRES

## GNP1C : potelet voiture



- **acier**
- **adapté pour les voitures**
- **potelet sur mesure**
- **intégration de tous types de produits**
- dimensions : 50 x 50 x 1 000 mm



RoHS

Code	Référence	Description
F0405000003	<b>GNP1C</b>	POTELET ACIER HAUTEUR DE VOITURE

## GNP2CL : potelet voiture et camion



- **acier**
- **adapté pour voiture et camions**
- **potelet sur mesure**
- **intégration de tous types de produits**
- dimensions : 50 x 50 x 1 000/2 000 mm



RoHS

Code	Référence	Description
F0405000005	<b>GNP2CL</b>	POTELET ACIER DOUBLE HAUTEUR POUR VOITURE ET CAMION

## GNP1L : potelet camion



- **acier**
- **adapté pour les camions**
- **potelet sur mesure**
- **intégration de tous types de produits**
- dimensions : 50 x 50 x 2 000 mm



RoHS

Code	Référence	Description
F0405000004	<b>GNP1L</b>	POTELET ACIER À HAUTEUR DE CAMION



# ACCESSOIRES

## T25C : contact à clés métal - ø 25 mm



- diamètre de 25 mm
- contact fugitif NO (au repos)
- boîtier contacteur : polyamide UL94V2
- contacts en argent nickel
- raccordement avec cheminées et vis de serrage
- pouvoir de coupure 5 A sous 250V max.



RoHS

Code	Référence	Description
① F0701000024	<b>T25C</b>	CONTACTEUR À CLÉS MÉTAL CHROME - Ø 25 MM
F0701000067	<b>BECAN</b>	BOÎTIER ALU À ENCASTRÉ
F0203000083	<b>CA3C</b>	CADRE ALU MISE EN SAILLIE

## TH827 - TH857 : horloges



- écran LCD digital - robuste
- programmation hebdomadaire et journalière
- alimentation :
  - TH827 et TH857** : 230V AC
  - TH82712V** : 12V AC/DC
  - consommation **TH82712V** :
    - 12V AC : 100 mA
    - 12V DC : 80 mA



RoHS



IP20



-10°C à +40°C

Code	Référence	Description
F0304000002	<b>TH827</b>	HORLOGE DIGITALE
F0304000003	<b>TH82712V</b>	HORLOGE DIGITALE 12V
F0304000001	<b>TH857</b>	HORLOGE DIGITALE RAIL DIN
F0304000006	<b>TH85712V</b>	HORLOGE DIGITALE 12V RAIL DIN

## Outils Diax®

Vis DIAX®  
5X16



Vis DIAX®  
5X30



ODIAX



Vis DIAX®  
5X60



Dimensions des vis (Ø tête x L x l) :

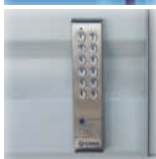
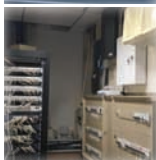
- VDIAX5X16 : TF M5 x 16 mm
- VDIAX5X20 : TF M5 x 20 mm
- VDIAX5X30 : TF M5 x 30 mm
- VDIAX5X35 : TF M5 x 35 mm
- VDIAX5X40 : TF M5 x 40 mm
- VDIAX5X60 : TF M5 x 60 mm
- VDIAX8X30 : TF M8 x 30 mm

TF : tête fraisée / TC : tête cylindrique

Code	Référence	Description
V04025X160001	<b>VDIAX5X16</b>	VIS INOX DIAX® 5 X 16 MM
V04025X200002	<b>VDIAX5X20</b>	VIS INOX DIAX® 5 X 20 MM
V04025X300004	<b>VDIAX5X30</b>	VIS INOX DIAX® 5 X 30 MM
V04025X600007	<b>VDIAX5X35</b>	VIS INOX DIAX® 5 X 35 MM
V04025X4250008	<b>VDIAX5X425</b>	VIS INOX DIAX® 5 X 42,5 MM
V04025X600006	<b>VDIAX5X60</b>	VIS INOX DIAX® 5 X 60 MM
V04025X800008	<b>VDIAX5X8</b>	VIS INOX DIAX® 5 X 8 MM
F0701000033	<b>ODIAX</b>	OUTILS DIAX®
F0701000034	<b>TDIAX</b>	TOURNEVIS DIAX®



# Informations complémentaires



Normes ..... p. 176

Index ..... p. 178



## Normes

### CE CONFORMITÉ CE

#### 1] Compatibilité électromagnétique (Directive 2014/30/UE)

- Normes produit : EN 50130-4, EN 50130-5, EN 60839-11-1
- Normes génériques : EN 61000-6-1,2 ; EN 61000-6-3,4
- Normes fondamentales : EN 61000-4-2,3,4,5,6,11, EN 61000-3-2,3

#### 2] Sécurité basse tension (Directive 2014/35/UE)

- Normes de sécurité basse tension : EN 60950, EN 62368-1

### CONFORMITÉ RED (Directive des équipements radio 2014/53/UE)

- Normes radio : EN 300-330, EN 301-489
- Normes radio : EN 300-220
- Normes exposition aux champs électromagnétiques : EN 50364

### CERTIFICATION INCENDIE (Système de sécurité incendie)

- Normes : NFS 61-937, EN 1155, EN 1158.

### INDICE DE PROTECTION (NORME EN 60529)

#### Premier chiffre caractéristique :

Contre la pénétration des corps solides étrangers

- 0 : (non protégé)
- 1 : de diamètre supérieur ou égal à 50 mm
- 2 : de diamètre supérieur ou égal à 12,5 mm
- 3 : de diamètre supérieur ou égal à 2,5 mm
- 4 : de diamètre supérieur ou égal à 1,0 mm
- 5 : protégé contre la poussière
- 6 : étanche à la poussière

#### Deuxième chiffre caractéristique :

Contre la pénétration de l'eau avec effets nuisibles

- 0 : (non protégé)
- 1 : gouttes d'eau verticales
- 2 : gouttes d'eau (15° d'inclinaison)
- 3 : pluie
- 4 : projection d'eau
- 5 : projection à la lance
- 6 : projection puissante à la lance

### ESSAIS D'ENVIRONNEMENT : brouillard salin (Norme EN 50130-5)

- Classe IV 28 jours en essai cyclique, (5% de sel, chambre à 35°C, eau salée 35°C, air à 47°C)
- Essai à la corrosion : 240 heures

### ESSAIS D'ENVIRONNEMENT : température (Norme EN 50130-5)

- Classe I +5°C, +40°C - *Intérieur, résidentiel et bureau*
- Classe II -10°C, +55°C - *Intérieur en général, escalier, boutique etc.*
- Classe III -20°C, +55°C - *Extérieur, mais abrité*
- Classe IV -20°C, +70°C - *Extérieur en général*

### ESSAIS D'ENVIRONNEMENT : vibrations (Norme EN 50130-5)

- Classe I 2m/S<sup>2</sup>, 10 à 100Hz, 3 axes, 1 Octave/mn
- Classe II, III, IV 5m/S<sup>2</sup>, 10 à 100Hz, 3 axes, 1 Octave/mn

### CONFORMITÉ À LA LOI POUR L'ACCESSIBILITÉ

Relative à l'accessibilité des établissements recevant du public, des installations ouvertes au public et des bâtiments d'habitation et modifiant le code de la construction et de l'habitation :

# NORMES



## **CONFORMITÉ à la directive DEEE : 2002/96/CE**

### **Déchets d'équipements électriques et électroniques**

Cette directive prévoit notamment la gestion et le traitement des déchets de matériels informatiques, mais aussi tous les appareils électriques ou électroniques, ainsi que leurs pièces détachées et consommables, qu'ils soient destinés aux particuliers ou aux entreprises.



## **CONFORMITÉ RoHS Reduction of Hazardous Substances (Directive 2011/65/UE)**

Cette directive concerne la limitation de l'utilisation de 6 substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (Chrome hexavalent, Cadmium, Mercure, Plomb, Polybromobiphényles, Polybromodiphényléthers).



## **CONFORMITÉ À LA DIRECTIVE ÉCOCONCEPTION (2009/125/CE).**

La directive écoconception vise à limiter l'impact des équipements électroniques tout au long de leur cycle de vie.

## **Haute résistance au vandalisme**

Vous trouverez des produits estampillés HRV (Haute résistance au vandalisme), désignant les produits bénéficiant d'un haut degré de protection IK.

Ce degré de protection définit la résistance du produit aux impacts mécaniques externes (par l'énergie nécessaire pour endommager le produit).

Les produits font donc l'objet de tests d'impacts précis (voir tableau ci-joint) permettant de définir leur degré de protection au vandalisme :



Code IK	IK01	IK02	IK03	IK04	IK05	IK06	IK07	IK08	IK09	IK10
<b>Energie (Joules)</b>	0,14	0,2	0,35	0,5	0,7	1	2	5	10	20
<b>Rayon de la tête de frappe</b>	10	10	10	10	10	10	25	25	50	50
<b>Matière (Acier ou polyamide)</b>	P	P	P	P	P	P	A	A	A	A
<b>Marteau pendulaire</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
<b>Marteau à ressort</b>	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non
<b>Marteau vertical</b>	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui

*Pour plus de détails sur le degré de protection des produits dans ce catalogue, contactez nous.*



# INDEX

## Index

### CLASSEMENT PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE DES RÉFÉRENCES COMMERCIALES

Références	Codes	Désignations	Pages
<b>A22</b>	F011500002	CENTRALE ATRIUM SERVEUR WEB INTEGRE GESTION 2 ACCES EN COFFRET	13
<b>A22NB</b>	F011500001	CARTE CENTRALE ATRIUM SERVEUR WEB INTEGRE GESTION 2 ACCES	13
<b>A22POE</b>	F0115000017	CARTE CENTRALE ATRIUM SERVEUR WEB INTEGRE GESTION 2 ACCES - POE	14
<b>ADC242A</b>	F0305000002	ALIMENTATION SECOURABLE DÉCOUPAGE 24V 2A	146
<b>ADC335</b>	F0305000004	ALIMENTATION 3,5 AMP 12 V RAIL DIN3 MODULES	144
<b>AIOM</b>	F0111000125	ATRIUM 10 ENTREES 10 SORTIES MODULE EXPANSION AVEC COFFRET	14
<b>AIOMNB</b>	F0115000007	ATRIUM 10 ENTREES 10 SORTIES MODULE EXPANSION SANS COFFRET	14
<b>AL3025</b>	F0302000005	ALIMENTATION 12 V	144
<b>AL500</b>	F0302000007	ALIMENTATION 12 V SECOURABLE	145
<b>ALMA</b>	F0519000086	PROFILE POLYVALENT DIMENSIONS : 2190mmx43mmx 9.5	120
<b>AMA3</b>	F0516000006	ACCESSOIRE DE FIXATION POUR CONTREPLAQUE 300 ET 400 KG	112
<b>AMA5</b>	F0516000007	ACCESSOIRE DE FIXATION POUR CONTREPLAQUE 500 KG	110
<b>AP1NONF</b>	F0534000023	CONTACT A CLE APPLIQUE ou ENCASTRE NO NF	171
<b>AP22</b>	F0115000015	CONTROLEUR DE GESTION APERIO®	16
<b>ARD12T</b>	F0406000001	ALIMENTATION MODULAIRE TEMPORISÉE	144
<b>ARD24</b>	F0302000002	ALIMENTATION 24 V RAIL DIN	145
<b>ARDU</b>	F0302000003	ALIMENTATION 8/12/24 V	145
<b>B7AH</b>	C3202B001	BATTERIE 12 V 7.0 A/h	13
<b>BALLCONTACT</b>	F0512000014	CONTACT A BILLE INOX REGLABLE	170
<b>BATP</b>	F0508000006	BOITIER SEUL POUR GÂCHE ANTI-PANIQUE	93
<b>BB2</b>	F0301000012	BOITIER BATTERIES (CAPACITÉ 2 BATTERIES)	145
<b>BBGP2V</b>	F0521000017	BRIS DE GLACE VERT 2 CONTACTS LED MEMBRANES DÉFORMABLES	156
<b>BECAN</b>	F0701000067	BOITIER ALU ENCASTRÉ POUR T25 OU TÊTE VIGIK® - Ø 25	139
<b>BECANBP</b>	F0701000068	BOITIER ALU ENCASTRÉ AVEC BP	139
<b>BGAP</b>	F0508000007	BOITIER POUR GACHE ANTIPANIQUE + ENTRETOISES D'ÉPAISSEUR	93
<b>BIOSYS1</b>	F0106000019	LECTEUR AUTONOME BIOMETRIQUE SORTIE RELAIS ET WIEGAND	65
<b>BM4K</b>	F0108000037	BAGDE DESFIRE EV1 4K	69
<b>BMS</b>	F1001000086	BORNE MULTISENSORIELLE RADIO 433MHz	160
<b>BMU</b>	F0102000014	MODULE DE RACCORDEMENT UNIQUEMENT / PC POUR CENTRALE UCA3	35
<b>BNONFCAB</b>	F0701000051	BOUTON POUSSOIR NO/NF CÂBLES	138
<b>BNONFCHOCAB</b>	F0701000116	BOUTON POUSSOIR NO/NF CHOC VERT + CÂBLES	138
<b>BNONFE</b>	F0701000058	BOUTON POUSSOIR NO/NF ÉCLAIRÉ	138
<b>BNONFEB</b>	F0701000128	BOUTON POUSSOIR NO/NF À BILLE LUMINEUX	139
<b>BO120ORN</b>	F0519000042	BANDEAUX VENTOUSES 1200 KG 2,5 M - 3 x 400 KG	119
<b>BO600RH</b>	F0519000094	BANDEAU HORIZONTAL 925MM 2*300Kg 12/24V	118
<b>BO600RHOPTION</b>	F0519000095	BANDEAU OPTION HORIZONTAL 925MM 2*300Kg 12/24V	118
<b>BO600RP</b>	F0519000007	BANDEAU VENTOUSES 2,5 M - 2 X 300 KG	118
<b>BO600RP3M</b>	F0519000026	BANDEAU VENTOUSES 3 M - 2 X 300 KG	118
<b>BO600RP3MOPTION</b>	F0519000054	BANDEAU VENTOUSES 3 M - 2 X 300KG + RAL OU COUPE	118
<b>BO600RPOPTION</b>	F0519000027	BANDEAU VENTOUSES 2,5 M - 2 X 300 KG + COUPE ET/OU RAL	118
<b>BO600RPOPTION8019</b>	F0519000122	BANDEAU ARCHITECTURAL BRUN 8019 2500MM 2*300Kg 12/24V NFS 61 937	118
<b>BO600RPOPTION9005</b>	F0519000121	BANDEAU ARCHITECTURAL NOIR 9005 2500MM 2*300Kg 12/24V NFS 61 937	118

# INDEX

Références	Codes	Désignations	Pages
<b>BO600RPOPTION9010</b>	F0519000120	BANDEAU ARCHITECTURAL BLANC 9010 2500MM 2*300Kg 12/24V NFS 61 937	118
<b>BO600RPR</b>	F0519000118	BANDEAU ARCHITECTURAL 2500MM 2*300Kg 12/24V NFS 61 937 SIGNAL	118
<b>BO600RPSTD</b>	F0519000091	BANDEAU ARCHITECTURAL 2190MM 2*300Kg 12/24V NFS 61 937	118
<b>BO800RN</b>	F0519000039	BANDEAU VENTOUSES 800 KG 2,5 M NFS 61 937	119
<b>BO800RN3M</b>	F0519000045	BANDEAU VENTOUSES 800 KG 3 M VENTOUSES - 2 X 400 KG	119
<b>BO800NSPECIAL</b>	F0519000040	BANDEAU VENTOUSES 800 KG 2,5 M SPECIAL COUPE OU RAL	119
<b>BO800NSPECIAL8019</b>	F0519000123	BANDEAU VENTOUSES 800 KG 2,5 M RAL8019 NFS 61 937	119
<b>BO800NSPECIAL9005</b>	F0519000090	BANDEAU VENTOUSES 800 KG 2,5 M RAL9005 NFS 61 937	119
<b>BO800NSPECIAL9010</b>	F0519000088	BANDEAU VENTOUSES 800 KG 2,5 M RAL 9010 NFS 61 937	119
<b>BO900RP</b>	F0519000081	BANDEAU ARCHITECTURAL 2500MM 3*300Kg 12/24V	118
<b>BOXCODE</b>	F0701000169	BOX DIGICODE® 100 CODES - APP SMARTPHONE	46
<b>BP68</b>	F0701000162	BOUTON POUSSOIR CHOC NONF POUR BOITE ENCASTREMENT 68MM	140
<b>BP68LS</b>	F0701000163	BOUTON POUSSOIR CHOC NONF BTE 68MM LUMINEUX SONORE	164
<b>BPB0800RN</b>	F0519000067	BOUCHON PROFIL B0800RN	119
<b>BPCHOC65AV</b>	F0701000134	BOUTON POUSSOIR CHOC ENCASTRE BTE 65M	136
<b>BPCHOC65AVLS</b>	F0701000135	BOUTON POUSSOIR CHOC ENCASTRE SON & LUM BTE 65M	163
<b>BPNONFCAB</b>	F0701000054	BOUTON POUSSOIR NO/NF Câbles + PLAQUE INOX	138
<b>BPNONFHOCCAB</b>	F0701000118	BOUTON POUSSOIR NO/NF CHOC + PLAQUE INOX + Câbles	138
<b>BPNONFHOCCABHV</b>	F0701000115	BOUTON POUSSOIR NO/NF CHOC CABLES + PLAQUE INOX ET VOYANT	164
<b>BPNONFSDOOR</b>	F0701000062	BOUTON POUSSOIR NO/NF PLASTIQUE CLÉ	137
<b>BPNONFCLEFGM</b>	F0701000086	BOUTON POUSSOIR ENCASTRE PLASTIQUE NO PICTO CLE	137
<b>BPNONFE</b>	F0701000059	BOUTON POUSSOIR NO/NF ÉCLAIRÉ + PLAQUE INOX	139
<b>BPBNONFE</b>	F0701000133	BOUTON POUSSOIR NO/NF À BILLE LUMINEUX + PLAQUE INOX	139
<b>BRC</b>	F0514000007	BOITIER RELAIS DE COMMANDE POUR KITS CONFORME NFS 61-937	156
<b>BRC48</b>	F0514000008	BOITIER RELAIS DE COMMANDE 48V DC POUR KITS CONFORME NFS61937	156
<b>BS24</b>	F0301000006	ALIMENTATION 24 V - SECOURUE	147
<b>BS60</b>	F0301000001	ALIMENTATION 12 V RÉGULÉE - SECOURUE	146
<b>BS602</b>	F0301000005	ALIMENTATION 12 V RÉGULÉE - SECOURUE	146
<b>BTPG1</b>	F0701000022	TEMPORISATION RÉGLABLE DE GÂCHE	94
<b>BTCTPIP</b>	F0109000014	INTERFACE IP RS232	34
<b>BV</b>	F0108000006	BADGE FORMAT CARTE DE CRÉDIT - MIFARE® 13,56 MHZ	69
<b>C2P</b>	F0512000002	CONTACT DE PORTE 2 PLOTS	170
<b>C3M11</b>	E0605000001	VENTOUSE 300Kg ENCASTREE MONITOREE	100
<b>C3P</b>	F0512000003	CONTACT DE PORTE 3 PLOTS	170
<b>C3S11</b>	E0605000002	VENTOUSE 300Kg SAILLIE MONITOREE NFS 61 937	101
<b>C5P</b>	F0512000015	CONTACT DE PORTE 5 PLOTS	170
<b>C5S11</b>	E0605000005	VENTOUSE 500Kg SAILLIE MONITOREE	101
<b>CA-A110-P</b>	F0111000012	MODULE VERROUILLAGE	26
<b>CA-A370-P</b>	F0111000033	CARTE RÉSEAU RS-485 EN COFFRET	28
<b>CA-A370-PNB</b>	F0111000010	CARTE RÉSEAU RS-487	28
<b>CA-A460-P</b>	F0111000032	CARTE 7 RELAIS EN COFFRET	29
<b>CA-A460-PNB</b>	F0111000009	CARTE 7 RELAIS	29
<b>CA-A470-ATR</b>	F0111000059	MODULE D'EXTENSION 2 PORTES	27
<b>CA-A480-ATR</b>	F0111000030	MODULE ASCENSEUR 16 ÉTAGES EN COFFRET	15
<b>CA-A480-ANB</b>	F0111000006	MODULE ASCENSEUR 16 ÉTAGES	15
<b>CA-A482-P</b>	F0111000007	MODULE DE RAPPORT DE DESTINATION	15

# INDEX

Références	Codes	Désignations	Pages
CA1A	F0303000001	TRANSFORMATEUR 4/8/12 V - CLASSE II	147
CA1R	F0303000002	TRANSFORMATEUR RAIL DIN 12/24V 1/2A -CLASSE II	147
CAA360USBR5	F0111000046	MODULE CONVERTISSEUR RS232-485 AVEC COFFRET	27
CAA470ATR	F0111000059	MODULE D'EXTENSION 2 PORTES AVEC ALIMENTATION TR1640	27
CAASE	F0201000052	DIGICODE® INOX - 3 RELAIS LUMINEUX	52
CABB	F0534000029	RALLONGE EN Y VENTOUSE POUR BANDEAU	121
CACE	F0536000013	CONTACTEUR À CLÉ INOX ENCASTRÉ 4 C NO/NF	171
CACP	F0536000015	PETIT CONTACTEUR À CLÉ INOX 4 C NO/NF	171
CACS	F0536000014	CONTACTEUR À CLÉ INOX SAILLIE 4 C NO/NF	171
CAETHR-A	F0111000014	MODULE TCP/IP AVEC BOITIER PVC	27
CBB	F0201000012	DIGICODE® INOX TOUCHES EN BRAILLE - 3 RELAIS	52
CBP	F0701000005	CADRE DE MISE EN APPLIQUE INOX POUR BP/NO/NF	139
CA3C	F0203000083	CADRE ALU DE MISE EN SAILLIE POUR BECAN	139
CDGM1	F0108000018	CORDON POUR LIAISON ENTRE PCV123 ET DGM1	40
CI3E	F0207000013	CADRE DE MISE EN APPLIQUE INOX POUR DIGICODE® CAASE	52
CIDI	F0207000104	CADRE APPLIQUE INOX POUR DI100E	51
CK-TRAK-L	F0111000008	MODULE CLAVIER AFFICHEUR TERMINAL POINTAGE	26
CIIVH	F0207000105	CADRE DE MISE EN APPLIQUE VHESF ET BPOCHOC65AV	136
CLIPDIGITAGLR	F0103000108	SUPPORT DE CARTE POUR CARTE DTXT5434(M)	60
COUPE BANDEAU	F0519000018	OPTION COUPE BANDEAU	120
CP	F0104000001	CARTE PROXIMITÉ 125 KHZ ISO 0,8 MM - DIGITAG®	68
CP2	F0104000008	CARTE PROXIMITÉ 125 KHZ ET MAGNETIQUE - DIGITAG®	68
CPART	F0520000012	CONTRE-PLAQUE ARTICULÉE	157
CPATP	F0508000008	VIS A VIS REGLABLE POUR CONTRE PENE DE SECURITE	93
CPB	F0701000164	CORDON PORTE BADGE NOIR	68
CPDT	F0512000004	CONTACT DE POSITION DE PÈNE DORMANT	94
CPE	F0104000002	CARTE PROXIMITÉ 125 KHZ ÉPAISSE 1,8 MM - DIGITAG®	68
CPREARM	F0520000010	CONTRE PLAQUE DE REARMEMENT	157
CR123A	C3201P0011	PILE LITHIUM 3 V A123	72
CR2016	C3201P0009	PILE LITHIUM CR2016	72
CR2032	C3201P0001	PILE LITHIUM CR2032	72
CS-ENT6	F0111000218	LOGICIEL CENTAUR V 6 ENTERPRISE	25
CS-GLOBAL6	F0111000221	LOGICIEL CENTAUR V6 GLOBAL	25
CS-PRO6	F0111000223	LOGICIEL CENTAUR V6 PROFESSIONNEL	25
CS-STD6	F0111000219	LOGICIEL CENTAUR V6 STANDARD	25
CS-WS6	F0111000222	CENTAUR 6 WORKSTATION LICENCE	25
CTV900ATR	F0111000060	CENTRALE 2 ACCES AVEC ALIMENTATION TR2475	26
CYLPR	F0536000009	DEMI-CYLIDRE EUROPÉEN - PANNETON RÉGLABLE	171
CZ3000	F0535000006	VENTOUSE CISAILLEMENT 30 MM 12/24 V DC + SIGNAL	105
DG1	F0204000010	DIGICODE® POLYCARBONATE - 2 RELAIS	51
DGA	F0201000063	DIGICODE® ALLIAGE D'ALUMINIUM - 2 RELAIS	49
DGLIF	F0101000021	LECTEUR FIN DÉPORTÉ - DIGIPROX®	36
DGLIEWLC	F0101000060	LECTEUR PROXIMITÉ INOX ENCASTRE WIEGAND - DIGIPROX®	57
DGLIFWLC	F0101000053	LECTEUR PROXIMITÉ FIN INOX WIEGAND MIFARE 13,56 - DIGIPROX®	57
DGLIMWLC	F0101000063	LECTEUR PROXIMITÉ INOX WIEGAND - DIGIPROX®	61
DGLIWLC	F0101000054	LECTEUR PROXIMITÉ INOX WIEGAND - DIGIPROX®	57

# INDEX

Références	Codes	Désignations	Pages
<b>DGLP60WLC</b>	F0101000050	LECTEUR MAIN LIBRE WIEGAND - DIGIPROX®	<b>60</b>
<b>DGLPFN</b>	F0101000011	LECTEUR ÉTROIT POLYCARBONATE DISTANT NOIR - DIGIPROX®	<b>36</b>
<b>DGLPTWLC</b>	F0101000058	LECTEUR PROXIMITÉ POLYCARBONATE TYPE T25 WIEGAND - DIGIPROX®	<b>58</b>
<b>DGM1</b>	F0108000016	CENTRALE VIGIK® 1 PORTE + TÊTE TDG1	<b>40</b>
<b>DGM4</b>	F0108000020	CENTRALE VIGIK® CAPACITE 4 PORTES	<b>41</b>
<b>DGMW</b>	F0101000059	CENTRALE 1 PORTE MIFARE®	<b>61</b>
<b>DGPROX</b>	F0101000023	CENTRALE AUTONOME PROXIMITE 500 BADGES - 1 PORTE	<b>35</b>
<b>DI100E</b>	F0202000018	DIGICODE INOX ENCASTRE 2 RELAIS	<b>51</b>
<b>DL400</b>	F0524000005	FLEXIBLE DE PORTE INVISIBLE 21CM -PORTE OUVRANTE A 90°	<b>170</b>
<b>DPM300</b>	F0514000010	CONTACT DE POSITION DE LA PORTE POUR VENTOUSES 300 ET 400 KG	<b>113</b>
<b>DPM400</b>	F0514000014	CONTACT DE POSITION DE LA PORTE POUR VENTOUSE 400 KG	<b>113</b>
<b>DPM500</b>	F0514000013	CONTACT DE POSITION DE LA PORTE POUR VENTOUSE 500 KG	<b>113</b>
<b>DTRR1434</b>	F0103000087	LECTEUR LONGUE PORTÉE	<b>60</b>
<b>DTRR1434R</b>	F0103000104	LECTEUR LONGUE PORTEE AUTONOME	<b>60</b>
<b>DTXT5434</b>	F0103000106	LECTEUR LONGUE PORTÉE FORMAT CARTE DE CREDIT	<b>162</b>
<b>DTXT5434M</b>	F0103000105	CARTE ACTIVE LONGUE PORTEE AVEC CAPTEUR DE MOUVEMENT	<b>60</b>
<b>DTXT5434MI</b>	F0103000113	CARTE ACTIVE LONGUE PORTEE PROXIMITE MIFARE	<b>60</b>
<b>DTXT5434MMI</b>	F0103000111	CARTE ACTIVE AVEC CAPTEUR DE MOUVEMENT ET PROX MIFARE	<b>60</b>
<b>DTXT5434MP</b>	F0103000110	CARTE ACTIVE AVEC CAPTEUR DE MOUVEMENT ET PROX 125 K	<b>60</b>
<b>DTXT5434P</b>	F0103000112	CARTE ACTIVE LONGUE PORTEE PROXIMITE 125K	<b>60</b>
<b>DWD1000</b>	F0543000050	RADAR DE COMMANDE 12/24 V	<b>132</b>
<b>DWHR10002</b>	F0543000051	RADAR DETECTION FIXATION SUR CHAMBRANLE	<b>133</b>
<b>DWPCS</b>	F0543000124	CABLE SERIE POUR LA CONNEXION ENTRE 2 DIGIWAY	<b>133</b>
<b>DWPD102U17CD</b>	F0543000126	DIGIWAY UNIVERSEL DOUBLE 1700 MM 230 V	<b>121</b>
<b>DWPD102U18CD</b>	F0543000127	DIGIWAY UNIVERSEL DOUBLE 1800 MM 230 V	<b>131</b>
<b>DWPS102U</b>	F0543000095	AUTOMATISME BRAS UNIVERSEL POUR PORTE SIMPLE 230VAC 120Kg	<b>131</b>
<b>DWSE</b>	F0543000033	EXTENSION DE L'ARBRE MOTEUR POUR BRAS COULISSANT OU ARTICULÉ	<b>133</b>
<b>DWSE30</b>	F0543000123	EXTENSION ARBRE MOTEUR POUR BRAS COULISSANT OU ARTICULÉE - 30 MM	<b>133</b>
<b>DWSE55</b>	F0543000033	EXTENSION ARBRE MOTEUR POUR BRAS COULISSANT OU ARTICULÉE - 55 MM	<b>133</b>
<b>DWSE80</b>	F0543000136	EXTENSION ARBRE MOTEUR POUR BRAS COULISSANT OU ARTICULÉE - 80 MM	<b>133</b>
<b>DWSR102UCD</b>	F0543000165	DIGIWAY OUVRE PORTE AUTOMATIQUE ET FERMETURE MECANIQUE	<b>132</b>
<b>DWSSS1</b>	F0543000052	RADAR DE DETECTION FIXATION SUR LA PORTE	<b>133</b>
<b>DX200I</b>	F0529000016	SERRURE A PENE PISTON RUPTURE 12/24 V DC + SIGNAL	<b>124</b>
<b>DX22</b>	F0531000001	ÉLECTRO-SERRURE 12 V AC/DC + CYLINDRE EUROPÉEN AXE 22	<b>125</b>
<b>DX32</b>	F0531000002	ELECTRO-SERRURE PENE 32MM 12VDC	<b>125</b>
<b>DX22CC</b>	F0531000019	ELECTRO-SERRURE PENE 20MM 12VDC (OUVERTURE LONGUE PORTÉE)	<b>125</b>
<b>DX32CC</b>	F0531000036	ELECTRO-SERRURE PENE 32MM 12V CC (OUVERTURE LONGUE PORTÉE)	<b>125</b>
<b>DX50S</b>	F0531000003	ELECTRO-SERRURE PENE 50MM 12V CC	<b>125</b>
<b>DX60S</b>	F0531000004	ELECTRO-SERRURE PENE 60MM 12V CC	<b>125</b>
<b>DY22</b>	F0536000035	ELECTRO-SERRURE PENE 22MM 12VDC AGRÉÉE TRIBUNAL RABBINIQUE	<b>125</b>
<b>DY32</b>	F0536000032	ELECTRO-SERRURE PENE 32MM 12VDC AGRÉÉE TRIBUNAL RABBINIQUE	<b>125</b>
<b>DY50S</b>	F0536000033	ELECTRO-SERRURE PENE 50MM 12VDC AGRÉÉE TRIBUNAL RABBINIQUE	<b>125</b>
<b>DY60S</b>	F0536000034	ELECTRO-SERRURE PENE 60MM 12VDC AGRÉÉE TRIBUNAL RABBINIQUE	<b>125</b>
<b>ENAPNONF</b>	F0536000024	CONTACT CLEF UNIVERSEL SANS CYLINDRE 2 NO/2NF	<b>171</b>
<b>ENS1NONF</b>	F0536000026	CONTACTEUR A CLES ENCSATRE NO NF	<b>171</b>
<b>ERN</b>	F1002000049	ÉMETTEUR RADIO 4 CANAUX PROTOCLE CD2	<b>69</b>

# INDEX

Références	Codes	Désignations	Pages
ERNP	F1002000050	ÉMETTEUR RADIO 4 CANAUX PROTOCOLE CD 2+ PROXIMITÉ 125 KHZ	69
ERNV	F1002000051	ÉMETTEUR RADIO 4 CANAUX PROTOCOLE CD 2 + BADGE - MIFARE® 13,56 MHZ	69
ESL400	F0516000027	EQUERRE METAL EPOXY EN L POUR VENTOUSE INOX 400KG	110
ESL500	F0516000028	EQUERRE METAL EPOXY EN L POUR VENTOUSE INOX 500KG	110
ESZ	F0516000023	EQUERRE METAL EPOXY EN Z POUR VENTOUSE INOX 400/500KG	110
FKT2641E1	F0105000009	TOUCHE SENSITIVE + RADIO	72
FL12	F0535000013	ELECTRO SERRURE SIGNAL NO 12V DC	124
FL2448	F0535000016	ELECTRO SERRURE SIGNAL NO NF 24 48 V DC	124
FLEX30	F0524000014	FLEXIBLE PORTE INOX 30 CM - MÉTAL	170
FLEX60	F0524000015	FLEXIBLE PORTE INOX 60CM EMBOUT METAL	170
FLEXDORE	F0524000008	FLEXIBLE PORTE INOX DORE 30 CM - EMBOUTS METAL	170
GALEO4.0	F0201000047	DIGICODE® ALLIAGE D'ALUMINIUM - 2 RELAIS 9 BLUETOOTH	46
GALEOR	F1002000029	DIGICODE RADIO 433Mhz	53
GALEOR1R	F1002000052	DIGICODE RADIO GALEOR AVEC RECEPTEUR 1 REL 12V	53
GALEOW	F0201000062	DIGICODE® ALUMINIUM WIEGAND	59
GARH12	F0506000001	GÂCHE APPLIQUE RÉVERSIBLE HORIZONTALE 90 MM 1 TEMPS ÉMISSION 12 V AC/DC	92
GARHI12	F0506000007	GÂCHE APPLIQUE RÉVERSIBLE HORIZONTALE 90 MM RUPTURE 12 V DC	92
GARHT12	F0506000003	GÂCHE APPLIQUE RÉVERSIBLE HORIZONTALE 90 MM 2 TEMPS ÉMISSION 12 V AC/DC	92
GARV12	F0506000009	GÂCHE APPLIQUE RÉVERSIBLE VERTICALE 120 MM 1 TEMPS ÉMISSION 12 V AC/DC	92
GARVI12	F0506000015	GÂCHE APPLIQUE RÉVERSIBLE VERTICALE 120 MM RUPTURE 12 V DC	92
GARVT12	F0506000011	GÂCHE APPLIQUE RÉVERSIBLE VERTICALE 120 MM 2 TEMPS ÉMISSION 12 V AC/DC	92
GBR12011	F0538000005	GÂCHE RÉVERSIBLE BRONZE VERTICALE 120 MM 1 TEMPS ÉMISSION 12 V AC/DC	92
GBR12012	F0538000006	GÂCHE RÉVERSIBLE BRONZE VERTICALE 120 MM 2 TEMPS ÉMISSION 12 V AC/DC	92
GBR12047	F0538000008	GÂCHE RÉVERSIBLE BRONZE VERTICALE 120 MM RUPTURE	92
GBR9011	F0538000001	GÂCHE RÉVERSIBLE BRONZE HORIZONTALE 90 MM 1 TEMPS ÉMISSION 12 V AC/DC	92
GBR9012	F0538000002	GÂCHE RÉVERSIBLE BRONZE HORIZONTALE 90 MM 2 TEMPS ÉMISSION 12 V AC/DC	92
GBR9047	F0538000004	GÂCHE RÉVERSIBLE BRONZE HORIZONTALE 90 MM RUPTURE 12 V DC	92
GF45	F0524000004	FLEXIBLE DE PORTE 45 CM - MÉTAL	170
GF60	F0524000007	FLEXIBLE DE PORTE 60 CM CHROMÉ - MÉTAL	170
GIS511	F0537000002	GÂCHE ENCASTRÉE EMISSION 1 TEMPS 12 V AC/DC + TÊTIÈRE INOX	90
GIS547	F0537000001	GÂCHE ENCASTRÉE RUPTURE 12 V DC + TÊTIÈRE INOX	90
GISIP12DL	F0548000002	GACHE ISSUE SECOURS NFS61937 A RUPTURE 12VDC DIN GAUCHE	91
GISIP12DR	F0548000001	GACHE ISSUE SECOURS NFS61937 A RUPTURE 12VDC DIN DROITE	91
GISIP24DL	F0548000003	GACHE ISSUE SECOURS NFS61937 A RUPTURE 24VDC DIN GAUCHE	91
GISIP24DR	F0548000004	GACHE ISSUE SECOURS NFS61937 A RUPTURE 24VDC DIN DROITE	91
GISIP48DL	F0548000006	GACHE ISSUE SECOURS NFS61937 A RUPTURE 48VDC DIN GAUCHE	91
GISIP48DR	F0548000005	GACHE ISSUE SECOURS NFS61937 A RUPTURE 48VDC DIN DROITE	91
GNP1C	F0405000003	POTELET ACIER HAUTEUR VOITURE	172
GNP1L	F0405000004	POTELET ACIER HAUTEUR CAMION	172
GNP2CL	F0405000005	POTELET ACIER HAUTEUR CAMION ET VOITURE	172
GPCF12	F0545000001	GACHE SYMETRIQUE 12 V POUR PORTE COUPE FEU	88
GPCF12CC	F0545000002	GACHE SYMETRIQUE 12 V DC POUR PORTE COUPE FEU	88
GPCF24CC	F0545000003	GACHE SYMETRIQUE 24 V DC POUR PORTE COUPE FEU	86
I180ER	F0515000002	VENTOUSE INOX ENCASTRÉE 180 KG 12/24 V DC + SIGNAL	107
I180SR	F0515000006	VENTOUSE INOX APPLIQUE 180 KG 12/24 V DC + SIGNAL	107
I300ER	F0515000001	VENTOUSE INOX ENCASTRÉE 300 KG 12/24 V DC + SIGNAL	108



# INDEX

Références	Codes	Désignations	Pages
I400SR	F0515000007	VENTOUSE APPLIQUE INOX 400 KG 12/24 V DC + SIGNAL	107
I500E	F0525000011	VENTOUSE INOX ENCASTRÉE 500 KG 12/24 V	108
I500SR	F0515000003	VENTOUSE INOX 500 KG APPLIQUE 12/24 V DC + SIGNAL	107
IMP/CP	F0104000011	IMPRESSION PERSONALISEE NOIR 1 BLANC -MONO FACE	69
IMP/CP/QUADRI	F0104000029	IMPRESSION PERSONALISEE COULEUR	69
INTBUSDGM1	F0109000009	INTERFACE BUS POUR DGM1	40
INTWDGM1	F0109000016	INTERFACE WIEGAND pour DGM1 et DGM1D	40
JF	F120000001	JOURNÉE DE FORMATION	13
JF2	F120000003	1/2 JOURNEE DE FORMATION	13
KCIEN	F0201000056	DIGICODE® INOX + BOUTON POUSSOIR - 2 RELAIS	50
KCIENSBP	F0201000058	DIGICODE® INOX - 2 RELAIS ELEC INTEGREE	50
KCPROXWLC	F0103000102	LECTEUR INOX 2*TECHNOLOGIES PROXIMITE /DIGICODE® WIEGAND	59
KCZ3000	F0535000007	KIT SAILLIE POUR C23000	105
KDX200	F0530000018	KIT DE MISE EN APPLIQUE DX200	124
KFL	F0535000041	KIT APPLIQUE POUR SERRURE FL	124
KITDGM4	F0108000023	KIT INCLUANT 1 CENTRALE DGM4 +1TDG4 +1 CORDON	41
KSHL	F0516000010	KIT MISE APPLIQUE POUR SHL	105
KVU	F0534000004	KIT VISSERIE VENTOUSE UNIVERSEL	113
L3L4	F0516000003	ÉQUERRE L POUR VENTOUSES 300 ET 400 KG	110
L3L4 NFS	F0516000020	ÉQUERRE EN L POUR VENTOUSES 300 KG ET 400 KG - NFS 61-937	110
L5	F0516000004	ÉQUERRE L POUR VENTOUSES 500 KG	110
L5 NFS	F0516000021	ÉQUERRE EN L POUR VENTOUSES 500 KG - NFS 61-937	110
LZ180	F0516000001	ENSEMBLE DE FIXATION POUR VENTOUSE 180 KG EQUERRES L + Z	110
MASTERBIO	F0106000027	BADGE MASTER POUR BIOSYS	65
MECATP12	F0507000003	GACHE ANTIPANIQUE 1 TEMPS ÉMISSION 12 V AC/DC	93
MECATPI12	F0507000009	GACHE ANTIPANIQUE RUPTURE 12 V DC	93
MECATPIP12	F0507000015	GACHE ANTIPANIQUE RUPTURE 12 V DC	93
MECATPP12	F0507000011	GACHE ANTIPANIQUE 1 TEMPS ÉMISSION 12 V AC/DC	93
MECATPT12	F0507000005	GACHE ANTIPANIQUE 2 TEMPS ÉMISSION 12 V AC/DC	93
METAL	F0108000033	BADGE PROXIMITE BLEU 13 56 MHZ	69
METAL1SPLASER1F	F0104000045	GRAVURE PERSONALISEE BADGE METAL4	67
METAL1	F0104000041	BADGE PROXIMITE NOIR 125 KHZ	67
METALSPLASER1F	F0108000034	GRAVURE PERSONALISEE SUR BADGE METAL	69
MOONARWB	F0101000087	LECTEUR NOIR ou BLANC 125 KHZ ENCASTRE	58
MVA	F0529000017	MOTOVERROU AVEC DÉCONDAMNATION ÉLECTRIQUE	127
MVM	F0529000018	MOTOVERROU AVEC DÉCONDAMNATION ÉLECTRIQUE ET MANUELLE	127
MVM2C	F0529000046	MOTOVERROU® REVERSIBLE 2 CYLINDRES	127
NANOPB	F0101000070	LECTEUR NANO NOIR PROXIMITE 125KHz WIEGAND CABLE 3M	56
NANOPW	F0101000066	LECTEUR NANO BLANC PROXIMITE 125KHz WIEGAND CABLE 3 M	56
ODIAX	F0701000033	OUTIL DIAX®	173
P300RP	F0519000023	POIGNEE VENTOUSE 300Kg 400MM NFS61937	116
P300RPOPTION	F0519000029	POIGNEE P300RP POUR OPTION 400MM 300Kg NFS61937	116
P600RP	F0519000024	POIGNÉE VENTOUSE 2 X 300 KG 60 CM	116
P600RPOPTION	F0519000031	POIGNEE P600RP POUR OPTION 600MM 2*300Kg NFS61937	116
P400RN	F0519000046	POIGNEE VENTOUSE 40 CM 1 x 400KG	117
P800RN	F0519000056	POIGNEE VENTOUSE 60 CM 2 x 400 KG	117

# INDEX

<b>Références</b>	<b>Codes</b>	<b>Désignations</b>	<b>Pages</b>
<b>P800RNOPTION</b>	F0519000087	POIGNEE BANDEAU 600MM + 2 x 400KG POUR OPTION	<b>117</b>
<b>PBR</b>	F0701000165	PORTE CARTE RIGIDE FORMAT CARTE DE CREDIT TRANSPARENT	<b>68</b>
<b>PBTRANS</b>	F0701000055	PORTE BADGE TRANSLUCIDE	<b>68</b>
<b>PCMD</b>	F0108000039	PROGRAMMATEUR MIFARE® - DESFIRE®	<b>62</b>
<b>PCV123</b>	F0108000017	PROGRAMMATEUR VIGIK®	<b>40</b>
<b>PLAQUEPORTE</b>	F0701000036	PLAQUE INOX SEULE POUR BOUTON POUSSOIR	<b>139</b>
<b>PP</b>	F0104000004	BADGE PROXIMITÉ 125KHZ - DIGITAG®	<b>68</b>
<b>PROFIL100EC</b>	F0201000061	DIGICODE® FIN INOX - 2 RELAIS	<b>48</b>
<b>PROFIL100EINT</b>	F0201000060	DIGICODE® FIN INOX - 2 RELAIS	<b>49</b>
<b>PROMI1000PC</b>	F0101000049	CENTRALE AUTONOME 1000 UTILISATEURS + LOGICIEL PC	<b>34</b>
<b>PRP800</b>	F0519000055	PROFIL RENFORT AVEC POIGNÉE POUR CÔTÉ OPPOSÉ DE LA PORTE	<b>120</b>
<b>PWM25ER</b>	F0535000021	VENTOUSE 25 MM ENCASTREE 12/24 V DC AVEC SIGNAL	<b>104</b>
<b>PWM25PSR</b>	F0535000023	POIGNEE VENTOUSE 12/24 V DC AVEC BOUTON POUSSOIR ET SIGNAL	<b>118</b>
<b>PWM25PSRRALNOIR</b>	F0535000030	POIGNEE VENTOUSE 12/24 V DC AVEC BOUTON POUSSOIR + SIGNAL + RAL NOIR	<b>118</b>
<b>PWM25PSRSP</b>	F0535000028	POIGNEE VENTOUSE 12/24 V DC AVEC BOUTON POUSSOIR + SIGNAL + RAL	<b>118</b>
<b>PWM25SR</b>	F0535000025	VENTOUSE APPLIQUE 25 MM 12/24 V DC + SIGNAL	<b>105</b>
<b>PWM25SRSP</b>	F0535000027	VENTOUSE APPLIQUE 25 MM 12/24 V DC + SIGNAL + RAL	<b>105</b>
<b>R125USB</b>	F0103000115	LECTEUR D'APPRENTISSAGE USB 125 KHZ	<b>13</b>
<b>R1356USB</b>	F0108000040	LECTEUR D'APPRENTISSAGE USB 13.56MHZ	<b>13</b>
<b>RAL</b>	F0519000017	OPTION TEINTE RAL 2,50 m MAX	<b>116</b>
<b>RALPWM</b>	F0535000026	RAL POUR GAMME PWM25 APPLIQUE	<b>105</b>
<b>RB 34C</b>	F0512000009	CONTACT A BILLE NO/NF	<b>170</b>
<b>REO</b>	F0519000085	REHAUSSE POUR BO600RP ET BO600RH LONGEUR 2500MM	<b>120</b>
<b>REOMA</b>	F0519000105	KIT 2 MOULURE ALMA +2 REHAUSSES REO -2500MM	<b>121</b>
<b>REOMA60</b>	F0519000111	KIT 2 MOULURES ALMA + 2 REHAUSSES REO -600MM	<b>121</b>
<b>SASCP</b>	F0527000013	PUPIRE DE COMMANDE POUR UNITÉ DE GESTION	<b>81</b>
<b>SASIC</b>	F0527000014	UNITE DE GESTION POUR MISE EN SAS	<b>80</b>
<b>SBRD</b>	F0305000003	SUPPORT BATTERIE RAIL DIN	<b>145</b>
<b>SD300M</b>	F0526000010	VENTOUSE APPLIQUE DOUBLE 2X 300KG SIGNAL 500MM	<b>100</b>
<b>SD500M</b>	F0526000024	VENTOUSE APPLIQUE DOUBLE 500 KG SIGNAL 12 24 V 500MM	<b>100</b>
<b>SDA25</b>	F0531000013	ÉLECTRO-SERRURE DOUBLE ACTION ÉMISSION 12 V DC - AXE 25 + SIGNAL	<b>126</b>
<b>SDA25I</b>	F0531000015	ÉLECTRO-SERRURE DOUBLE ACTION RUPTURE 12 V DC - AXE 25 + SIGNAL	<b>126</b>
<b>SDA30</b>	F0531000012	ÉLECTRO-SERRURE DOUBLE ACTION ÉMISSION 12 V DC - AXE 30 + SIGNAL	<b>126</b>
<b>SDA30I</b>	F0531000016	ÉLECTRO-SERRURE DOUBLE ACTION RUPTURE 12 V DC - AXE 30 + SIGNAL	<b>126</b>
<b>SDA35</b>	F0531000014	ÉLECTRO-SERRURE DOUBLE ACTION ÉMISSION 12 V DC - AXE 35 + SIGNAL	<b>126</b>
<b>SDA35I</b>	F0531000017	ÉLECTRO-SERRURE DOUBLE ACTION RUPTURE 12 V DC - AXE 35 + SIGNAL	<b>126</b>
<b>SDR12</b>	F0502000012	GÂCHE SYMETRIQUE ÉMISSION 1 TEMPS 12 V AC/DC	<b>89</b>
<b>SDTR12</b>	F0502000015	GÂCHE SYMETRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 12 V AC/DC	<b>89</b>
<b>SEA433</b>	F0103000029	ANTENNE ORIENTABLE ACCORDÉE 433 MHZ	<b>77</b>
<b>SEL2641R433C4</b>	F1001000011	RECEPTEUR UNIVERSEL 12/24 A AC/DC - 4 RELAIS	<b>77</b>
<b>SEL2641R433-IP</b>	F0103000077	RECEPTEUR RADIO 433MHz - 2 RELAIS BISTABLE-85 UTILISATEUR	<b>75</b>
<b>SEL2641R433NN</b>	F1001000014	NANO RECEPTEUR RADIO 433 MHZ 12/24 V AC/DC - 1 RELAIS	<b>75</b>
<b>SEL2641R433NNV</b>	F1001000013	NANO RECEPTEUR RADIO 433 MHZ 230 V AC - 1 RELAIS	<b>75</b>
<b>SEL2641R433-SAT</b>	F1001000079	RECEPTEUR EMBROCHABLE 433 MHZ	<b>14</b>
<b>SEL2641R433-Z4</b>	F0204000015	RECEPTEUR RADIO - 4 CANAUX	<b>74</b>
<b>SEL2641R433P5</b>	F1001000028	RECEPTEUR DE PUISSANCE 500W	<b>76</b>

# INDEX

Références	Codes	Désignations	Pages
<b>SEL2641R433V4</b>	F1001000012	RECEPTEUR UNIVERSEL 230 V AC - 4 RELAIS	<b>76</b>
<b>SEL2641R433-XPL</b>	F1001000078	RECEPTEUR 10 UTILISATEURS - 2 RELAIS	<b>74</b>
<b>SEL2641R433-XPL5</b>	F1001000082	RECEPTEUR 500 UTILISATEURS 433 MHZ - 2 RELAIS	<b>74</b>
<b>SELARGENT</b>	F0522000001	SELECTEUR DE FERMETURE FINITION ARGENT 2 ROUES	<b>156</b>
<b>SELNICK</b>	F0522000003	SELECTEUR DE FERMETURE FINITION NICKELE 2 ROUES	<b>156</b>
<b>SELW2630MF</b>	F1001000067	RECEPTEUR RADIO 433MHZ WIEGAND	<b>77</b>
<b>SELWR433</b>	F0103000069	RECEPTEUR RADIO 433 MHZ WIEGAND	<b>77</b>
<b>SEL2641-MXPL</b>	F0204000043	MODULE DE MÉMOIRE ENFICHABLE	<b>74</b>
<b>SETMC1C9V</b>	F1002000024	MODULE RADIO 433MHZ 1 CANAL 9V	<b>73</b>
<b>SETR2641AM2B</b>	F0103000067	MINI EMETTEUR RADIO 433MHz BLEU 2 CANAUX	<b>72</b>
<b>SETR2641TM</b>	F1002000028	TELECOMMANDE MURALE 4F 433MHZ	<b>72</b>
<b>SHL1200</b>	F0525000008	VENTOUSE ENCASTRÉE 12/24 V DC + SIGNAL	<b>105</b>
<b>SIE</b>	F0533000013	SÉMAPHORE INOX 2 LEDS ENCASTRÉ	<b>81</b>
<b>SIR12</b>	F0502000019	GÂCHE SYMÉTRIQUE RUPTURE 12 V DC	<b>89</b>
<b>SIR24</b>	F0502000020	GÂCHE SYMÉTRIQUE RUPTURE 24 V DC	<b>89</b>
<b>SIS</b>	F0533000012	SÉMAPHORE INOX 2 LEDS SAILLIE	<b>81</b>
<b>SOLARKPB</b>	F0101000074	LECTEUR NOIR BI-TECHNOLOGIE DIGICODE® & PROXIMITE 125KHz	<b>59</b>
<b>SOLARKPW</b>	F0101000072	LECTEUR BLANC BI-TECHNOLOGIE DIGICODE® & PROXIMITE 125KHz	<b>59</b>
<b>SOLARMB</b>	F0101000071	LECTEUR NOIR PROXIMITE MIFARE® 13.56MHz	<b>61</b>
<b>SOLARMBD</b>	F0101000081	LECTEUR NOIR PROXIMITE 13.56MHz DESFIRE EV1	<b>63</b>
<b>SOLARMW</b>	F0101000067	LECTEUR BLANC PROXIMITE MIFARE 13.56MHz	<b>61</b>
<b>SOLARMWD</b>	F0101000080	LECTEUR BLANC PROXIMITE 13.56MHz DESFIRE EV1	<b>63</b>
<b>SOLARPB</b>	F0101000069	LECTEUR NOIR PROXIMITE 125KHz	<b>56</b>
<b>SOLARPW</b>	F0101000065	LECTEUR BLANC PROXIMITE 125KHz	<b>56</b>
<b>SOLAR2R</b>	F0101000091	MINI CENTRALE AUTONOME - LECTEUR & ÉLECTRONIQUE SÉCURISÉE	<b>37</b>
<b>SOLSYSWD</b>	F0101000092	LECTEUR HRV DESFIRE® & WIEGAND	<b>63</b>
<b>SPIR12</b>	F0502000040	GÂCHE SYMÉTRIQUE RUPTURE 12 V DC	<b>88</b>
<b>SPIR24</b>	F0502000043	GÂCHE SYMÉTRIQUE RUPTURE 24 V DC	<b>88</b>
<b>SPR12</b>	F0502000041	GÂCHE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 1 TEMPS 12 V AC/DC	<b>88</b>
<b>SPR12CC</b>	F0502000044	GÂCHE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 1 TEMPS 12 V DC (OUVERTURE LONGUE DUREE)	<b>88</b>
<b>SPR24CC</b>	F0502000042	GÂCHE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 1 TEMPS 24 V DC (OUVERTURE LONGUE DUREE)	<b>88</b>
<b>SR12</b>	F0502000011	GÂCHE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 1 TEMPS 12 V AC/DC	<b>89</b>
<b>SR12CC</b>	F0502000017	GÂCHE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 1 TEMPS 12 V DC (OUVERTURE LONGUE DURÉE)	<b>89</b>
<b>SR24CC</b>	F0502000018	GÂCHE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 1 TEMPS 24 V DC (OUVERTURE LONGUE DURÉE)	<b>89</b>
<b>SSPDDA</b>	F0405000010	POTELET INOX HAUTEUR FAUTEUIL	<b>165</b>
<b>STAR1M</b>	F0101000090	LECTEUR NOIR AUTONOME MIFARE 1 PORTE SORTIE WIEGAND	<b>34</b>
<b>STARPB</b>	F0101000068	LECTEUR FIN NOIR PROXIMITE 125KHz WIEGAND CABLE 3M	<b>56</b>
<b>STARPW</b>	F0101000064	LECTEUR FIN BLANC PROXIMITE 125KHz	<b>56</b>
<b>STR12</b>	F0502000013	GÂCHE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 12 V AC/DC	<b>89</b>
<b>STRINV12</b>	F0502000014	GACHE SYMETRIQUE EMISSION 2TEM -PS 12VAC/DC CONTACT INVISIBLE	<b>89</b>
<b>SUBLIM</b>	F0203000087	DIGICODE® INOX/POLYCARBONATE - 2 RELAIS - CÂBLE 3 M	<b>48</b>
<b>SUPVR</b>	F0520000015	SUPPORT UNIVERSEL	<b>157</b>
<b>SUPVRREG</b>	F0520000021	SUPPORT VENTOUSE REGLABLE DE 150 À 300 MM	<b>157</b>
<b>T11</b>	F0511000010	TÊTIÈRE SIMPLE EMPENNAGE INOX 130 MM	<b>90</b>
<b>T25C</b>	F0701000024	CONTACT CLÉ PTT/EDF CHROMÉ MAT	<b>173</b>
<b>T290</b>	F0511000025	TÊTIÈRE DOUBLE EMPENNAGE INOX 250 MM - MENEAU 17 MM	<b>90</b>

# INDEX

Références	Codes	Désignations	Pages
<b>T290SDR1024</b>	F0513000065	GÂCHE + TÊTIÈRE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 10/24 V AC/DC	<b>89</b>
<b>T290SDR12</b>	F0513000024	GÂCHE + TÊTIÈRE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 12 V AC/DC	<b>89</b>
<b>T290SDTR12</b>	F0513000023	GÂCHE + TÊTIÈRE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 12 V AC/DC	<b>89</b>
<b>T290SDTRINV12</b>	F0513000016	GÂCHE + TÊTIÈRE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 12 V AC/DC	<b>89</b>
<b>T290SIR12</b>	F0513000017	GÂCHE + TÊTIÈRE SYMÉTRIQUE RUPTURE 12 V DC	<b>89</b>
<b>T290SIR24</b>	F0513000026	GÂCHE + TÊTIÈRE SYMÉTRIQUE RUPTURE 24 V DC	<b>89</b>
<b>T290SR1024</b>	F0513000063	GÂCHE + TÊTIÈRE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 1 TEMPS 10/24 V AC/DC	<b>89</b>
<b>T290SR12</b>	F0513000021	GÂCHE + TÊTIÈRE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 1 TEMPS 12 V AC/DC	<b>89</b>
<b>T290STR1024</b>	F0513000064	GÂCHE + TÊTIÈRE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 10/24 V AC/DC	<b>89</b>
<b>T290STR12</b>	F0513000025	GÂCHE + TÊTIÈRE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 12 V AC/DC	<b>89</b>
<b>T290STR24</b>	F0513000027	GÂCHE + TÊTIÈRE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 24 V AC/DC	<b>89</b>
<b>T290STRINV12</b>	F0513000011	GÂCHE + TÊTIÈRE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 12 V AC/DC	<b>89</b>
<b>T2GE12D</b>	F0511000051	GACHE EXTERIEURE DROITE AVEC TETIERE DOUBLE 12V IP65	<b>91</b>
<b>T2GE12G</b>	F0511000052	GACHE EXTERIEURE GAUCHE AVEC TETIERE DOUBLE 12V IP65	<b>91</b>
<b>TAG125KHZ</b>	C4203000011	BADGE PROXIMITÉ TAG 20 MM - 125 KHZ	<b>68</b>
<b>TAG135627MM</b>	C4203000022	BADGE PROXIMITÉ TAG 20 MM - 135627MM KHZ	<b>69</b>
<b>TDG4</b>	F0108000021	TETE VIGIK POUR CENTRALE DGM4	<b>41</b>
<b>TDIAX</b>	F0701000034	TOURNEVIS D IAX®	<b>173</b>
<b>TH827</b>	F0304000002	HORLOGE DIGITALE	<b>173</b>
<b>TH82712V</b>	F0304000003	HORLOGE DIGITALE 12 V	<b>173</b>
<b>TH857</b>	F0304000001	HORLOGE DIGITALE RAIL DIN	<b>173</b>
<b>TH85712V</b>	F0304000006	HORLOGE DIGITALE 12 V RAIL DIN	<b>173</b>
<b>TMBIOSYS</b>	F0106000018	LECTEUR BIOMETRIQUE DEPORTE POUR BIOSYS 1	<b>65</b>
<b>TMGALEO</b>	F0702000089	MODULE TOUCHE GALEO (CLAVIER GALEO SEUL)	<b>46</b>
<b>TMSOLAR2R</b>	F0101000093	MINI CENTRALE AUTONOME CODE ET BADGES NOIR	<b>37</b>
<b>TPV</b>	F0534000001	TEMPORISATION VENTOUSE	<b>113</b>
<b>TR1640</b>	F0303000004	TRANSFORMATEUR 16 V 40 VA - CLASSE II	<b>27</b>
<b>TR2475</b>	F0303000003	TRANSFORMATEUR 24 V 75 VA - CLASSE II	<b>26</b>
<b>UBK25</b>	F0517000007	KIT EN U DE 2,5 M POUR MONTAGE DE BANDEAUX SUR PORTE EN VERRE	<b>118</b>
<b>UBKP</b>	F0517000008	KIT EN U POUR MONTAGE VENTOUSES/ELECTRO-SERRURES SUR PORTE EN VERRE	<b>112</b>
<b>UBKP400</b>	F0517000012	KIT 2 UBK400MM	<b>117</b>
<b>UBKU</b>	F0517000001	KIT EN U POUR MONTAGE DE CONTRE-PLAQUE SUR PORTE EN VERRE	<b>112</b>
<b>UCA3</b>	F0101000019	CENTRALE AUTONOME - 3 PORTES - LOGICIEL FOURNI	<b>35</b>
<b>USERBIO</b>	F0106000026	BADGE GESTION UTILISATEURS POUR BIOSYS 1	<b>65</b>
<b>V1ER</b>	F0525000005	VENTOUSE FINE 180 KG ENCASTRÉE 12 V DC + SIGNAL	<b>103</b>
<b>V1SR</b>	F0526000005	VENTOUSE FINE APPLIQUE 180 KG 12 V DC + SIGNAL	<b>100</b>
<b>V250D80R</b>	F0535000034	VENTOUSE RONDE 250 KG 12/24 V AVEC SIGNAL	<b>108</b>
<b>V3E</b>	F0525000001	VENTOUSE ENCASTRÉE 300 KG 12/24 V DC - NFS 61-937	<b>101</b>
<b>V3E32</b>	F0525000004	VENTOUSE FINE 300 KG ENCASTRÉE 12/24 V DC	<b>103</b>
<b>V3E35R</b>	F0525000012	VENTOUSE FINE ENCASTRÉE 300 KG 12/24 V DC + SIGNAL - NFS 61-937	<b>101</b>
<b>V3E36R</b>	F0525000007	VENTOUSE ENCASTRÉE 300 KG 12/24 V DC - 36 MM DE LARGE	<b>112</b>
<b>V3ER</b>	F0525000002	VENTOUSE ENCASTRÉE 300 KG 12/24 V DC + SIGNAL - NFS 61-937	<b>101</b>
<b>V3ER48</b>	F0525000021	VENTOUSE ENCASTRÉE 300 KG 48 V DC + SIGNAL - NFS 61-937	<b>152</b>
<b>V3NU</b>	F0534000011	BLOC VENTOUSE NU POUR INTEGRATION 300Kg 12/24VDC	<b>103</b>
<b>V3SR</b>	F0526000002	VENTOUSE APPLIQUE 300 KG 12/24 V DC + RELAIS/SIGNAL - NFS 61-937	<b>99</b>
<b>V3SR48</b>	F0526000008	VENTOUSE APPLIQUE 300 KG 48 V DC - NFS 61-937	<b>152</b>

# INDEX

Références	Codes	Désignations	Pages
V3SRB	F0526000016	VENTOUSE APPLIQUE 300 KG 12/24 V DC + RELAIS/SIGNAL + BUZZER - NFS 61-937	167
V4E	F0525000013	VENTOUSE ENCASTRÉE 400 KG 12/24 V DC - NFS 61-937	102
V4ER	F0525000014	VENTOUSE ENCASTRÉE 400 KG 12/24 V DC + SIGNAL - NFS 61-937	102
V4NU	F0534000018	BLOC VENTOUSE NU POUR INTEGRATION 400Kg 12/24VDC	104
V4SR	F0525000015	VENTOUSE APPLIQUE 400 KG 12/24 V DC + RELAIS/SIGNAL - NFS 61-937	99
V4SRB	F0526000017	VENTOUSE APPLIQUE 400 KG 12/24 V DC + RELAIS/SIGNAL + BUZZER - NFS 61-937	167
V5NU	F0534000012	BLOC VENTOUSE NU POUR INTEGRATION 500Kg 12/24VDC	104
V5SR	F0526000004	VENTOUSE APPLIQUE 500 KG 12/24 V DC + RELAIS/SIGNAL - NFS 61-937	99
V5SR48V	F0526000006	VENTOUSE APPLIQUE 500 KG 48 V DC - NFS 61-937	151
V5SRB	F0526000018	VENTOUSE APPLIQUE 500 KG 12/24 V DC + RELAIS/SIGNAL + BUZZER - NFS 61-937	167
VDIAX5X16	V04025X160001	VIS DIAx@ 5 x 16 MM	173
VDIAX5X20	V04025X200002	VIS DIAx@ 5 x 20 MM	173
VDIAX5X30	V04025X300004	VIS DIAx@ 5 x 30 MM	173
VDIAX5X35	V04025X350007	VIS DIAx@ 5 x 35 MM	173
VDIAX5X425	V04025X4250008	VIS DIAx@ 5 x 42,5 MM	173
VDIAX5X60	V04025X600006	VIS DIAx@ 5 x 60 MM	173
VDIAX5X8	V04025X800008	VIS DIAx@ 5 x 8 MM	173
VHESF	F0410000170	BOUTON DE SORTIE INFRAROUGE ENCASTRE	136
VHES	F0410000171	BOUTON DE SORTIE INFRAROUGE APPLIQUE	136
VIR20245048C	F0520000001	VENTOUSE RUPTURE 20 KG 24 V - 50 KG/48 V - SUPPORT ORIENTABLE ET/OU FIXE	155
VIR2048C	F0520000019	VENTOUSE RUPTURE 20 KG 48 V - SUPPORT ORIENTABLE + CONTACT	155
VIR5024C	F0520000020	VENTOUSE RUPTURE 50 KG 48 V - SUPPORT ORIENTABLE + CONTACT	155
VIRA20245048	F0520000004	VENTOUSE RUPTURE 20 KG 24 V - SUPPORT ORIENTABLE ET/OU FIXE - HRV	155
VIRA2048	F0520000044	VENTOUSE RUPTURE 20 KG 48 V - HRV	155
VIRA5024	F0520000005	VENTOUSE RUPTURE 50 KG 24 V - SUPPORT ORIENTABLE ET/OU FIXE - HRV	155
VIRP20245048	F0520000006	VENTOUSE RUPTURE 20 KG 24 V - SUR PIED	154
VIRP2048	F0520000017	VENTOUSE RUPTURE 20 KG 48 V - SUR PIED	154
VIRP5024	F0520000007	VENTOUSE RUPTURE 50 KG 24 V - SUR PIED	154
VR3	F0535000014	VENTOUSE RADIO 300 KG - COMMANDE RADIO	109
VR4	F0535000035	VENTOUSE RADIO 400 KG - COMMANDE RADIO	109
VR5	F0535000020	VENTOUSE RADIO 500 KG - COMMANDE RADIO	109
Z3Z4Z5	F0516000002	ÉQUERRE EN Z POUR VENTOUSES 300, 400 ET 500 KG	110



# INDEX

## CLASSEMENT PAR ORDRE CROISSANT DES RÉFÉRENCES ANALYTIQUES

Codes	Références	Désignations	Pages
<b>C3201P0001</b>	CR2032	PILE LITHIUM CR2032	<b>72</b>
<b>C3201P0009</b>	CR2016	PILE LITHIUM CR2016	<b>72</b>
<b>C3201P0011</b>	CR123A	PILE LITHIUM 3 v A123	<b>72</b>
<b>C3202B001</b>	B7AH	BATTERIE 12 V 7.0 A/h	<b>13</b>
<b>C4203000011</b>	TAG125KHZ	BADGE PROXIMITÉ TAG 20 MM - 125 KHZ	<b>68</b>
<b>C4203000022</b>	TAG135627MM	BADGE PROXIMITÉ TAG 20 MM - 135627MM KHZ	<b>69</b>
<b>E0605000001</b>	C3M11	VENTOUSE 300Kg ENCASTREE MONITOREE	<b>100</b>
<b>E0605000002</b>	C3S11	VENTOUSE 300Kg SAILLIE MONITOREE NFS 61 937	<b>101</b>
<b>E0605000005</b>	C5S11	VENTOUSE 500Kg SAILLIE MONITOREE	<b>101</b>
<b>F0101000011</b>	DGLPFN	LECTEUR ÉTROIT POLYCARBONATE DISTANT NOIR - DIGIPROX®	<b>36</b>
<b>F0101000019</b>	UCA3	CENTRALE AUTONOME - 3 PORTES - LOGICIEL FOURNI	<b>35</b>
<b>F0101000021</b>	DGLIF	LECTEUR FIN DÉPORTÉ - DIGIPROX®	<b>36</b>
<b>F0101000023</b>	DGPROX	CENTRALE AUTONOME PROXIMITE 500 BADGES - 1 PORTE	<b>35</b>
<b>F0101000049</b>	PROMI1000PC	CENTRALE AUTONOME 1000 UTILISATEURS + LOGICIEL PC	<b>34</b>
<b>F0101000050</b>	DGLP60WLC	LECTEUR MAIN LIBRE WIEGAND - DIGIPROX®	<b>60</b>
<b>F0101000053</b>	DGLIFWLC	LECTEUR PROXIMITÉ FIN INOX WIEGAND MIFARE 13,56 - DIGIPROX®	<b>57</b>
<b>F0101000054</b>	DGLIWLC	LECTEUR PROXIMITÉ INOX WIEGAND - DIGIPROX®	<b>57</b>
<b>F0101000058</b>	DGLPTWLC	LECTEUR PROXIMITÉ POLYCARBONATE TYPE T25 WIEGAND - DIGIPROX®	<b>58</b>
<b>F0101000059</b>	DGMW	CENTRALE 1 PORTE MIFARE®	<b>61</b>
<b>F0101000060</b>	DGLIEWLC	LECTEUR PROXIMITÉ INOX ENCASTRE WIEGAND - DIGIPROX®	<b>57</b>
<b>F0101000063</b>	DGLIMWLC	LECTEUR PROXIMITÉ INOX WIEGAND - DIGIPROX®	<b>61</b>
<b>F0101000064</b>	STARPW	LECTEUR FIN BLANC PROXIMITE 125KHz	<b>56</b>
<b>F0101000065</b>	SOLARPW	LECTEUR BLANC PROXIMITE 125KHz	<b>56</b>
<b>F0101000066</b>	NANOPW	LECTEUR NANO BLANC PROXIMITE 125KHz WIEGAND CABLE 3 M	<b>56</b>
<b>F0101000067</b>	SOLARMW	LECTEUR BLANC PROXIMITE MIFARE 13.56MHz	<b>61</b>
<b>F0101000068</b>	STARPB	LECTEUR FIN NOIR PROXIMITE 125KHz WIEGAND CABLE 3M	<b>56</b>
<b>F0101000069</b>	SOLARPB	LECTEUR NOIR PROXIMITE 125KHz	<b>56</b>
<b>F0101000070</b>	NANOPB	LECTEUR NANO NOIR PROXIMITE 125KHz WIEGAND CABLE 3M	<b>56</b>
<b>F0101000071</b>	SOLARMB	LECTEUR NOIR PROXIMITE MIFARE® 13.56MHz	<b>61</b>
<b>F0101000072</b>	SOLARKPW	LECTEUR BLANC BI-TECHNOLOGIE DIGICODE® & PROXIMITE 125KHz	<b>59</b>
<b>F0101000074</b>	SOLARKPB	LECTEUR NOIR BI-TECHNOLOGIE DIGICODE® & PROXIMITE 125KHz	<b>59</b>
<b>F0101000080</b>	SOLARMWD	LECTEUR BLANC PROXIMITE 13.56MHz DESFIRE EV1	<b>63</b>
<b>F0101000081</b>	SOLARMBD	LECTEUR NOIR PROXIMITE 13.56MHz DESFIRE EV1	<b>63</b>
<b>F0101000087</b>	MOONARWB	LECTEUR NOIR ou BLANC 125 KHZ ENCASTRE	<b>58</b>
<b>F0101000090</b>	STAR1M	LECTEUR NOIR AUTONOME MIFARE 1 PORTE SORTIE WIEGAND	<b>34</b>
<b>F0101000091</b>	SOLAR2R	MINI CENTRALE AUTONOME - LECTEUR & ÉLECTRONIQUE SÉCURISÉE	<b>37</b>
<b>F0101000092</b>	SOLSYSW	LECTEUR HRV DESFIRE® & WIEGAND	<b>63</b>
<b>F0101000093</b>	TMSOLAR2R	MINI CENTRALE AUTONOME CODE ET BADGES NOIR	<b>37</b>
<b>F0102000014</b>	BMU	MODULE DE RACCORDEMENT UNIQUEMENT / PC POUR CENTRALE UCA3	<b>35</b>
<b>F0103000029</b>	SEA433	ANTENNE ORIENTABLE ACCORDÉE 433 MHZ	<b>77</b>
<b>F0103000067</b>	SETR2641AM2B	MINI EMETTEUR RADIO 433MHZ BLEU 2 CANAUX	<b>72</b>
<b>F0103000069</b>	SELWR433	RECEPTEUR RADIO 433 MHZ WIEGAND	<b>77</b>

# INDEX

<b>Codes</b>	<b>Références</b>	<b>Désignations</b>	<b>Pages</b>
<b>F010300077</b>	SEL2641R433-IP	RECEPTEUR RADIO 433MHz - 2 RELAIS BISTABLE-85 UTILISATEUR	<b>75</b>
<b>F010300087</b>	DTRR1434	LECTEUR LONGUE PORTÉE	<b>60</b>
<b>F0103000102</b>	KCPROXWLC	LECTEUR INOX 2*TECHNOLOGIES PROXIMITE /DIGICODE® WIEGAND	<b>59</b>
<b>F0103000104</b>	DTRR1434R	LECTEUR LONGUE PORTEE AUTONOME	<b>60</b>
<b>F0103000105</b>	DTXT5434M	CARTE ACTIVE LONGUE PORTEE AVEC CAPTEUR DE MOUVEMENT	<b>60</b>
<b>F0103000106</b>	DTXT5434	LECTEUR LONGUE PORTÉE FORMAT CARTE DE CREDIT	<b>162</b>
<b>F0103000108</b>	CLIPDIGITAGLR	SUPPORT DE CARTE POUR CARTE DTXT5434(M)	<b>60</b>
<b>F0103000110</b>	DTXT5434MP	CARTE ACTIVE AVEC CAPTEUR DE MOUVEMENT ET PROX 125 K	<b>60</b>
<b>F0103000111</b>	DTXT5434MMI	CARTE ACTIVE AVEC CAPTEUR DE MOUVEMENT ET PROX MIFARE	<b>60</b>
<b>F0103000112</b>	DTXT5434P	CARTE ACTIVE LONGUE PORTEE PROXIMITE 125K	<b>60</b>
<b>F0103000113</b>	DTXT5434MI	CARTE ACTIVE LONGUE PORTEE PROXIMITE MIFARE	<b>60</b>
<b>F0103000115</b>	R125USB	LECTEUR D'APPRENTISSAGE USB 125 KHZ	<b>13</b>
<b>F0104000001</b>	CP	CARTE PROXIMITE 125 KHZ ISO 0,8 MM - DIGITAG®	<b>68</b>
<b>F0104000002</b>	CPE	CARTE PROXIMITÉ 125 KHZ ÉPAISSE 1,8 MM - DIGITAG®	<b>68</b>
<b>F0104000004</b>	PP	BADGE PROXIMITÉ 125KHZ - DIGITAG®	<b>68</b>
<b>F0104000008</b>	CP2	CARTE PROXIMITE 125 KHZ ET MAGNETIQUE - DIGITAG®	<b>68</b>
<b>F0104000011</b>	IMP/CP	IMPRESSION PERSONALISEE NOIR 1 BLANC -MONO FACE	<b>69</b>
<b>F0104000029</b>	IMP/CP/QUADRI	IMPRESSION PERSONNALISEE COULEUR	<b>69</b>
<b>F0104000041</b>	METAL1	BADGE PROXIMITE NOIR 125 KHZ	<b>67</b>
<b>F0104000045</b>	METAL1SPLASER1F	GRAVURE PERSONNALISEE BADGE METAL4	<b>67</b>
<b>F0105000009</b>	FKT2641E1	TOUCHE SENSITIVE + RADIO	<b>72</b>
<b>F0106000018</b>	TMBIOSYS	LECTEUR BIOMETRIQUE DEPORTE POUR BIOSYS 1	<b>65</b>
<b>F0106000019</b>	BIOSYS1	LECTEUR AUTONOME BIOMETRIQUE SORTIE RELAIS ET WIEGAND	<b>65</b>
<b>F0106000026</b>	USERBIO	BADGE GESTION UTILISATEURS POUR BIOSYS 1	<b>65</b>
<b>F0106000027</b>	MASTERBIO	BADGE MASTER POUR BIOSYS	<b>65</b>
<b>F0108000006</b>	BV	BADGE FORMAT CARTE DE CRÉDIT - MIFARE® 13,56 MHZ	<b>69</b>
<b>F0108000016</b>	DGM1	CENTRALE VIGIK® 1 PORTE + TÊTE TDG1	<b>40</b>
<b>F0108000017</b>	PCV123	PROGRAMMATEUR VIGIK®	<b>40</b>
<b>F0108000018</b>	CDGM1	CORDON POUR LIAISON ENTRE PCV123 ET DGM1	<b>40</b>
<b>F0108000020</b>	DGM4	CENTRALE VIGIK® CAPACITE 4 PORTES	<b>41</b>
<b>F0108000021</b>	TDG4	TETE VIGIK POUR CENTRALE DGM4	<b>41</b>
<b>F0108000023</b>	KITDGM4	KIT INCLUANT 1 CENTRALE DGM4 +1TDG4 +1 CORDON	<b>41</b>
<b>F0108000033</b>	METAL	BADGE PROXIMITE BLEU 13 56 MHZ	<b>69</b>
<b>F0108000034</b>	METALSPLASER1F	GRAVURE PERSONALISEE SUR BADGE METAL	<b>69</b>
<b>F0108000037</b>	BM4K	BAGDE DESFIRE EV1 4K	<b>69</b>
<b>F0108000039</b>	PCMD	PROGRAMMATEUR MIFARE® - DESFIRE®	<b>62</b>
<b>F0108000040</b>	R1356USB	LECTEUR D'APPRENTISSAGE USB 13.56MHZ	<b>13</b>
<b>F0109000009</b>	INTBUSDGM1	INTERFACE BUS POUR DGM1	<b>40</b>
<b>F0109000014</b>	BTCPIP	INTERFACE IP RS232	<b>34</b>
<b>F0109000016</b>	INTWDGM1	INTERFACE WIEGAND pour DGM1 et DGM1D	<b>40</b>
<b>F0111000006</b>	CA-A480-ANB	MODULE ASCENSEUR 16 ÉTAGES sans coffret	<b>15</b>
<b>F0111000007</b>	CA-A482-P	MODULE DE RAPPORT DE DESTINATION	<b>15</b>
<b>F0111000008</b>	CK-TRAK-L	MODULE CLAVIER AFFICHEUR TERMINAL POINTAGE	<b>26</b>
<b>F0111000009</b>	CA-A460-PNB	CARTE 7 RELAIS0	<b>29</b>
<b>F0111000010</b>	CA-A370-PNB	CARTE RÉSEAU RS-487	<b>28</b>

# INDEX

Codes	Références	Désignations	Pages
F0111000012	CA-A110-P	MODULE VERROUILLAGE	26
F0111000014	CAETHR-A	MODULE TCP/IP AVEC BOITIER PVC	27
F0111000030	CA-A480-ATR	MODULE ASCENSEUR 16 ÉTAGES EN COFFRET AVEC ALIMENTATION TR1640	15
F0111000032	CA-A460-P	CARTE 7 RELAIS EN COFFRET	29
F0111000033	CA-A370-P	CARTE RÉSEAU RS-485 EN COFFRET	28
F0111000046	CAA360USBRS	MODULE CONVERTISSEUR RS232-485 AVEC COFFRET	27
F0111000059	CA-A470-ATR	MODULE D'EXTENSION 2 PORTES	27
F0111000059	CAA470ATR	MODULE D'EXTENSION 2 PORTES AVEC ALIMENTATION TR1640	27
F0111000060	CTV900ATR	CENTRALE 2 ACCES AVEC ALIMENTATION TR2475	26
F0111000125	AIOM	ATRIUM 10 ENTREES 10 SORTIES MODULE EXPANSION AVEC COFFRET	14
F0111000218	CS-ENT6	LOGICIEL CENTAUR V 6 ENTERPRISE	25
F0111000219	CS-STD6	LOGICIEL CENTAUR V6 STANDARD	25
F0111000221	CS-GLOBAL6	LOGICIEL CENTAUR V6 GLOBAL	25
F0111000222	CS-WS6	CENTAUR 6 WORKSTATION LICENCE	25
F0111000223	CS-PRO6	LOGICIEL CENTAUR V6 PROFESSIONNEL	25
F0115000001	A22NB	CARTE CENTRALE ATRIUM SERVEUR WEB INTEGRE GESTION 2 ACCES	13
F0115000002	A22	CENTRALE ATRIUM SERVEUR WEB INTEGRE GESTION 2 ACCES EN COFFRET	13
F0115000007	AIOMNB	ATRIUM 10 ENTREES 10 SORTIES MODULE EXPANSION SANS COFFRET	14
F0115000015	AP22	controleur de gestion aperio®	16
F0115000017	A22POE	CARTE CENTRALE ATRIUM SERVEUR WEB INTEGRE GESTION 2 ACCES - POE	14
F0201000012	CBB	DIGICODE® INOX TOUCHES EN BRAILLE - 3 RELAIS	52
F0201000047	GALEO4.0	DIGICODE® ALLIAGE D'ALUMINIUM - 2 RELAIS 9 BLUETOOTH	46
F0201000052	CAASE	DIGICODE® INOX - 3 RELAIS LUMINEUX	52
F0201000056	KCIEN	DIGICODE® INOX + BOUTON POUSSOIR - 2 RELAIS	50
F0201000058	KCIENSBP	DIGICODE® INOX - 2 RELAIS ELEC INTEGREE	50
F0201000060	PROFIL100EINT	DIGICODE® FIN INOX - 2 RELAIS	49
F0201000061	PROFIL100EC	DIGICODE® FIN INOX - 2 RELAIS	48
F0201000062	GALEOW	DIGICODE® ALUMINIUM WIEGAND	59
F0201000063	DGA	DIGICODE® ALLIAGE D'ALUMINIUM - 2 RELAIS	49
F0202000018	DI100E	DIGICODE INOX ENCASTRE 2 RELAIS	51
F0203000083	CA3C	CADRE ALU de mise en saillie POUR BECAN	139
F0203000087	SUBLIM	DIGICODE® INOX/POLYCARBONATE - 2 RELAIS - CÂBLE 3 M	48
F0204000010	DG1	DIGICODE® POLYCARBONATE - 2 RELAIS	51
F0204000015	SEL2641R433-Z4	RECEPTEUR RADIO - 4 CANAUX	74
F0204000043	SEL2641-MXPL	MODULE DE MÉMOIRE ENFICHABLE	74
F0207000013	CI3E	CADRE DE MISE EN APPLIQUE Inox pour digicode® caase	52
F0207000104	CIDI	CADRE APPLIQUE INOX POUR DI100E	51
F0207000105	CIVH	CADRE DE MISE EN APPLIQUE VHSF ET BPHOC65AV	136
F0301000001	BS60	ALIMENTATION 12 V RÉGULÉE - SECOURUE	146
F0301000005	BS602	ALIMENTATION 12 V RÉGULÉE - SECOURUE	146
F0301000006	BS24	ALIMENTATION 24 V - SECOURUE	147
F0301000012	BB2	BOITIER BATTERIES (CAPACITÉ 2 BATTERIES)	145
F0302000002	ARD24	ALIMENTATION 24 V RAIL DIN	145
F0302000003	ARDU	ALIMENTATION 8/12/24 V	145
F0302000005	AL3025	ALIMENTATION 12 V	144
F0302000007	AL500	ALIMENTATION 12 V SECOURABLE	145

# INDEX

<b>Codes</b>	<b>Références</b>	<b>Désignations</b>	<b>Pages</b>
<b>F030300001</b>	CA1A	TRANSFORMATEUR 4/8/12 V - CLASSE II	<b>147</b>
<b>F030300002</b>	CA1R	TRANSFORMATEUR RAIL DIN 12/24V 1/2A -CLASSE II	<b>147</b>
<b>F030300003</b>	TR2475	TRANSFORMATEUR 24 V 75 VA - CLASSE II	<b>26</b>
<b>F030300004</b>	TR1640	TRANSFORMATEUR 16 V 40 VA - CLASSE II	<b>27</b>
<b>F030400001</b>	TH857	HORLOGE DIGITALE RAIL DIN	<b>173</b>
<b>F030400002</b>	TH827	HORLOGE DIGITALE	<b>173</b>
<b>F030400003</b>	TH82712V	HORLOGE DIGITALE 12 V	<b>173</b>
<b>F030400006</b>	TH85712V	HORLOGE DIGITALE 12 V RAIL DIN	<b>173</b>
<b>F030500002</b>	ADC242A	ALIMENTATION SECOURABLE DÉCOUPAGE 24V 2A	<b>146</b>
<b>F030500003</b>	SBRD	SUPPORT BATTERIE RAIL DIN	<b>145</b>
<b>F030500004</b>	ADC335	ALIMENTATION 3,5 AMP 12 V RAIL DIN3 MODULES	<b>144</b>
<b>F040500003</b>	GNP1C	POTELET ACIER HAUTEUR VOITURE	<b>172</b>
<b>F040500004</b>	GNP1L	POTELET ACIER HAUTEUR CAMION	<b>172</b>
<b>F040500005</b>	GNP2CL	POTELET ACIER HAUTEUR CAMION ET VOITURE	<b>172</b>
<b>F040500010</b>	SSPDA	POTELET INOX HAUTEUR FAUTEUIL	<b>165</b>
<b>F040600001</b>	ARD12T	ALIMENTATION MODULAIRE TEMPORISÉE	<b>144</b>
<b>F0410000170</b>	VHESF	BOUTON DE SORTIE INFRAROUGE ENCASTRE	<b>136</b>
<b>F0410000171</b>	VHES	BOUTON DE SORTIE INFRAROUGE APPLIQUE	<b>136</b>
<b>F0502000011</b>	SR12	GÂCHE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 1 TEMPS 12 V AC/DC	<b>89</b>
<b>F0502000012</b>	SDR12	GÂCHE SYMETRIQUE ÉMISSION 1 TEMPS 12 V AC/DC	<b>89</b>
<b>F0502000013</b>	STR12	GÂCHE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 12 V AC/DC	<b>89</b>
<b>F0502000014</b>	STRINV12	GACHE SYMETRIQUE ÉMISSION 2TEM -PS 12VAC/DC CONTACT INVISIBLE	<b>89</b>
<b>F0502000015</b>	SDTR12	GÂCHE SYMETRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 12 V AC/DC	<b>89</b>
<b>F0502000017</b>	SR12CC	GÂCHE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 1 TEMPS 12 V DC (OUVERTURE LONGUE DURÉE)	<b>89</b>
<b>F0502000018</b>	SR24CC	GÂCHE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 1 TEMPS 24 V DC (OUVERTURE LONGUE DURÉE)	<b>89</b>
<b>F0502000019</b>	SIR12	GÂCHE SYMÉTRIQUE RUPTURE 12 V DC	<b>89</b>
<b>F0502000020</b>	SIR24	GÂCHE SYMÉTRIQUE RUPTURE 24 V DC	<b>89</b>
<b>F0502000040</b>	SPIR12	GÂCHE SYMÉTRIQUE RUPTURE 12 V DC	<b>88</b>
<b>F0502000041</b>	SPR12	GÂCHE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 1 TEMPS 12 V AC/DC	<b>88</b>
<b>F0502000042</b>	SPR24CC	GÂCHE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 1 TEMPS 24 V DC (OUVERTURE LONGUE DUREE)	<b>88</b>
<b>F0502000043</b>	SPIR24	GÂCHE SYMÉTRIQUE RUPTURE 24 V DC	<b>88</b>
<b>F0502000044</b>	SPR12CC	GÂCHE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 1 TEMPS 12 V DC (OUVERTURE LONGUE DUREE)	<b>88</b>
<b>F0506000001</b>	GARH12	GÂCHE APPLIQUE RÉVERSIBLE HORIZONTALE 90 MM 1 TEMPS ÉMISSION 12 V AC/DC	<b>92</b>
<b>F0506000003</b>	GARHT12	GÂCHE APPLIQUE RÉVERSIBLE HORIZONTALE 90 MM 2 TEMPS ÉMISSION 12 V AC/DC	<b>92</b>
<b>F0506000007</b>	GARHI12	GÂCHE APPLIQUE RÉVERSIBLE HORIZONTALE 90 MM RUPTURE 12 V DC	<b>92</b>
<b>F0506000009</b>	GARV12	GÂCHE APPLIQUE RÉVERSIBLE VERTICALE 120 MM 1 TEMPS ÉMISSION 12 V AC/DC	<b>92</b>
<b>F0506000011</b>	GARVT12	GÂCHE APPLIQUE RÉVERSIBLE VERTICALE 120 MM 2 TEMPS ÉMISSION 12 V AC/DC	<b>92</b>
<b>F0506000015</b>	GARVI12	GÂCHE APPLIQUE RÉVERSIBLE VERTICALE 120 MM RUPTURE 12 V DC	<b>92</b>
<b>F0507000003</b>	MECATP12	GACHE ANTIPANIQUE 1 TEMPS ÉMISSION 12 V AC/DC	<b>93</b>
<b>F0507000005</b>	MECATPT12	GACHE ANTIPANIQUE 2 TEMPS ÉMISSION 12 V AC/DC	<b>93</b>
<b>F0507000009</b>	MECATPI12	GACHE ANTIPANIQUE RUPTURE 12 V DC	<b>93</b>
<b>F0507000011</b>	MECATPP12	GACHE ANTIPANIQUE 1 TEMPS ÉMISSION 12 V AC/DC	<b>93</b>
<b>F0507000015</b>	MECATPIP12	GACHE ANTIPANIQUE RUPTURE 12 V DC	<b>93</b>
<b>F0508000006</b>	BATP	BOITIER SEUL POUR GÂCHE ANTI-PANIQUE	<b>93</b>
<b>F0508000007</b>	BGAP	BOITIER POUR GACHE ANTIPANIQUE + ENTRETOISES D'ÉPAISSEUR	<b>93</b>
<b>F0508000008</b>	CPATP	VIS A VIS REGLAGLE POUR CONTRE PENE DE SECURITE	<b>93</b>

# INDEX

<b>Codes</b>	<b>Références</b>	<b>Désignations</b>	<b>Pages</b>
<b>F0511000010</b>	T1I	TÊTIÈRE SIMPLE EMPENNAGE INOX 130 MM	<b>90</b>
<b>F0511000025</b>	T290	TÊTIÈRE DOUBLE EMPENNAGE INOX 250 MM - MENEAU 17 MM	<b>90</b>
<b>F0511000051</b>	T2GE12D	GACHE EXTERIEURE DROITE AVEC TETIERE DOUBLE 12V IP65	<b>91</b>
<b>F0511000052</b>	T2GE12G	GACHE EXTERIEURE GAUCHE AVEC TETIERE DOUBLE 12V IP65	<b>91</b>
<b>F0512000002</b>	C2P	CONTACT DE PORTE 2 PLOTS	<b>170</b>
<b>F0512000003</b>	C3P	CONTACT DE PORTE 3 PLOTS	<b>170</b>
<b>F0512000004</b>	CPDT	CONTACT DE POSITION DE PÊNE DORMANT	<b>94</b>
<b>F0512000009</b>	RB 34C	CONTACT A BILLE NO/NF	<b>170</b>
<b>F0512000014</b>	BALLCONTACT	CONTACT A BILLE INOX REGLABLE	<b>170</b>
<b>F0512000015</b>	C5P	CONTACT DE PORTE 5 PLOTS	<b>170</b>
<b>F0513000011</b>	T290STRINV12	GÂCHE + TÊTIÈRE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 12 V AC/DC	<b>89</b>
<b>F0513000016</b>	T290SDTRINV12	GÂCHE + TÊTIÈRE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 12 V AC/DC	<b>89</b>
<b>F0513000017</b>	T290SIR12	GÂCHE + TÊTIÈRE SYMÉTRIQUE RUPTURE 12 V DC	<b>89</b>
<b>F0513000021</b>	T290SR12	GÂCHE + TÊTIÈRE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 1 TEMPS 12 V AC/DC	<b>89</b>
<b>F0513000023</b>	T290SDTR12	GÂCHE + TÊTIÈRE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 12 V AC/DC	<b>89</b>
<b>F0513000024</b>	T290SDR12	GÂCHE + TÊTIÈRE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 12 V AC/DC	<b>89</b>
<b>F0513000025</b>	T290STR12	GÂCHE + TÊTIÈRE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 12 V AC/DC	<b>89</b>
<b>F0513000026</b>	T290SIR24	GÂCHE + TÊTIÈRE SYMÉTRIQUE RUPTURE 24 V DC	<b>89</b>
<b>F0513000027</b>	T290STR24	GÂCHE + TÊTIÈRE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 24 V AC/DC	<b>89</b>
<b>F0513000063</b>	T290SR1024	GÂCHE + TÊTIÈRE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 1 TEMPS 10/24 V AC/DC	<b>89</b>
<b>F0513000064</b>	T290STR1024	GÂCHE + TÊTIÈRE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 10/24 V AC/DC	<b>89</b>
<b>F0513000065</b>	T290SDR1024	GÂCHE + TÊTIÈRE SYMÉTRIQUE ÉMISSION 2 TEMPS 10/24 V AC/DC	<b>89</b>
<b>F0514000007</b>	BRC	BOITIER RELAIS DE COMMANDE POUR KITS CONFORME NFS 61-937	<b>156</b>
<b>F0514000008</b>	BRC48	BOITIER RELAIS DE COMMANDE 48V DC POUR KITS CONFORME NFS61937	<b>156</b>
<b>F0514000010</b>	DPM300	CONTACT DE POSITION DE LA PORTE POUR VENTOUSES 300 ET 400 KG	<b>113</b>
<b>F0514000013</b>	DPM500	CONTACT DE POSITION DE LA PORTE POUR VENTOUSE 500 KG	<b>113</b>
<b>F0514000014</b>	DPM400	CONTACT DE POSITION DE LA PORTE POUR VENTOUSE 400 KG	<b>113</b>
<b>F0515000001</b>	I300ER	VENTOUSE INOX ENCASTRÉE 300 KG 12/24 V DC + SIGNAL	<b>108</b>
<b>F0515000002</b>	I180ER	VENTOUSE INOX ENCASTRÉE 180 KG 12/24 V DC + SIGNAL	<b>107</b>
<b>F0515000003</b>	I500SR	VENTOUSE INOX 500 KG APPLIQUE 12/24 V DC + SIGNAL	<b>107</b>
<b>F0515000006</b>	I180SR	VENTOUSE INOX APPLIQUE 180 KG 12/24 V DC + SIGNAL	<b>107</b>
<b>F0515000007</b>	I400SR	VENTOUSE APPLIQUE INOX 400 KG 12/24 V DC + SIGNAL	<b>107</b>
<b>F0516000001</b>	LZ180	ENSEMBLE DE FIXATION POUR VENTOUSE 180 KG EQUERRES L + Z	<b>110</b>
<b>F0516000002</b>	Z3Z4Z5	ÉQUERRE EN Z POUR VENTOUSES 300, 400 ET 500 KG	<b>110</b>
<b>F0516000003</b>	L3L4	ÉQUERRE L POUR VENTOUSES 300 ET 400 KG	<b>110</b>
<b>F0516000004</b>	L5	ÉQUERRE L POUR VENTOUSES 500 KG	<b>110</b>
<b>F0516000006</b>	AMA3	ACCESSOIRE DE FIXATION POUR CONTREPLAQUE 300 ET 400 KG	<b>112</b>
<b>F0516000007</b>	AMA5	ACCESSOIRE DE FIXATION POUR CONTREPLAQUE 500 KG	<b>110</b>
<b>F0516000010</b>	KSHL	KIT MISE APPLIQUE POUR SHL	<b>105</b>
<b>F0516000020</b>	L3L4 NFS	ÉQUERRE EN L POUR VENTOUSES 300 KG ET 400 KG - NFS 61-937	<b>110</b>
<b>F0516000021</b>	L5 NFS	ÉQUERRE EN L POUR VENTOUSES 500 KG - NFS 61-937	<b>110</b>
<b>F0516000023</b>	ESZ	EQUERRE METAL EPOXY EN Z POUR VENTOUSE INOX 400/500KG	<b>110</b>
<b>F0516000027</b>	ESL400	EQUERRE METAL EPOXY EN L POUR VENTOUSE INOX 400KG	<b>110</b>
<b>F0516000028</b>	ESL500	EQUERRE METAL EPOXY EN L POUR VENTOUSE INOX 500KG	<b>110</b>
<b>F0517000001</b>	UBKU	KIT EN U POUR MONTAGE DE CONTRE-PLAQUE SUR PORTE EN VERRE	<b>112</b>
<b>F0517000007</b>	UBK25	KIT EN U DE 2,5 M POUR MONTAGE DE BANDEAUX SUR PORTE EN VERRE	<b>118</b>



# INDEX

<b>Codes</b>	<b>Références</b>	<b>Désignations</b>	<b>Pages</b>
<b>F051700008</b>	UBKP	KIT EN U POUR MONTAGE VENTOUSES/ELECTRO-SERRURES SUR PORTE EN VERRE	<b>112</b>
<b>F051700012</b>	UBKP400	KIT 2 UBK400MM	<b>117</b>
<b>F051900007</b>	BO600RP	BANDEAU VENTOUSES 2,5 M - 2 X 300 KG	<b>118</b>
<b>F051900017</b>	RAL	OPTION TEINTE RAL 2,50 m MAX	<b>116</b>
<b>F051900018</b>	COUPE BANDEAU	OPTION COUPE BANDEAU	<b>120</b>
<b>F051900023</b>	P300RP	POIGNEE VENTOUSE 300Kg 400MM NFS61937	<b>116</b>
<b>F051900024</b>	P600RP	POIGNÉE VENTOUSE 2 X 300 KG 60 CM	<b>116</b>
<b>F051900026</b>	BO600RP3M	BANDEAU VENTOUSES 3 M - 2 X 300 KG	<b>118</b>
<b>F051900027</b>	BO600RPOPTION	BANDEAU VENTOUSES 2,5 M - 2 X 300 KG + COUPE ET/OU RAL	<b>118</b>
<b>F051900029</b>	P300RPOPTION	POIGNEE P300RP POUR OPTION 400MM 300Kg NFS61937	<b>116</b>
<b>F051900031</b>	P600RPOPTION	POIGNEE P600RP POUR OPTION 600MM 2*300Kg NFS61937	<b>116</b>
<b>F051900039</b>	BO800RN	BANDEAU VENTOUSES 800 KG 2,5 M NFS 61 937	<b>119</b>
<b>F051900040</b>	BO800RNSPECIAL	BANDEAU VENTOUSES 800 KG 2,5 M SPECIAL COUPE OU RAL	<b>119</b>
<b>F051900042</b>	BO1200RN	BANDEAUX VENTOUSES 1200 KG 2,5 M - 3 x 400 KG	<b>119</b>
<b>F051900045</b>	BO800RN3M	BANDEAU VENTOUSES 800 KG 3 M VENTOUSES - 2 X 400 KG	<b>119</b>
<b>F051900046</b>	P400RN	POIGNEE VENTOUSE 40 CM 1 x 400KG	<b>117</b>
<b>F051900054</b>	BO600RP3MOPTION	BANDEAU VENTOUSES 3 M - 2 X 300KG + RAL OU COUPE	<b>118</b>
<b>F051900055</b>	PRP800	PROFIL RENFORT AVEC POIGNÉE POUR CÔTÉ OPPOSÉ DE LA PORTE	<b>120</b>
<b>F051900056</b>	P800RN	POIGNEE VENTOUSE 60 CM 2 x 400 KG	<b>117</b>
<b>F051900067</b>	BPBO800RN	BOUCHON PROFIL BO800RN	<b>119</b>
<b>F051900081</b>	BO900RP	BANDEAU ARCHITECTURAL 2500MM 3*300Kg 12/24V	<b>118</b>
<b>F051900085</b>	REO	REHAUSSE POUR BO600RP ET BO600RH LONGEUR 2500MM	<b>120</b>
<b>F051900086</b>	ALMA	PROFILE POLYVALENT DIMENSIONS : 2190mmx43mmx 9.5	<b>120</b>
<b>F051900087</b>	P800RNOPTION	POIGNEE BANDEAU 600MM + 2 x 400KG POUR OPTION	<b>117</b>
<b>F051900088</b>	BO800RNSPECIAL9010	BANDEAU VENTOUSES 800 KG 2,5 M RAL 9010 NFS 61 937	<b>119</b>
<b>F051900090</b>	BO800RNSPECIAL9005	BANDEAU VENTOUSES 800 KG 2,5 M RAL9005 NFS 61 937	<b>119</b>
<b>F051900091</b>	BO600RPSTD	BANDEAU ARCHITECTURAL 2190MM 2*300Kg 12/24V NFS 61 937	<b>118</b>
<b>F051900094</b>	BO600RH	BANDEAU HORIZONTAL 925MM 2*300Kg 12/24V	<b>118</b>
<b>F051900095</b>	BO600RHOPTION	BANDEAU OPTION HORIZONTAL 925MM 2*300Kg 12/24V	<b>118</b>
<b>F0519000105</b>	REOMA	KIT 2 MOULURE ALMA +2 REHAUSSES REO -2500MM	<b>121</b>
<b>F0519000111</b>	REOMA60	KIT 2 MOULURES ALMA + 2 REHAUSSES REO -600MM	<b>121</b>
<b>F0519000118</b>	BO600RPR	BANDEAU ARCHITECTURAL 2500MM 2*300Kg 12/24V NFS 61 937 SIGNAL	<b>118</b>
<b>F0519000120</b>	BO600RPOTION9010	BANDEAU ARCHITECTURAL BLANC 9010 2500MM 2*300Kg 12/24V NFS 61 937	<b>118</b>
<b>F0519000121</b>	BO600RPOTION9005	BANDEAU ARCHITECTURAL NOIR 9005 2500MM 2*300Kg 12/24V NFS 61 937	<b>118</b>
<b>F0519000122</b>	BO600RPOTION8019	BANDEAU ARCHITECTURAL BRUN 8019 2500MM 2*300Kg 12/24V NFS 61 937	<b>118</b>
<b>F0519000123</b>	BO800RNSPECIAL8019	BANDEAU VENTOUSES 800 KG 2,5 M RAL8019 NFS 61 937	<b>119</b>
<b>F0520000001</b>	VIR20245048C	VENTOUSE RUPTURE 20 KG 24 V - 50 KG/48 V - SUPPORT ORIENTABLE ET/OU FIXE - HRV	<b>155</b>
<b>F0520000004</b>	VIRA20245048	VENTOUSE RUPTURE 20 KG 24 V - SUPPORT ORIENTABLE ET/OU FIXE - HRV	<b>155</b>
<b>F0520000005</b>	VIRA5024	VENTOUSE RUPTURE 50 KG 24 V - SUPPORT ORIENTABLE ET/OU FIXE - HRV	<b>155</b>
<b>F0520000006</b>	VIRP20245048	VENTOUSE RUPTURE 20 KG 24 V - SUR PIED	<b>154</b>
<b>F0520000007</b>	VIRP5024	VENTOUSE RUPTURE 50 KG 24 V - SUR PIED	<b>154</b>
<b>F0520000010</b>	CPREARM	CONTRE PLAQUE DE REARMEMENT	<b>157</b>
<b>F0520000012</b>	CPART	CONTRE-PLAQUE ARTICULÉE	<b>157</b>
<b>F0520000015</b>	SUPVR	SUPPORT UNIVERSEL	<b>157</b>
<b>F0520000017</b>	VIRP2048	VENTOUSE RUPTURE 20 KG 48 V - SUR PIED	<b>154</b>
<b>F0520000019</b>	VIR2048C	VENTOUSE RUPTURE 20 KG 48 V - SUPPORT ORIENTABLE + CONTACT	<b>155</b>

# INDEX

<b>Codes</b>	<b>Références</b>	<b>Désignations</b>	<b>Pages</b>
<b>F052000020</b>	VIR5024C	VENTOUSE RUPTURE 50 KG 48 V - SUPPORT ORIENTABLE + CONTACT	<b>155</b>
<b>F052000021</b>	SUPVRREG	SUPPORT VENTOUSE REGLABLE DE 150 À 300 MM	<b>157</b>
<b>F052000044</b>	VIRA2048	VENTOUSE RUPTURE 20 KG 48 V - HRV	<b>155</b>
<b>F052100017</b>	BBGP2V	BRIS DE GLACE VERT 2 CONTACTS LED MEMBRANES DÉFORMABLES	<b>156</b>
<b>F052200001</b>	SELARGENT	SELECTEUR DE FERMETURE FINITION ARGENT 2 ROUES	<b>156</b>
<b>F052200003</b>	SELNICK	SELECTEUR DE FERMETURE FINITION NICKELE 2 ROUES	<b>156</b>
<b>F052400004</b>	GF45	FLEXIBLE DE PORTE 45 CM - MÉTAL	<b>170</b>
<b>F052400005</b>	DL400	FLEXIBLE DE PORTE INVISIBLE 21CM -PORTE OUVRANTE A 90°	<b>170</b>
<b>F052400007</b>	GF60	FLEXIBLE DE PORTE 60 CM CHROMÉ - MÉTAL	<b>170</b>
<b>F052400008</b>	FLEXDORE	FLEXIBLE PORTE INOX DORE 30 CM - EMBOUTS METAL	<b>170</b>
<b>F052400014</b>	FLEX30	FLEXIBLE PORTE INOX 30 CM - MÉTAL	<b>170</b>
<b>F052400015</b>	FLEX60	FLEXIBLE PORTE INOX 60CM EMBOUT METAL	<b>170</b>
<b>F052500001</b>	V3E	VENTOUSE ENCASTRÉE 300 KG 12/24 V DC - NFS 61-937	<b>101</b>
<b>F052500002</b>	V3ER	VENTOUSE ENCASTRÉE 300 KG 12/24 V DC + SIGNAL - NFS 61-937	<b>101</b>
<b>F052500004</b>	V3E32	VENTOUSE FINE 300 KG ENCASTRÉE 12/24 V DC	<b>103</b>
<b>F052500005</b>	V1ER	VENTOUSE FINE 180 KG ENCASTRÉE 12 V DC + SIGNAL	<b>103</b>
<b>F052500007</b>	V3E36R	VENTOUSE ENCASTRÉE 300 KG 12/24 V DC - 36 MM DE LARGE	<b>112</b>
<b>F052500008</b>	SHL1200	VENTOUSE ENCASTRÉE 12/24 V DC + SIGNAL	<b>105</b>
<b>F052500011</b>	I500E	VENTOUSE INOX ENCASTRÉE 500 KG 12/24 V	<b>108</b>
<b>F052500012</b>	V3E35R	VENTOUSE FINE ENCASTRÉE 300 KG 12/24 V DC + SIGNAL - NFS 61-937	<b>101</b>
<b>F052500013</b>	V4E	VENTOUSE ENCASTRÉE 400 KG 12/24 V DC - NFS 61-937	<b>102</b>
<b>F052500014</b>	V4ER	VENTOUSE ENCASTRÉE 400 KG 12/24 V DC + SIGNAL - NFS 61-937	<b>102</b>
<b>F052500015</b>	V4SR	VENTOUSE APPLIQUE 400 KG 12/24 V DC + RELAIS/SIGNAL - NFS 61-937	<b>99</b>
<b>F052500021</b>	V3ER48	VENTOUSE ENCASTRÉE 300 KG 48 V DC + SIGNAL - NFS 61-937	<b>152</b>
<b>F052600002</b>	V3SR	VENTOUSE APPLIQUE 300 KG 12/24 V DC + RELAIS/SIGNAL - NFS 61-937	<b>99</b>
<b>F052600004</b>	V5SR	VENTOUSE APPLIQUE 500 KG 12/24 V DC + RELAIS/SIGNAL - NFS 61-937	<b>99</b>
<b>F052600005</b>	V1SR	VENTOUSE FINE APPLIQUE 180 KG 12 V DC + SIGNAL	<b>100</b>
<b>F052600006</b>	V5SR48V	VENTOUSE APPLIQUE 500 KG 48 V DC - NFS 61-937	<b>151</b>
<b>F052600008</b>	V3SR48	VENTOUSE APPLIQUE 300 KG 48 V DC - NFS 61-937	<b>152</b>
<b>F052600010</b>	SD300M	VENTOUSE APPLIQUE DOUBLE 2X 300KG SIGNAL 500MM	<b>100</b>
<b>F052600016</b>	V3SRB	VENTOUSE APPLIQUE 300 KG 12/24 V DC + RELAIS/SIGNAL + BUZZER - NFS 61-937	<b>167</b>
<b>F052600017</b>	V4SRB	VENTOUSE APPLIQUE 400 KG 12/24 V DC + RELAIS/SIGNAL + BUZZER - NFS 61-937	<b>167</b>
<b>F052600018</b>	V5SRB	VENTOUSE APPLIQUE 500 KG 12/24 V DC + RELAIS/SIGNAL + BUZZER - NFS 61-937	<b>167</b>
<b>F052600024</b>	SD500M	VENTOUSE APPLIQUE DOUBLE 500 KG SIGNAL 12 24 V 500MM	<b>100</b>
<b>F052700013</b>	SASCP	PUPITRE DE COMMANDE POUR UNITÉ DE GESTION	<b>81</b>
<b>F052700014</b>	SASIC	UNITE DE GESTION POUR MISE EN SAS	<b>80</b>
<b>F052900016</b>	DX200I	SERRURE A PENE PISTON RUPTURE 12/24 V DC + SIGNAL	<b>124</b>
<b>F052900017</b>	MVA	MOTOVERROU AVEC DÉCONDAMNATION ÉLECTRIQUE	<b>127</b>
<b>F052900018</b>	MVM	MOTOVERROU AVEC DÉCONDAMNATION ÉLECTRIQUE ET MANUELLE	<b>127</b>
<b>F052900046</b>	MVM2C	MOTOVERROU® REVERSIBLE 2 CYLINDRES	<b>127</b>
<b>F053000018</b>	KDX200	KIT DE MISE EN APPLIQUE DX200	<b>124</b>
<b>F053100001</b>	DX22	ÉLECTRO-SERRURE 12 V AC/DC + CYLINDRE EUROPÉEN AXE 22	<b>125</b>
<b>F053100002</b>	DX32	ELECTRO-SERRURE PENE 32MM 12VDC	<b>125</b>
<b>F053100003</b>	DX50S	ELECTRO-SERRURE PENE 50MM 12V CC	<b>125</b>
<b>F053100004</b>	DX60S	ELECTRO-SERRURE PENE 60MM 12V CC	<b>125</b>
<b>F053100012</b>	SDA30	ÉLECTRO-SERRURE DOUBLE ACTION ÉMISSION 12 V DC - AXE 30 + SIGNAL	<b>126</b>

# INDEX

Codes	Références	Désignations	Pages
F0531000013	SDA25	ÉLECTRO-SERRURE DOUBLE ACTION ÉMISSION 12 V DC - AXE 25 + SIGNAL	126
F0531000014	SDA35	ÉLECTRO-SERRURE DOUBLE ACTION ÉMISSION 12 V DC - AXE 35 + SIGNAL	126
F0531000015	SDA25I	ÉLECTRO-SERRURE DOUBLE ACTION RUPTURE 12 V DC - AXE 25 + SIGNAL	126
F0531000016	SDA30I	ÉLECTRO-SERRURE DOUBLE ACTION RUPTURE 12 V DC - AXE 30 + SIGNAL	126
F0531000017	SDA35I	ÉLECTRO-SERRURE DOUBLE ACTION RUPTURE 12 V DC - AXE 35 + SIGNAL	126
F0531000019	DX22CC	ELECTRO-SERRURE PENE 20MM 12VDC (OUVERTURE LONGUE PORTÉE)	125
F0531000036	DX32CC	ELECTRO-SERRURE PENE 32MM 12V CC (OUVERTURE LONGUE PORTÉE)	125
F0533000012	SIS	SÉMAPHORE INOX 2 LEDS SAILLIE	81
F0533000013	SIE	SÉMAPHORE INOX 2 LEDS ENCASTRÉ	81
F0534000001	TPV	TEMPORISATION VENTOUSE	113
F0534000004	KVU	KIT VISSERIE VENTOUSE UNIVERSEL	113
F0534000011	V3NU	BLOC VENTOUSE NU POUR INTEGRATION 300Kg 12/24VDC	103
F0534000012	V5NU	BLOC VENTOUSE NU POUR INTEGRATION 500Kg 12/24VDC	104
F0534000018	V4NU	BLOC VENTOUSE NU POUR INTEGRATION 400Kg 12/24VDC	104
F0534000023	AP1NONF	CONTACT A CLE APPLIQUE ou ENCASTRE NO NF	171
F0534000029	CABB	RALLONGE EN Y VENTOUSE POUR BANDEAU	121
F0535000006	CZ3000	VENTOUSE CISAILLEMENT 30 MM 12/24 V DC + SIGNAL	105
F0535000007	KCZ3000	KIT SAILLIE POUR C23000	105
F0535000013	FL12	ELECTRO SERRURE SIGNAL NO 12V DC	124
F0535000014	VR3	VENTOUSE RADIO 300 KG - COMMANDE RADIO	109
F0535000016	FL2448	ELECTRO SERRURE SIGNAL NO NF 24 48 V DC	124
F0535000020	VR5	VENTOUSE RADIO 500 KG - COMMANDE RADIO	109
F0535000021	PWM25ER	VENTOUSE 25 MM ENCASTREE 12/24 V DC AVEC SIGNAL	104
F0535000023	PWM25PSR	POIGNEE VENTOUSE 12/24 V DC AVEC BOUTON POUSSOIR ET SIGNAL	118
F0535000025	PWM25SR	VENTOUSE APPLIQUE 25 MM 12/24 V DC + SIGNAL	105
F0535000026	RALPWM	RAL POUR GAMME PWM25 APPLIQUE	105
F0535000027	PWM25SRSP	VENTOUSE APPLIQUE 25 MM 12/24 V DC + SIGNAL + RAL	105
F0535000028	PWM25PSRSP	POIGNEE VENTOUSE 12/24 V DC AVEC BOUTON POUSSOIR + SIGNAL + RAL	118
F0535000030	PWM25PSRRALNOIR	POIGNEE VENTOUSE 12/24 V DC AVEC BOUTON POUSSOIR + SIGNAL + RAL NOIR	118
F0535000034	V250D80R	VENTOUSE RONDE 250 KG 12/24 V AVEC SIGNAL	108
F0535000035	VR4	VENTOUSE RADIO 400 KG - COMMANDE RADIO	109
F0535000041	KFL	KIT APPLIQUE POUR SERRURE FL	124
F0536000009	CYLPR	DEMI-CYLIDRE EUROPÉEN - PANNETON RÉGLABLE	171
F0536000013	CACE	CONTACTEUR À CLÉ INOX ENCASTRÉ 4 C NO/NF	171
F0536000014	CACS	CONTACTEUR À CLÉ INOX SAILLIE 4 C NO/NF	171
F0536000015	CACP	PETIT CONTACTEUR À CLÉ INOX 4 C NO/NF	171
F0536000024	ENAPNONF	CONTACT CLEF UNIVERSEL SANS CYLINDRE 2 NO/2NF	171
F0536000026	ENS1NONF	CONTACTEUR A CLES ENCASTRE NO NF	171
F0536000032	DY32	ELECTRO-SERRURE PENE 32MM 12VDC AGRÉÉE TRIBUNAL RABBINIQUE	125
F0536000033	DY50S	ELECTRO-SERRURE PENE 50MM 12VDC AGRÉÉE TRIBUNAL RABBINIQUE	125
F0536000034	DY60S	ELECTRO-SERRURE PENE 60MM 12VDC AGRÉÉE TRIBUNAL RABBINIQUE	125
F0536000035	DY22	ELECTRO-SERRURE PENE 22MM 12VDC AGRÉÉE TRIBUNAL RABBINIQUE	125
F0537000001	GI5647	GÂCHE ENCASTRÉE RUPTURE 12 V DC + TÊTIÈRE INOX	90
F0537000002	GI5611	GÂCHE ENCASTRÉE EMISSION 1 TEMPS 12 V AC/DC + TÊTIÈRE INOX	90
F0538000001	GBR9011	GÂCHE RÉVERSIBLE BRONZE HORIZONTALE 90 MM 1 TEMPS ÉMISSION 12 V AC/DC	92
F0538000002	GBR9012	GÂCHE RÉVERSIBLE BRONZE HORIZONTALE 90 MM 2 TEMPS ÉMISSION 12 V AC/DC	92

# INDEX

Codes	Références	Désignations	Pages
F053800004	GBR9047	GÂCHE RÉVERSIBLE BRONZE HORIZONTALE 90 MM RUPTURE 12 V DC	92
F053800005	GBR12011	GÂCHE RÉVERSIBLE BRONZE VERTICALE 120 MM 1 TEMPS ÉMISSION 12 V AC/DC	92
F053800006	GBR12012	GÂCHE RÉVERSIBLE BRONZE VERTICALE 120 MM 2 TEMPS ÉMISSION 12 V AC/DC	92
F053800008	GBR12047	GÂCHE RÉVERSIBLE BRONZE VERTICALE 120 MM RUPTURE	92
F0543000033	DWSE	EXTENSION DE L'ARBRE MOTEUR POUR BRAS COULISSANT OU ARTICULÉ	133
F0543000033	DWSE55	EXTENSION ARBRE MOTEUR POUR BRAS COULISSANT OU ARTICULÉE - 55 MM	133
F0543000050	DWD1000	RADAR DE COMMANDE 12/24 V	132
F0543000051	DWHR10002	RADAR DETECTION FIXATION SUR CHAMBRANLE	133
F0543000052	DWSSS1	RADAR DE DETECTION FIXATION SUR LA PORTE	133
F0543000095	DWPS102U	AUTOMATISME BRAS UNIVERSEL POUR PORTE SIMPLE 230VAC 120Kg	131
F0543000123	DWSE30	EXTENSION ARBRE MOTEUR POUR BRAS COULISSANT OU ARTICULÉE - 30 MM	133
F0543000124	DWPCS	CABLE SERIE POUR LA CONNEXION ENTRE 2 DIGIWAY	133
F0543000126	DWPD102U17CD	DIGIWAY UNIVERSEL DOUBLE 1700 MM 230 V	121
F0543000127	DWPD102U18CD	DIGIWAY UNIVERSEL DOUBLE 1800 MM 230 V	131
F0543000136	DWSE80	EXTENSION ARBRE MOTEUR POUR BRAS COULISSANT OU ARTICULÉE - 80 MM	133
F0543000165	DWSR102UCD	DIGIWAY OUVRE PORTE AUTOMATIQUE ET FERMETURE MECANIQUE	132
F0545000001	GPCF12	GACHE SYMETRIQUE 12 V POUR PORTE COUPE FEU	88
F0545000002	GPCF12CC	GACHE SYMETRIQUE 12 V DC POUR PORTE COUPE FEU	88
F0545000003	GPCF24CC	GACHE SYMETRIQUE 24 V DC POUR PORTE COUPE FEU	86
F0548000001	GISIP12DR	GACHE ISSUE SECOURS NFS61937 A RUPTURE 12VDC DIN DROITE	91
F0548000002	GISIP12DL	GACHE ISSUE SECOURS NFS61937 A RUPTURE 12VDC DIN GAUCHE	91
F0548000003	GISIP24DL	GACHE ISSUE SECOURS NFS61937 A RUPTURE 24VDC DIN GAUCHE	91
F0548000004	GISIP24DR	GACHE ISSUE SECOURS NFS61937 A RUPTURE 24VDC DIN DROITE	91
F0548000005	GISIP48DR	GACHE ISSUE SECOURS NFS61937 A RUPTURE 48VDC DIN DROITE	91
F0548000006	GISIP48DL	GACHE ISSUE SECOURS NFS61937 A RUPTURE 48VDC DIN GAUCHE	91
F0701000005	CBP	CADRE DE MISE EN APPLIQUE INOX POUR BP/NO/NF	139
F0701000022	BTPG1	temporisation réglable de gâche	94
F0701000024	T25C	CONTACT CLÉ PTT/EDF CHROMÉ MAT	173
F0701000033	ODIAX	OUTIL DIAx®	173
F0701000034	TDIAX	TOURNEVIS DIAx®	173
F0701000036	PLAQUEPORTE	PLAQUE INOX SEULE POUR BOUTON POUSSOIR	139
F0701000051	BNONFCAB	BOUTON POUSSOIR NO/NF CÂBLES	138
F0701000054	BPNONFCAB	BOUTON POUSSOIR NO/NF CÂBLES + PLAQUE INOX	138
F0701000055	PBTRANS	PORTE BADGE TRANSLUCIDE	68
F0701000058	BNONFE	BOUTON POUSSOIR NO/NF ÉCLAIRÉ	138
F0701000059	BPNONFE	BOUTON POUSSOIR NO/NF ÉCLAIRÉ + PLAQUE INOX	139
F0701000062	BPNONFSDOOR	BOUTON POUSSOIR NO/NF PLASTIQUE CLÉ	137
F0701000067	BECAN	BOITIER ALU ENCASTRÉ POUR T25 OU TÊTE VIGIK® - Ø 25	139
F0701000068	BECANBP	BOITIER ALU ENCASTRÉ AVEC BP	139
F0701000086	BPNONFCLFGM	BOUTON POUSSOIR ENCASTRE PLASTIQUE NO PICTO CLE	137
F0701000115	BPNONFCHOCABHV	BOUTON POUSSOIR NO/NF CHOC CABLES + PLAQUE INOX ET VOYANT	164
F0701000116	BNONFCHOCAB	BOUTON POUSSOIR NO/NF CHOC VERT + CÂBLES	138
F0701000118	BPNONFCHOCAB	BOUTON POUSSOIR NO/NF CHOC + PLAQUE INOX + CÂBLES	138
F0701000128	BNONFEB	BOUTON POUSSOIR NO/NF À BILLE LUMINEUX	139
F0701000133	BPBONFEB	BOUTON POUSSOIR NO/NF À BILLE LUMINEUX + PLAQUE INOX	139
F0701000134	BPCHOC65AV	BOUTON POUSSOIR CHOC ENCASTRE BTE 65M	136

# INDEX

<b>Codes</b>	<b>Références</b>	<b>Désignations</b>	<b>Pages</b>
<b>F0701000135</b>	BPCHOC65AVLS	BOUTON POUSSOIR CHOC ENCASTE SON & LUM BTE 65M	<b>163</b>
<b>F0701000162</b>	BP68	BOUTON POUSSOIR CHOC NONF POUR BOITE ENCASTREMENT 68MM	<b>140</b>
<b>F0701000163</b>	BP68LS	BOUTON POUSSOIR CHOC NONF BTE 68MM LUMINEUX SONORE	<b>164</b>
<b>F0701000164</b>	CPB	CORDON PORTE BADGE NOIR	<b>68</b>
<b>F0701000165</b>	PBR	PORTE CARTE RIGIDE FORMAT CARTE DE CREDIT TRANSPARENT	<b>68</b>
<b>F0701000169</b>	BOXCODE	BOX DIGICODE® 100 CODES - APP SMARTPHONE	<b>46</b>
<b>F0702000089</b>	TMGALEO	MODULE TOUCHE GALEO (CLAVIER GALEO SEUL)	<b>46</b>
<b>F1001000011</b>	SEL2641R433C4	RECEPTEUR UNIVERSEL 12/24 A AC/DC - 4 RELAIS	<b>77</b>
<b>F1001000012</b>	SEL2641R433V4	RECEPTEUR UNIVERSEL 230 V AC - 4 RELAIS	<b>76</b>
<b>F1001000013</b>	SEL2641R433NNV	NANO RECEPTEUR RADIO 433 MHZ 230 V AC - 1 RELAIS	<b>75</b>
<b>F1001000014</b>	SEL2641R433NN	NANO RECEPTEUR RADIO 433 MHZ 12/24 V AC/DC - 1 RELAIS	<b>75</b>
<b>F1001000028</b>	SEL2641R433P5	RECEPTEUR DE PUISSANCE 500W	<b>76</b>
<b>F1001000067</b>	SELW2630MF	RECEPTEUR RADIO 433MHZ WIEGAND	<b>77</b>
<b>F1001000078</b>	SEL2641R433-XPL	RECEPTEUR 10 UTILISATEURS - 2 RELAIS	<b>74</b>
<b>F1001000079</b>	SEL2641R433-SAT	RECEPTEUR EMBROCHABLE 433 MHZ	<b>14</b>
<b>F1001000082</b>	SEL2641R433-XPL5	RECEPTEUR 500 UTILISATEURS 433 MHZ - 2 RELAIS	<b>74</b>
<b>F1001000086</b>	BMS	BORNE MULTISENSORIELLE RADIO 433MHZ	<b>160</b>
<b>F1002000024</b>	SETMC1C9V	MODULE RADIO 433MHZ 1 CANAL 9V	<b>73</b>
<b>F1002000028</b>	SETR2641TM	TELECOMMANDE MURALE 4F 433MHZ	<b>72</b>
<b>F1002000029</b>	GALEOR	DIGICODE RADIO 433Mhz	<b>53</b>
<b>F1002000049</b>	ERN	ÉMETTEUR RADIO 4 CANAUX PROTOCLE CD2	<b>69</b>
<b>F1002000050</b>	ERNP	ÉMETTEUR RADIO 4 CANAUX PROTOCOLE CD 2+ PROXIMITÉ 125 KHZ	<b>69</b>
<b>F1002000051</b>	ERNV	ÉMETTEUR RADIO 4 CANAUX PROTOCOLE CD 2 + BADGE - MIFARE® 13,56 MHZ	<b>69</b>
<b>F1002000052</b>	GALEOR1R	DIGICODE RADIO GALEOR AVEC RECEPTEUR 1 REL 12V	<b>53</b>
<b>F120000001</b>	JF	JOURNÉE DE FORMATION	<b>13</b>
<b>F120000003</b>	JF2	1/2 JOURNEE DE FORMATION	<b>13</b>
<b>V04025X160001</b>	VDIAX5X16	VIS DIAx® 5 x 16 MM	<b>173</b>
<b>V04025X200002</b>	VDIAX5X20	VIS DIAx® 5 x 20 MM	<b>173</b>
<b>V04025X300004</b>	VDIAX5X30	VIS DIAx® 5 x 30 MM	<b>173</b>
<b>V04025X4250008</b>	VDIAX5X425	VIS DIAx® 5 x 42,5 MM	<b>173</b>
<b>V04025X600006</b>	VDIAX5X60	VIS DIAx® 5 x 60 MM	<b>173</b>
<b>V04025X600007</b>	VDIAX5X35	VIS DIAx® 5 x 35 MM	<b>173</b>
<b>V04025X800008</b>	VDIAX5X8	VIS DIAx® 5 x 8 MM	<b>173</b>





# CDVI

Le choix de l'installateur

Une solution adaptée à chacun des besoins de vos clients.



CDVI, fabricant de solutions de contrôle d'accès sécurisé et de verrouillage **depuis 1985**

## Contacts CDVI France

<p>Chef des ventes France :</p> <p><b>Stéphane ASSO</b></p>	+33 6 72 82 29 05	stephane.asso@cdvi.com
<p>Etude des devis :</p>	+33 1 48 91 01 02	etudes@cdvi.com
<p>Commercial export :</p> <p><b>Alexis GERGERES</b></p>	+33 1 48 91 01 02	alexis.gergeres@cdvi.com
<p>Administration des ventes export :</p> <p><b>Fabienne GENTY</b></p>	+33 1 48 91 01 02	advexport@cdvi.com
<p>Administration des ventes :</p> <p><b>Marie-Hélène DEMETTE</b></p> <p><b>Céline BARBET</b></p>	+33 1 48 91 01 02 +33 1 48 91 01 02	marieh.demette@cdvi.com advfrance@cdvi.com
<p>Prescripteur / Formateur :</p> <p><b>Michel HIGUERAS</b></p>	+33 6 75 69 14 44	michel.higueras@cdvi.com
<p>Service technique :</p> <p><b>Georges MARTCHEV</b></p> <p><b>Raymond ABRAHAM</b></p> <p><b>Éric DUL</b></p>	+33 1 48 91 01 02 +33 1 48 91 01 02 +33 1 48 91 01 02	georges@cdvi.com raymond@cdvi.com e.dul@cdvi.com

### BRETAGNE - PAYS DE LA LOIRE

Norman DANIEL  
Portable : 06 70 03 51 36  
E-mail : ouest@cdvi.com

### NORD

Norbert LENIERE  
Portable : 06 70 03 51 42  
E-mail : nord@cdvi.com

### ILE-DE-FRANCE OUEST + NORMANDIE

Lilian CORDELLE  
Portable : 06 31 80 03 58  
E-mail : idfo@cdvi.com

### ILE-DE-FRANCE EST

Jean-Claude LAFON  
Portable : 06 77 61 02 48  
E-mail : idfest@cdvi.com

### ILE-DE-FRANCE SUD + CENTRE

Grégory GIORGETTI  
Portable : 06 62 69 20 64  
E-mail : idfsud@cdvi.com

### ILE-DE-FRANCE NORD

Laurent PLATRIER  
Portable : 06 60 57 76 20  
E-mail : idfnord@cdvi.com

### EST

Patrice MATHIEU  
Portable : 06 71 63 85 37  
E-mail : estfrance@cdvi.com

### RHÔNE-ALPES NORD

Franck SEJALON  
Portable : 06 79 52 23 31  
E-mail : ranord@cdvi.com

### SUD-OUEST

Yann BARRANCO  
Portable : 06 61 33 02 32  
E-mail : midip@cdvi.com

### RHÔNE-ALPES SUD

Matthieu COIN  
Portable : 06 74 95 52 49  
E-mail : rasud@cdvi.com

### PACA OUEST + CORSE

Sébastien GUERIN  
Portable : 06 63 72 81 19  
E-mail : paca@cdvi.com

### PACA EST

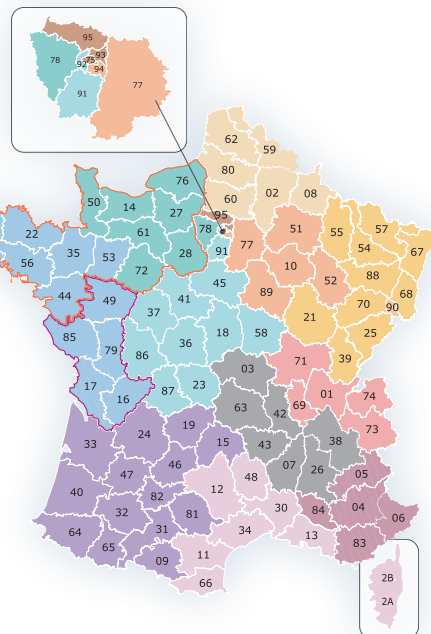
Thierry ROUSSEL  
Portable : 06 74 02 22 31  
E-mail : pacaest@cdvi.com

### OUEST 1

Sébastien AUDOIN  
Portable : 06 77 09 39 24  
E-mail : ouest1@cdvi.com

### OUEST 2

Ghislain JALAUDIN  
Portable : 06 07 56 56 57  
E-mail : ouest2@cdvi.com



## Notre groupe :



SSI SYSTEMES  
129 rue Méridienne BP 1098  
76174 ROUEN CEDEX 1  
Tél. 02 35 03 04 50  
<http://www.ssi-systemes.fr>

### CDVI FRANCE + EXPORT

31, av. du Général Leclerc  
93500 PANTIN - France  
Phone +33 (0)1 48 91 01 02  
[www.cdvi.com](http://www.cdvi.com)

### CDVI AMERICAS

[CANADA - USA]  
Phone +1 (450) 682 7945  
[www.cdvi.ca](http://www.cdvi.ca)

### CDVI BENELUX

[BELGIQUE - PAYS-BAS - LUXEMBOURG]  
Phone +32 (0) 56 73 93 00  
[www.cdviBenelux.com](http://www.cdviBenelux.com)

### CDVI CHINE

Phone +86 (0)10 84606132/82  
[www.cdviChina.cn](http://www.cdviChina.cn)

### CDVI GRANDE-BRETAGNE

[ROYAUME-UNI - IRLANDE]  
Phone +44 (0)1628 531300  
[www.cdvi.co.uk](http://www.cdvi.co.uk)

### CDVI IBERICA

[ESPAGNE - PORTUGAL]  
Phone +34 (0)935 390 966  
[www.cdviIberica.com](http://www.cdviIberica.com)

### CDVI ITALIE

Phone +39 0321 90 573  
[www.cdvi.it](http://www.cdvi.it)

### CDVI MAROC

Phone +212 (0)5 22 48 09 40  
[www.cdvi.ma](http://www.cdvi.ma)

### CDVI POLOGNE

Phone +48 12 659 23 44  
[www.cdvi.com.pl](http://www.cdvi.com.pl)

### CDVI SUÈDE

[SUÈDE - DANEMARK - NORVÈGE - FINLANDE]  
Phone +46 (0)31 760 19 30  
[www.cdvi.se](http://www.cdvi.se)

### CDVI SUISSE

Phone +41 (0)21 882 18 41  
[www.cdvi.ch](http://www.cdvi.ch)

### CDVI TAIWAN

Phone +886 (0)42471 2188  
[www.cdviChina.cn](http://www.cdviChina.cn)

### CDVI GROUP

Phone +33 (0)1 48 91 01 02  
[www.cdviGroup.com](http://www.cdviGroup.com)

Sponsoring CDVI

Aéroclub de Versailles



Rêves d'enfants

CDVI  
31, avenue du Général Leclerc  
93500 PANTIN

01 48 91 01 02

[www.cdvi.com](http://www.cdvi.com)

**recylum**  
engagés pour un recyclage responsable

 **VIGIK**

Membre fondateur

 **ignes**  
Industries du Génie Numérique, Énergétique et Sécuritaires

membre d'IGNES



CDVI finance  
la filière de recyclage

CDVI\_ED50 CMYK 170X230 FR01 - H02040281