



CATALOGUE 2016

 02 35 03 04 50
 www.ssi-systemes.fr

- + SOLUTIONS RÉSEAU
- + SOLUTIONS AUTONOMES
- + LECTEURS, CLAVIERS, BADGES ET ACCESSOIRES
- + AIDE AU CHIFFRAGE



SOMMAIRE

L'OFFRE RÉSEAU

P 4

| | |
|---|------|
| Le logiciel de supervision VISOR® | p 6 |
| Modules complémentaires pour VISOR® | p 7 |
| Autres Modules complémentaires pour VISOR® | p 8 |
| Gamme VERSO+® et modules d'extension | p 9 |
| Gamme VERSO® et modules d'extension | p 10 |
| Gamme SOOTOUCH® IP | p 11 |
| Béquilles et Cylindres électroniques SMART INTEGO® Solutions Online | p 12 |
| Béquilles et Cylindres électroniques APERIO® Solutions Online | p 13 |
| Béquilles et Cylindres électroniques APERIO® Solutions Offline | p 14 |
| Gamme biométrique DIGITOUCH® | p 15 |
| Gamme biométrique MORPHO® | p 16 |
| Accessoires pour solutions biométriques centralisées | p 17 |

L'OFFRE AUTONOME

P 18

| | |
|--|------|
| Gamme SOOTOUCH® | p 20 |
| Badges, tags et accessoires pour gamme SOOTOUCH® | p 21 |
| Gamme biométrique DIGITOUCH® | p 22 |
| Accessoires pour gamme biométrique DIGITOUCH® | p 23 |
| Législation CNIL | p 23 |

LECTEURS, CLAVIERS, BADGES ET ACCESSOIRES **P 24**

| | |
|---|------|
| Lecteurs 13.56 MHz et multi-fréquences HID® | p 26 |
| Lecteurs pour applications sécurisées | p 27 |
| Lecteurs 125Khz, claviers et accessoires | p 28 |
| Tableau de compatibilité Badges / Lecteurs | p 29 |
| Cartes et Badges | p 30 |
| Format iCLASS et DESFIRE | p 31 |
| Accessoires pour lecteurs et contrôleurs | p 32 |
| Gamme Radio | p 33 |
| Gamme UHF | p 34 |
| Accessoires Gamme UHF | p 35 |
| Imprimantes et consommables | p 36 |

CHIFFRAGES TYPES ET SERVICES **P 37**

| | |
|------------------|------|
| Chiffrages types | p 38 |
| Services | p 39 |

SYNOPTIQUES **P 40**

L'OFFRE RÉSEAU

Temps de présence

Gestion ascenseur

Gestion multi-société

Gestion des visiteurs

Gestion des zones

Affichage dynamique

Gestion des présents

Aide à distance via Teamviewer pro

Fonctions audio

Requêtes

Gestion des plaques minéralogiques

Multi-langues

Raccourcis personnalisables



SUPERVISEUR MULTI-



DigiFort
IP Surveillance System

GIGAMEDIA

HIKVISION

Modélisation des impressions de badges

Synoptiques

Gestion SQL

Sauvegarde automatique

Envoi de mails sur événement

Gestion des lecteurs Morpho®

Gestion depuis un Smartphone IOS / ANDROID

Gestion depuis un iPad

Importation et exportation automatiques

Gestion des serveurs vidéo

Levée de doutes vidéo

Gestion de l'intrusion

Acquittement des événements

MÉTIERS

* Produits Vauban Systems garantis 5 ans,
sauf afficheur et capteur garantis 1 an



Honeywell



NUUO RISCO
GROUP

SAMSUNG

LOGICIEL DE SUPERVISION VISOR®



VISOR LIGHT

- + Logiciel de supervision Contrôle d'accès, Vidéo et Intrusion.
- + Base Access, SQL Server
- + Gestion Web
- + Interface Vidéo
- + Ne nécessite pas de Dongle

Pour
4
lecteurs
maximum

VISOR-10

- + Logiciel de supervision Contrôle d'accès, Vidéo et Intrusion.
- + Base Access, SQL Server
- + Gestion Web
- + Interface Vidéo
- + Livré avec Dongle

Pour
10
lecteurs
maximum

VISOR-40

- + Logiciel de supervision Contrôle d'accès, Vidéo et Intrusion.
- + Base Access, SQL Server
- + Gestion Web
- + Interface Vidéo
- + Livré avec Dongle

Pour
40
lecteurs
maximum

VISOR-80

- + Logiciel de supervision Contrôle d'accès, Vidéo et Intrusion.
- + Base Access, SQL Server
- + Gestion Web
- + Interface Vidéo
- + Livré avec Dongle

Pour
80
lecteurs
maximum

VISOR-140

- + Logiciel de supervision Contrôle d'accès, Vidéo et Intrusion.
- + Base Access, SQL Server
- + Gestion Web
- + Interface Vidéo
- + Livré avec Dongle

Pour
140
lecteurs
maximum

VISOR-840

- + Logiciel de supervision Contrôle d'accès, Vidéo et Intrusion.
- + Base Access, SQL Server
- + Gestion Web
- + Interface Vidéo
- + Livré avec Dongle

Pour
840
lecteurs
maximum



Plusieurs dongles peuvent s'additionner sur une même installation.

MODULES COMPLÉMENTAIRES POUR VISOR®



MOD-INTRUSION

Module Intrusion pour centrales GALAXY® HONEYWELL® et centrales LIGHTSYS® RISCO®*

- + Module permettant la remontée des événements d'intrusion sur VISOR® ainsi que la mise EN et HORS service de zones ou de groupes depuis le synoptique de supervision.
- + Gestion de pré alarme et de report d'alarme avec centrale LIGHTSYS® RISCO®

*prévoir V-EXT-INT - module d'extension spécifique pour VERSO®



MOD-AFFICHAGE

Module de gestion Ethernet d'affichages dynamiques pour écran HDMI permettant la programmation de séquences personnalisées depuis VISOR®

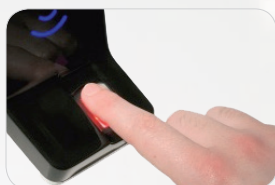
- + Séquences personnalisables
- + Transitions personnalisables
- + Permet d'afficher une image, une photo, un texte, une requête SQL, les personnes présentes en zone et les derniers événements
- + Rafraîchissement nécessaire de minimum 1 minute.



MOD-VISITEURS-ID

- + Module visiteurs vendu avec un lecteur à défilement pour cartes nationales d'identité et passeports permettant la saisie instantanée du nom et du prénom d'un visiteur.

Existe également sans lecteur ID : ref : MOD-VISITEURS



MOD-MORPHO

Module Morpho® pour gestion en IP des lecteurs MORPHO ACCESS® de la gamme MORPHO® Séries VP, J, 100, 500, OMA500

- + Jusqu'à 50 lecteurs MORPHO® maximum par installation



MOD-SMARTCODE

Module de gestion de codes aléatoires sécurisés

- + Gestion avec ou sans saisie de l'identité de l'utilisateur
- + Génération et impression de codes aléatoires et sécurisés nombre de passages et dates de validité - Vendu avec une imprimante USB
- + Ticket personnalisable

AUTRES MODULES COMPLÉMENTAIRES POUR VISOR®

MOD-LEC MOBILE

Module de gestion de Smartphones utilisés
comme des lecteurs mobiles pour VISOR®

- + Nécessite un smartphone Android-NFC-NXP
- + Permet la gestion des entrées et sorties
- + Permet le contrôle d'identité



MOD-OFFLINE

Licence 1 porte pour Aperio OFFLINE

- + Pour solutions Aperio OFFLINE - voir page 12
- + Actualisation des badges MIFARE® 1K via DigiUSB ou Borne Actualisatrice
- + Gestion de plages horaires
- + Gestion de black listes
- + Traçabilité des événements (nécessite un badge MIFARE® 4K)



MOD-LPR

- + Module de gestion de lecture de plaques minéralogiques pour caméras de la gamme SURVISION® et de la gamme DIGIFORT® pour VISOR®



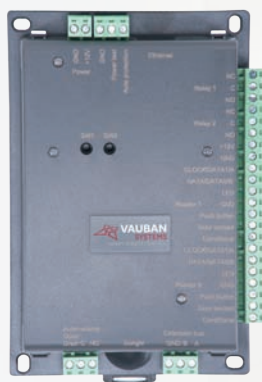
MOD-DECHETTERIE

Module de gestion pour centres d'apport et déchetteries

- + Gestion multi-sites
- + Gestion des identités des utilisateurs, particuliers et professionnels
- + Gestion des pesages
- + Gestion des tarifs
- + Gestion des quotas.
- + Vendu avec un terminal portable RFID WIFI avec afficheur tactile permettant la visualisation et l'acquiescement des utilisateurs et des dépôts.
- + Nombre d'utilisateurs et de sites illimité.



GAMME VERSO+® ET MODULES D'EXTENSION



VERSO+

Centrale TCP/IP 2 lecteurs programmable avec le logiciel de supervision VISOR® ou avec son serveur web embarqué

- + Centrale TCP/IP 2 lecteurs
- + Serveur Web embarqué permettant une gestion jusqu'à 42 lecteurs
- + Multi protocoles RS485, Wiegand et Clock&Data
- + 50000 utilisateurs, 15000 évènements
- + Dialogue bus RS 485 pour raccordement des modules d'extension V-EXT4+, V-EXTIO, V-EXT-INT et V-EXT-LCD
- + Relais alarme intégré
- + Tension alimentation 12 VDC

Existe en version coffret mural avec alimentation 220V, 5A

VERSO+ 220

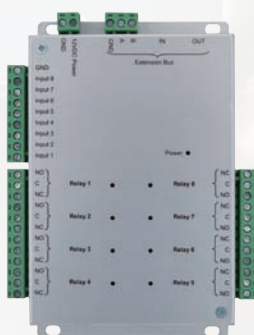


V-EXT4+

- + Module d'extension pour 4 lecteurs supplémentaires

Existe en version coffret mural avec alimentation 220V, 5A

V-EXT4+ 220



V-EXTIO

- + Module d'extension pour ascenseur – automatismes
- + 8 entrées 2/4 états
- + 8 sorties relais
- + pour centrale VERSO®-12

Existe en version coffret mural avec alimentation 220V, 5A

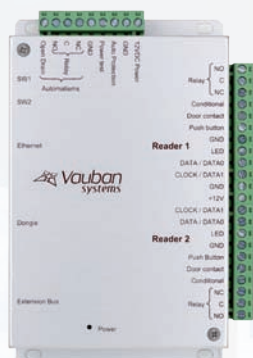
V-EXTIO-220



V-EXT-LCD

- + Module d'extension 12Vdc avec afficheur tactile :
- + Clavier à code tournant, affichage des évènements, menus, automatismes, messages personnalisés, fonction bouton poussoir tactile. Deux relais dont un pour fonction automatisme.

GAMME VERSO® ET MODULES D'EXTENSION



VERSO-12

Centrale TCP/IP 2 lecteurs programmable
avec le logiciel de supervision VISOR®

- + Centrale TCP/IP 2 lecteurs biprocesseur
- + 15000 utilisateurs
- + 15000 événements
- + Dialogue bus RS485 pour raccordement des modules d'extension V-EXT4, V-EXTIO, V-EXT-INT et V-EXT-LCD
- + Relais alarme intégré
- + Tension alimentation 12Vdc

Existe en version
coffret mural avec
alimentation 220V, 5A

VERSO-220

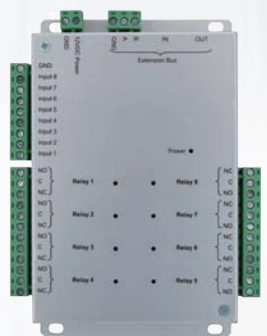


V-EXT4

- + Module d'extension
pour 4 lecteurs supplémentaires

Existe en version
coffret mural avec
alimentation 220V, 5A

V-EXT4-220



V-EXTIO

- + Module d'extension
pour ascenseur – automatismes
- + 8 entrées 2/4 états
- + 8 sorties relais
- + pour centrale VERSO®-12

Existe en version
coffret mural avec
alimentation 220V, 5A

V-EXTIO-220



V-EXT-LCD

- + Module d'extension 12Vdc avec afficheur tactile :
- + Clavier à code tournant, affichage des événements, menus, automatismes, messages personnalisés, fonction bouton poussoir tactile. Deux relais dont un pour fonction automatisme.

GAMME SOOTOUCH® IP



SOOTOUCH® IP

**Centrale 1 porte TCP/IP programmable
avec le logiciel de supervision VISOR®**

- + Centrale TCP/IP 1 porte
- + 15000 utilisateurs
- + Dialogue bus RS485
- + Relais alarme intégré
- + Tension alimentation 12Vdc

Compatible avec lecteurs sécurisés conformes ANSSI (SSCP2) - voir page 27

Compatible avec béquilles et cylindres électroniques Smart Intego® et Aperio® - voir pages 12 à 14



PACK SOOTOUCH® IP HID

Solution 1 porte, TCP/IP, RFID iCLASS et CSN MIFARE®

- + 1 centrale autonome SOOTOUCH® IP
- + 1 lecteur HID 900NTPNEK iCLASS et CSN MIFARE®
- + Interface RS485



PACK SOOTOUCH® IP RADIO

Solution 1 porte, TCP/IP, récepteur radio 868 MHz

- + 1 centrale autonome SOOTOUCH® IP
- + 1 récepteur radio JCM® CONNECT
- + Tension d'alimentation 12Vdc



Fonctionne avec les émetteurs GOBETA2 et GOBETA4 (non inclus dans le pack) >> voir page 33

PRODUITS SUPPLÉMENTAIRES POUR SOOTOUCH® IP

COFFRET 220 : Coffret permettant d'accueillir 1 SOOTOUCH® IP
voir caractéristiques page 32



COFFRET 220 2M : Coffret permettant d'accueillir 2 SOOTOUCH® IP
voir caractéristiques page 32



BÉQUILLES ET CYLINDRES ÉLECTRONIQUES SMART INTEGO® SOLUTIONS ONLINE

Simons Voss
technologies

SI BEQUILLE

Béquille électronique Smart Intego® sans fil Radio 868MHz

- + Contrôlée en mode centralisé par VISOR®
- + Lecteur MIFARE ou DESFIRE EV1 côté extérieur et sortie libre intérieure
- + Portes de 40 à 100mm
- + Montage avec ou sans percements.



SI CYLINDRE

Cylindre électronique SMART INTEGO® sans fil Radio 868MHz

- + Contrôlé en mode centralisé par VISOR®
- + Cylindre de longueur de 30 à 100mm
- + Finition inox
- + Lecteur MIFARE, ou DESFIRE EV1 côté extérieur et verrouillage manuel côté intérieur



SI ROUTEUR

Routeur Radio Smart Intego® RS485-868MHz pour VERSO®

- + Portée 30ML



SI LOGICIEL

Logiciel de configuration des produits SMART
INTEGO livré avec Programmateur SMART CD et
Interface USB/RS485 CONFIG.UC

SI AMPLI

Routeur 868MHz pour amplification
de la portée Radio.

SI IP65

Plus-value pour finition Etanche IP65
pour SI BÉQUILLE et SI CYLINDRE

BÉQUILLES ET CYLINDRES ÉLECTRONIQUES APERIO® SOLUTIONS ONLINE



E100



Béquille Online APERIO®

- + Béquille électronique sans fil contrôlée en mode centralisé, temps réel, MIFARE®, iCLASS, plages horaires d'accès libre, 40000 cycles.

C100

Cylindre Online APERIO®

- + Cylindre électronique sans fil contrôlé en mode centralisé, temps réel, MIFARE®, iCLASS, 40000 cycles.



E100-CLAV



Béquille Online APERIO®

- + Béquille électronique sans fil contrôlée en mode centralisé, temps réel, MIFARE®, iCLASS, clavier codé, plages horaires d'accès libre, 40000 cycles.

L100

Serrure Online APERIO®

- + Serrure électromécanique avec module lecteur RFID intégré



HA-30



Hub radio

- + Hub radio pour 8 béquilles ou cylindres
- + Portée linéaire : 25ML
- + Dialogue RS485

Plus value pour antenne active : ref : EXT-ANT

500ZB-PAPUSB-00



Logiciel de programmation des produits APERIO® Online et Offline, livré avec une clé USB Radio.

- + Logiciel de paramétrage des produits APERIO® et de leurs hubs de communication
- + Fourni avec une clé de sécurité de cryptage

BÉQUILLES ET CYLINDRES ÉLECTRONIQUES APERIO® SOLUTIONS OFFLINE



E900

Béquille offline sans hub

- + Ensemble béquille électronique autorisant l'accès en fonction des données lues sur la carte

Pour formats MIFARE® uniquement



C900

Cylindre offline sans hub

- + Cylindre APERIO® autorisant l'accès en Fonction des données lues sur la carte

Pour formats MIFARE® uniquement



DIGI USB

- + Encodeur USB pour cartes MIFARE®



MOD-OFFLINE

Licence 1 porte pour Aperio OFFLINE permettant de gérer dans VISOR® un E900 ou un C900

- + Nécessite un encodeur de badge Réf. : DIGI USB
- Pour formats MIFARE® uniquement

BORNE ACTUALISATRICE

- + Centrale SOOTOUCH® IP
- + Lecteur ARC-W33
- + Dialogue RS485
- + Programmable à partir du logiciel VISOR®
- + Tension alimentation 12Vdc.



500ZB-PAPUSB-00

Logiciel de programmation des produits APERIO® Online et Offline, livré avec une clé USB Radio.

- + Logiciel de paramétrage des produits APERIO® et de leurs hubs de communication
- + Fourni avec une clé de sécurité de cryptage



GAMME BIOMÉTRIQUE DIGITOUCH®



DIGITOUCH®

**Solution biométrique centralisée
Utilisation badge + empreinte digitale
avec Déclaration de conformité CNIL**

- + Lecteur biométrique TCP/IP natif – afficheur tactile – lecteur MIFARE®
- + Intérieur/extérieur IP54
- + Empreinte dans le badge / badge seul / empreinte seule / clavier codé
- + Affichage des photos et des événements
- + Mode centralisé via le logiciel VISOR®
- + Tension alimentation 12/24V dc/ac
- + Sortie wiegand vers centrale VERSO® ou centrale tierce
- + Sortie RS485 vers module V-EXTIO
- + 500 utilisateurs en empreinte seule,
15 000 utilisateurs en mode badge seul ou badge + empreinte

DIGITOUCH® MINI C

**Solution biométrique centralisée pour 500 utilisateurs
Utilisation badge + empreinte digitale avec
Déclaration de conformité CNIL**

- + Mini lecteur biométrique avec centrale SOOTOUCH® IP déportée programmable avec le logiciel VISOR®
- + Lecteur MIFARE® intégré – Capteurs MORPHO® 500 utilisateurs
- + Empreinte dans le badge/badge seul/empreinte seule
- + Intérieur/ extérieur IP65 – lecteur durci et résiné
- + Détecteur infra-rouge de présence de doigt
- + 3 couleurs de leds pour gestion des états de porte et d'alarme
- + Relais de commande alarme intégré
- + Tension alimentation 12Vdc
- + Sortie RS485 vers module V-EXTIO®
- + Bus RS485 sécurisé entre centrale et lecteur

Existe en version
3000
utilisateurs

DIGIT MINI C 3K



PRODUITS SUPPLÉMENTAIRES POUR DIGITOUCH® MINI ET DIGITOUCH®

DIGIT MINI EXT : Mini Lecteur biométrique avec capteur 500 utilisateurs pour raccordement à un SOOTOUCH® IP

DIGIT MINI EXT 3K : Mini Lecteur biométrique avec capteur 3000 utilisateurs pour raccordement à un SOOTOUCH® IP

V-EXTIO : Module d'extension 8 entrées, 8 sorties pour raccordement à un SOOTOUCH® IP (pour applications ascenseurs et/ou automatismes) ou pour raccordement à un DIGITOUCH® (pour déport de commande d'ouverture, gestion d'un ascenseur ou automatismes).

VERSO® OU CENTRALE TIERCE : pour raccordement en wiegand (26 ou 32 bits) aux DIGITOUCH®



GAMME BIOMÉTRIQUE MORPHO®



MAJ-DUAL

**Solution biométrique centralisée
Utilisation badge + empreinte digitale
avec Déclaration de conformité CNIL**

- + Lecteur biométrique MORPHOACCESS® J DUAL
- + Classé IP65
- + Technologies MIFARE® et DESFIRE®
- + 500 utilisateurs
- + Compatible VISOR® via MOD-MORPHO®
- + Sortie wiegand



MA-VP DUAL

**Solution biométrique multimodale centralisée Utilisation badge +
empreinte digitale + réseau veineux avec Déclaration de conformité CNIL**

- + Lecteur biométrique multimodal MORPHOACCESS® VP
- + Reconnaissance rapide (2s en moyenne)
- + Classé IP65
- + Haute sécurité, certifié PIV IQS par le FBI
- + Compatible VISOR® via MOD-MORPHO®
- + Sortie wiegand
- + 5000 utilisateurs



ACCESSOIRES POUR SOLUTIONS BIOMÉTRIQUES CENTRALISÉES

DIGI 1300

- + Enrôleur USB pour empreintes digitales
- + Mode centralisé avec le logiciel VISOR®



DIGI USB

- + Encodeur USB pour cartes MIFARE®
- + Mode centralisé avec le logiciel VISOR®



MSO FVP

- + Enrôleur veineux et empreintes digitales pour lecteur MA-VP® de la gamme MORPHO®



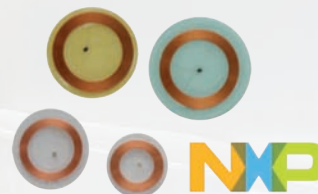
MIFARE 1K

- + Badge Mifare® 1K
- + Format carte de crédit
- + Fréquence : 13.56MHz
- + Numéroté
- + Imprimable



DTAW010/20-0

- + Tag adhésif Mifare® 1K
- + Diamètre 20mm
- + Fréquence : 13.56MHz



PCSW01-Y_N

- + Badge Mifare® 1K
- + Format Porte clé
- + Fréquence : 13.56MHz
- + Numéroté



COFFRET 220

Coffret permettant d'accueillir 1 SOOTOUCH® IP
Voir caractéristiques page 32

COFFRET 220 2M

Coffret permettant d'accueillir 2 SOOTOUCH® IP
Voir caractéristiques page 32

QUE DIT LA CNIL ?

« Quand un organisme souhaite mettre en oeuvre un dispositif biométrique qui répond aux conditions définies dans une autorisation unique, il doit effectuer une déclaration simplifiée, en s'engageant à respecter les conditions définies dans ce texte. La CNIL peut, à tout moment, effectuer un contrôle sur place pour vérifier la réalité de cet engagement. »

LEGISLATION CNIL

Lecteur d'empreintes en badge + doigt : Une simple déclaration de conformité à envoyer

Biométrie : Badge + doigt sur le lieu de travail -- Autorisation unique n° 008

Procédure :

- Se connecter au site de la CNIL : www.cnil.fr
- Prendre connaissance des règles en vigueur
- Télécharger le formulaire d'autorisation unique (AU)
- Le remplir en indiquant la référence AU 008
- Le renvoyer et informer le personnel

L'OFFRE AUTONOME

Création/Suppression des utilisateurs

Affichage des événements

Bouton-poussoir tactile

Afficheur tactile couleur

Plages horaires et jours fériés

Relais alarme

500 utilisateurs



- **Exportation/restauration de la base de données**
- **Récupération des évènements**
- **Connexion USB**
- **Gestion de la temporisation**
- **Gestion de l'accès libre**
- **Programmation**
- **Multi langues**



GAMME SOOTOUCH®

SOOTOUCH REV B

Centrale autonome 1 porte

- + Centrale autonome 1 porte
- + 500 utilisateurs
- + Dialogue Wiegand ou RS485
- + Afficheur tactile couleur
- + Relais alarme intégré
- + Bouton poussoir tactile
- + Affichage des événements
- + 128 plages horaires et jours fériés
- + Connexion USB - Tension alimentation 12Vdc

500
utilisateurs



* Produits Vauban Systems garantis 5 ans, sauf afficheur et capteur garantis 1 an

BADGES, TAGS ET ACCESSOIRES POUR GAMME SOOTOUCH®

2080

- + Badge iCLASS format Clamshell
- + Epaisseur 0,18cms
- + 13,56MHz
- + Non imprimable

Quantité minimum : 100 pièces
Pré-requis : Nombre de bits
Code site / Numérotation



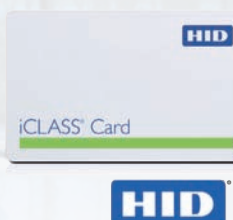
2080VAUBAN

- + Badge iCLASS format Clamshell
- + Pré-numéroté Vauban
- + 13,56 MHz
- + Non imprimable

2000

- + Badge iCLASS
- + Format carte de crédit
- + 13,56MHz
- + Imprimable

Quantité minimum : 100 pièces
Pré-requis : Nombre de bits / Code site / Numérotation



2000VAUBAN

- + Badge iCLASS
- + Format carte de crédit
- + 13,56MHz
- + Imprimable
- + Pré-numéroté Vauban

2050

- + Badge porte-clés iCLASS

Quantité minimum : 100 pièces
Pré-requis : Nombre de bits /
Code site / Numérotation



2050VAUBAN

- + Badge porte-clés iCLASS
numéroté Vauban



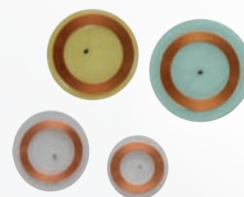
PCSW01-Y_N

- + Badge Mifare®1K
- + Format Porte clé
- + Fréquence : 13.56MHz
- + Numéroté



DTAW010/20-0

- + Tag adhésif Mifare®1K
- + Diamètre 20mm
- + Fréquence : 13.56MHz



MIFARE 1K

- + Badge Mifare® 1K
- + Format carte de crédit
- + Fréquence : 13.56MHz
- + Numéroté
- + Imprimable



GAMME BIOMÉTRIQUE DIGITOUCH®

DIGITOUCH® MINI A

Solution biométrique autonome pour 500 utilisateurs
Utilisation badge + empreinte digitale avec Déclaration de conformité CNIL

- + Mini lecteur biométrique avec module de programmation autonome déporté
- Afficheur tactile couleur - Dialogue bus RS485 – lecteur MIFARE®
- + Empreinte dans le badge/badge seul/empreinte seule
- + Détecteur infra-rouge de présence de doigt
- + 128 plages horaires et jours fériés
- + 3 couleurs de leds pour gestion des états de porte et d'alarme
- + Relais de commande alarme intégré
- + Bouton poussoir tactile
- + Affichage des événements
- + Connexion USB
- + Tension alimentation 12Vdc

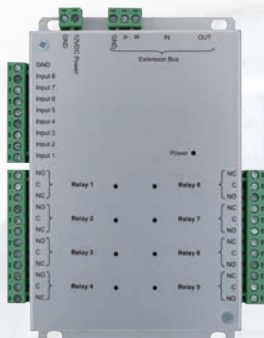


DIGITOUCH®

Solution biométrique autonome pour 500 utilisateurs
Utilisation badge + empreinte digitale
avec Déclaration de conformité CNIL

- + Lecteur biométrique autonome – afficheur tactile – lecteur MIFARE®
- + Intérieur/extérieur IP54
- + Empreinte dans le badge / badge seul / empreinte seule / clavier codé
- + Affichage des événements
- + Tension alimentation 12/24V dc/ac
- + Sortie RS485 vers module V-EXTIO pour déport de la commande d'ouverture
- + Sortie wiegand 26 ou 32 bits

ACCESSOIRES POUR GAMME BIOMÉTRIQUE DIGITOUCH®



V-EXTIO

Pour lecteur DIGITOUCH®

- + Module d'extension pour déport de la commande d'ouverture
- + 8 entrées 2/4 états – 8 sorties relais

MIFARE 1K

- + Badge Mifare® 1K
- + Format carte de crédit
- + Fréquence : 13.56MHz
- + Numéroté
- + Imprimable



DTAW010/20-0

- + Tag adhésif Mifare®1K
- + Diamètre 20mm
- + Fréquence : 13.56MHz



PCSW01-Y_N

- + Badge Mifare®1K
- + Format Porte clé
- + Fréquence : 13.56MHz



QUE DIT LA CNIL ?

« Quand un organisme souhaite mettre en oeuvre un dispositif biométrique qui répond aux conditions définies dans une autorisation unique, il doit effectuer une déclaration simplifiée, en s'engageant à respecter les conditions définies dans ce texte. La CNIL peut, à tout moment, effectuer un contrôle sur place pour vérifier la réalité de cet engagement. »

LEGISLATION CNIL

Lecteur d'empreintes en badge + doigt : Une simple déclaration de conformité à envoyer

Biométrie : Badge + doigt sur le lieu de travail -- Autorisation unique n° 008

Procédure :

- Se connecter au site de la CNIL : www.cnil.fr
- Prendre connaissance des règles en vigueur
- Télécharger le formulaire d'autorisation unique (AU)
- Le remplir en indiquant la référence AU 008
- Le renvoyer et informer le personnel

LECTEURS, CLAVIERS, BADGES ET ACCESSOIRES

Tableau de compatibilité badges / lecteurs

Lecteurs 13,56MHz

Lecteurs multi-fréquences

Applications sécurisées

Accessoires pour lecteurs et contrôleurs

Lecteurs et accessoires UHF





● **Lecteurs 125KHz**

● **Claviers codés**

● **Badges et porte-clés**

● **Emetteurs récepteur 433MHz et 868MHz**

● **Imprimantes et badges**

LECTEURS 13.56MHZ ET MULTI-FRÉQUENCES HID®



900NTNNEK00000

**Lecture des badges iCLASS
et numéro de série CSN des
badges Mifare®/Desfire EV1®**

- + Lecteur iCLASS SE R10*
- + 13,56MHz
- + Câble 45cms
- + Distance de lecture (cms) : 0-7
- + Dimensions : 4,83 x 10,26 x 2,03 cm
- + Existe avec bornier
Ref. 900NTNTEK00000
(Prévoir Ref. 6132AKB)

* Kit anti vandale adapté :
consulter la rubrique accessoires



900PTNNEK00000

**Lecture des badges iCLASS et numéro
de série CSN des badges Mifare®/
Desfire EV1®**

- + Lecteur Multi Class SE RP10*
- + Double technologie 125KHZ et 13,56MHz
- + Version double techno
- + Câble 45cms
- + Distance de lecture (cms) : 0-7
- + Dimensions : 4,83 x 10,26 x 2,03 cm
- + Existe avec bornier Ref : 900PTNTEK00000
(Prévoir Ref. 6132AKB)

* Kit anti vandale adapté :
consulter la rubrique accessoires

920NTNNEK00000

**Lecture des badges iCLASS
et numéro de série CSN des
badges Mifare®/Desfire EV1®**

- + Lecteur iCLASS SE R40
- + 13,56MHz
- + Câble 45cms
- + Distance de lecture (cms) : 0-10
- + Dimensions : 8 x 11,5 x 2,5 cm
- + Existe avec bornier ref. 920NTNTEK00000
(prévoir rehausse ref. 6132AKD)



921NTNNEK00000

**Lecture des badges
iCLASS et numéro de série
CSN des badges
Mifare®/Desfire EV1®**

- + Lecteur clavier RK40
- + 13,56MHz
- + Compatibilité SMARTCODE®
- + Distance de lecture (cms) : 0-7
- + Dimensions : 8 x 11,5 x 2,5 cm
- + Existe avec bornier Réf.: 921NTNTEK00000
(prévoir rehausse ref. 6132AK)



95ANTNTEW00000

**Lecture des badges iCLASS
et numéro de série CSN
des badges Mifare®/Desfire EV1®**

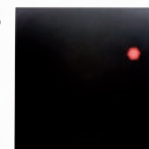
- + Lecteur iCLASS SE Décor encastré
- + Prévu pour intégrer des plaques de finition du
marché (Gira™, Legrand™)
- + 13.56MHz
- + MIFARE®, iCLASS®



940NTNTEK00000

**Lecture des badges iCLASS
et numéro de série CSN
des badges
Mifare®/Desfire EV1®**

- + Lecteur iCLASS SE R90
- + 13.56Mhz
- + Distance de lecture (cms) : 20-45
- + Dimensions : 30.5 x 30.5 x 3.2 cm



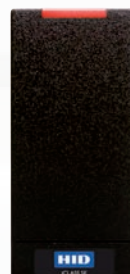
LECTEURS POUR APPLICATIONS SÉCURISÉES



900NWNNEK00324

Lecture secteur sur badges Mifare®, Desfire EV1®

- + Lecteur R10 Multi Class SE
- + 13.56MHz
- + Mifare® secteur et Desfire EV1®
- + Câble de 45 cm
- + Existe en bornier ref 900NWNTEK00000 (prévoir ref 6132AKB)
- + Programmable via un badge de configuration : Ref. Badge Custom ou via le kit de configuration CP1000-D.



CP1000D

Logiciel de programmation de badges et de lecteurs pour formats sécurisés

- + Création de badges maîtres de programmation des lecteurs
- + Programmation sécurisée des badges Desfire EV1®
- + Gestion des configurations de sécurité
- + Livré avec un encodeur 5427UE et logiciel de programmation
- + Nécessite des crédits en fonction du type de badge utilisé : nous consulter



SECARD

Logiciel de programmation de badges et de lecteurs pour formats sécurisés

- + Création de badges maîtres de programmation des lecteurs
- + Programmation sécurisée des badges DESFIRE
- + Gestion des configurations de sécurité
- + Ce kit est composé d'un logiciel, d'un encodeur USB,



ARC-S33-APH5-7AB1

Lecteur Architect® Evolutif Standard Sécurisé protocole SSCP2 (conforme ANSSI)

- + Conforme aux recommandations de l'ANSSI
- + Lecture écriture
- + MIFARE® Classic
- + Ultralight® C
- + MIFARE Plus®
- + DESFire® EV1
- + NFC
- + CPS3
- + Moneo
- + Interface RS485
- + Dimensions : 107 x 80 x 26 mm
- + A raccorder sur une centrale SOTOUCH® IP



voir page 10

LECTEURS 125KHZ, CLAVIERS ET ACCESSOIRES



6005BGB

Mini lecteur Proxpoint Plus

- + 125Khz
- + Câble 45cm
- + Dimensions : 7,96 x 4,37 x 1,68 cm



5365EGP

Lecteur Mini Prox Etroit

- + 125Khz
- + Câble 45cm
- + Dimensions : 15,2 x 4,3 x 2,54 cm



LXM-R11-D

- + Mini lecteur de proximité
- + Bi technologie EM + HID
- + 125Khz
- + Câble 3m
- + Distance de lecture (cms) : 0-8
- + Dimensions : 6,6 x 3,7 x 2 cm



5455BGN

Lecteur Proxpro II

- + 125Khz
- + Bornier
- + Dimensions :
12,7 x 12,7 x 2,54 cm



EASYBKW

- + Clavier anti-vandale rétro éclairé, sortie Wiegand, Data clock, IP65, 500 codes
- + Câble de 2 mètres
- + Wiegand 26 ou 30 bits
- + Dimensions : 120 x 76 x 21 cm

ACCESSOIRES POUR LECTEURS HID GAMME 900

6132 AKB : Rehausse pour lecteurs HID gamme 900 fournis avec borniers.



6132 AKD : Rehausse pour lecteurs HID gamme 920 fournis avec borniers


6132 AK : Rehausse pour lecteurs HID gamme 921 fournis avec borniers

NEDWALL-APL : Kit antivandale pour lecteurs R10 et 6005 (montage en applique) >> voir page 32

NEDWALL-ENC : Kit antivandale pour lecteurs R10 et 6005 (montage encastré) >> voir page 32

TABLEAU DE COMPATIBILITÉ BADGES / LECTEURS

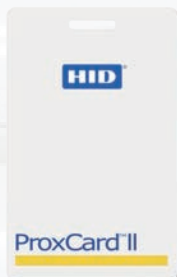
| FRÉQUENCE | MARQUE | LECTEURS | BADGES |
|------------------|--|---|--|
| 13,56 MHz |  | 900NTNNEK 920NTNNEK 921NTNNEK 900NWNNEK 940NTNNEK | 2000 - 2000VAUBAN 2050 - 2050VAUBAN 2080 - 2080VAUBAN MIFARE 1K - PCSW01-Y_N DTAW010/20-0 DESFIRE CCTW370-B |
| |  | ARC-W33-A/PH5 | DESFIRE CCTW370-B |

| FRÉQUENCE | MARQUE | LECTEURS | BADGES |
|----------------|--|--|---|
| 125 KHz |  | 6005BGB 5365EGP 5455BGN 900PTNNEK | 1326 - 1346 - 1386 |
| |   | LXM-R11-D 900PTNNEK | 1326 - 1346 - 1386 Badges Formats EM4102 |

Tous les lecteurs 13.56MHz HID SE sont compatibles avec les formats de badges sécurisés SEOS[®], SIO[®], NFC[®] et BLUETOOTH[®] – Nous consulter.

CARTES ET BADGES

FORMATS 125 KHZ :



1326

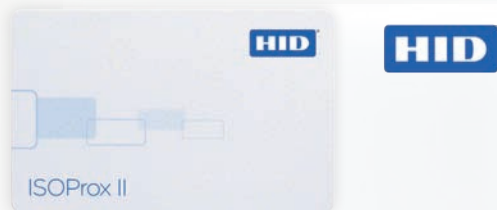
- + Badge de proximité format Clamshell
- + Epaisseur 0,18cms
- + 125KHz
- + Non imprimable

Quantité minimum : 100 pièces
Pré-requis : Nombre de bits / Code site /
Numérotation



1386

- + Carte ISOProx II format carte de crédit
- + 125KHz
- + Imprimable



Quantité minimum : 100 pièces
Pré-requis : Nombre de bits / Code site
Numérotation



1346

- + Badge ProxKey III
- + format porte-clés 125KHz

Quantité minimum : 100 pièces
Pré-requis : Nombre de bits / Code site
/ Numérotation



FORMATS 13,56 MHZ :

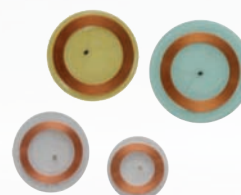
MIFARE 1K

- + Badge Mifare® 1K
- + Format carte de crédit
- + Fréquence : 13.56MHz
- + Numéroté
- + Imprimable



DTAW010/20-0

- + Tag adhésif Mifare®1K
- + Diamètre 20mm
- + Fréquence : 13.56MHz



PCSW01-Y_N

- + Badge Mifare®1K
- + Format Porte clé
- + Fréquence : 13.56MHz



FORMATS ICLASS ET DESFIRE

2000

- + Badge iCLASS
- + Format carte de crédit
- + 13,56MHz
- + Imprimable

Quantité minimum : 100 pièces
Pré-requis : Nombre de bits / Code site / Numérotation



2000VAUBAN

- + Badge iCLASS
- + Format carte de crédit
- + 13,56MHz
- + Imprimable
- + Pré-numéroté Vauban

2080

- + Badge iCLASS format Clamshell
- + Epaisseur 0,18cms
- + 13,56MHz
- + Non imprimable

Quantité minimum : 100 pièces
Pré-requis : Nombre de bits / Code site / Numérotation



2080VAUBAN

- + Badge iCLASS format Clamshell
- + Pré-numéroté Vauban
- + Non imprimable
- + 13,56MHz

2050

- + Badge porte-clés iCLASS

Quantité minimum : 100 pièces
Pré-requis : Nombre de bits
Code site / Numérotation



2050VAUBAN

- + Badge porte-clés iCLASS
- + Pré-numéroté Vauban

CCTW370-B

Badge Mifare Desfire EV1 2K NXP 13.56MHz

- + Badge de proximité MIFARE DESFIRE EV1
- + Format carte de crédit
- + 13.56MHz
- + Imprimable

Quantité minimum requise : 200 pièces



IMPRIMANTES POUR BADGES

DTC1250e : Imprimante Fargo pour badges et badges visiteurs ré inscriptibles >> voir détail page 36

ZXP1/ZXP3 : Imprimantes cartes plastiques Zebra - Série 1/Série 2 >> voir détail page 36

ACCESSOIRES POUR LECTEURS ET CONTRÔLEURS

COFFRET 220

- + Coffret permettant d'accueillir 1 module (centrale VERSO®, V-EXT4 ou SOOTOUCH® IP)
- + Emplacement batterie de 18 A/h
- + Batteuse à clé
- + Trois témoins « sorties », « secteur », « batterie »
- + Tension de sortie : 13,8Vdc
- + Alimentation 5A à découpage
- + Dimensions : 365 x 310 x 80 cm



COFFRET 220 2M

- + Même composition que le COFFRET 220 mais permettant d'accueillir 2 modules (centrale VERSO®, V-EXT4 ou SOOTOUCH® IP)
- + Dimensions : 400 x 385 x 80 cm



VERSO-485

Convertisseur bornier

- + Convertisseur RJ11 vers bornier pour bus extension VERSO®.

NEDWALL APL

- + Kit anti vandale Inox en version applique pour lecteur HID R10 et 6005
- + Pour formats iCLASS et 125Khz
- + Ne convient pas aux formats MIFARE®/DESFIRE®



NEDWALL ENC

- + Kit anti vandale Inox en version encastrée pour lecteur HID R10 et 6005
- + Pour formats iCLASS et 125 KHz
- + Ne convient pas aux formats MIFARE®/DESFIRE®



GAMME RADIO

RÉCEPTEUR WIEGAND FRÉQUENCE 433MHZ



RECEPTEUR Wi

Récepteur 433MHz Wiegand,
Data Clock

- + Récepteur 433MHz pour centrale VERSO® ou module d'extension V-EXT4
- + 4 canaux séparés
- + Alimentation 12V

EMETTEUR4

Emetteur Vauban radio 4 canaux
433MHz pour Récepteur Wi



ANT433

Antenne 433MHz déportable
pour Récepteur Wi

RÉCEPTEUR AUTONOME FRÉQUENCE 433MHZ



RECEPTEUR-AUT

Min Récepteur 433MHz, 1 canal, 1 000 codes

FRÉQUENCE 868MHZ



GOBETA2

- + Emetteur 868MHz radio 2 canaux



GOBETA4

- + Emetteur 868MHz radio 4 canaux

CONNECT

- + Récepteur 868MHz pour centrale VERSO®
- + Signal S, alimentation 12V



GAN-R41E/U04

- + Lecteur main libre UHF GAT NANO.
- + Identification de personnes en mouvement dans un couloir de 2 à 4m de largeur



Portée : 0 à 4 m

Commentaires : Version monobloc / 2 antennes intégrées et Portique (2 x 2 antennes)

UR1-R41-E/U04

- + Lecteur UHF moyenne distance mono-antenne.
- + Identification de véhicules avec identifiants 100% passifs

Portée : 0 à 4 m



URC2-R41-E/U04

- + Lecteur UHF longue distance mono-antenne.
- + Identification de véhicules avec identifiants 100% passifs
- + accepte une antenne optionnelle réf : ANT-URD

Portée : 0 à 10 m

Commentaires : Pour antenne optionnelle ANT-URD, prévoir câbles 3 ou 9m Réf CAB-URD-3 et CAB-URD-9 + support réf KFX-UHF



URD-R41-E/U04

- + Décodeur UHF longue distance multi antennes, permet l'identification de véhicules sur 4 voies indépendantes .

Portée : 0 à 10 m

Commentaires : Fonctionne avec l'antenne UHF associée / Vendu seul sans antenne



ANT-URD

- + Antenne RFID hautes performances
- + Pour URD-R41

Portée : 0 à 10 m

Commentaires : Prévoir câbles 3 ou 9m Réf CAB-URD-3 et CABURD-9 + support réf KFX-UHF



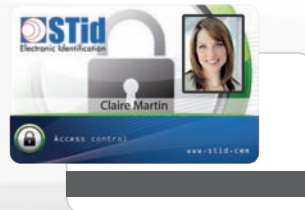
ACCESSOIRES GAMME UHF

CCTW360X

- + Badge UHF passif pour identification de véhicule
- + Programmé numéroté imprimable

Quantité minimum : 200 pièces

Pré-requis : Nombre de bits / Code site / Numérotation

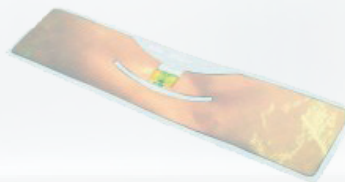


ETA-W42M-224PAHO

- + Tag adhésif UHF passif pour identification de véhicules
- + Programmé

Quantité minimum : 100 pièces

Pré-requis : Nombre de bits / Code site / Numérotation



TLTA-W36M-94PSO

- + Tag pare brise UHF avec support

Quantité minimum : 50 pièces

Pré-requis : Nombre de bits / Code site / Numérotation



TML-W36M-12615

- + Tag métal UHF tout support

Quantité minimum : 50 pièces

Pré-requis : Nombre de bits / Code site / Numérotation



KFX-UHF

- + Kit articulé de fixation universel d'antenne RFID.



CAB-URD-9

- + Câble pour connecter lecteurs et antenne UHF - 9m



CAB-URD-3

- + Câble pour connecter lecteurs et antenne UHF - 3m

IMPRIMANTES ET CONSOMMABLES



TRP100USB

- + Imprimante USB pour MOD-SMARTCODE®



DTC1250e

Imprimante pour impression de badges visiteurs ré-inscriptibles

- + Imprimante badges réinscriptibles
- + monochrome
- + simple face
- + Modèle Fargo DTC 1250
- + Ruban monochrome noir (1000 passages) ref : 045102
- + Badges ré-inscriptibles pour applications Visiteurs ref : C5201 (boite de 100 pièces)



ZXP1

- + Imprimante cartes plastiques Zebra Série 1
- + Impression simple face monochrome ou couleur
- + Ruban monochrome noir (1000 passages) ref 800011-101
- + Ruban couleur YMCKO (100 passages) ref 800011-140



ZXP3

- + Imprimante cartes plastiques Zebra Série 3
- + Impression recto/verso
- + Monochrome ou couleur
- + Encodage magnétique + MIFARE® + puce
- + Ruban monochrome noir (1000 passages) ref 800033-801
- + Ruban couleur YMCKO (200 passages) ref 800033-840

CHIFFRAGES TYPES ET SERVICES

● **Chiffrages types pour solutions centralisées**

● **Chiffrages types pour solutions autonomes**

● **Chiffrages types pour solutions biométriques**

● **Mises en service sur site**

● **Mises en service à distance**

● **Formations techniques**

● **Formations commerciales**



CHIFFRAGES TYPES

CHIFFRAGES TYPES POUR SOLUTIONS CENTRALISÉES

Installation 1 porte centralisée :

- 1 PACK SOOTOUCH® IP HID
- + 1 Coffret 220
- + VISOR® Light
- + Badges 2000VAUBAN

(batterie, gâche ou ventouse non fournies)

Installation 2 portes centralisées :

- 1 VERSO®-220
- + 2 Lecteurs 900NTNNEK00000
- + VISOR® Light
- + Badges 2000VAUBAN

(batterie, gâche ou ventouse non fournies)

Installation 4 portes centralisées :

- 1 VERSO®-220
- + 1 V-ext4-220
- + 4 lecteurs 900NTNNEK00000
- + 1 VISOR® Light
- + Badges 2000VAUBAN

(batterie, gâche ou ventouse non fournies)

Installation 10 portes centralisées :

- 1 VERSO®-220
- + 2 v-ext4-220
- + 10 lecteurs 900NTNNEK00000
- + 1 VISOR®-10
- + Badges 2000VAUBAN

(batterie, gâche ou ventouse non fournies)

Installation de 50 portes centralisées :

- 2 VERSO®-220
- + 12 V-ext4
- + 6 coffrets 220 - 2M
- + 50 lecteurs 900NTNNEK00000
- + 1 VISOR®-40
- + 1 VISOR®-10 (ou 1 VISOR®-80)
- + Badges 2000VAUBAN

(batterie, gâche ou ventouse non fournies)

CHIFFRAGES TYPES POUR SOLUTIONS AUTONOMES

Pour une porte :

- 1 SOOTOUCH REV B®
- + 1 lecteur HID 900NTPNEK00000
- + 1 coffret-220
- + Badges 2000VAUBAN

(batterie, gâche ou ventouse non fournies)

Pour un Portail automatique :

- 1 SOOTOUCH REV B®
- + 1 récepteur CONNECT
- + 1 coffret-220
- + Emetteurs Gobeta2

CHIFFRAGES TYPES POUR SOLUTIONS BIOMÉTRIQUES

Jusqu'à 4 portes :

- 4 Digitouch Mini C®
- + 2 Coffret 220 2 M (ou 4 Coffrets 220)
- + 1 VISOR® Light
- + Badges MIFARE 1K

(batterie, gâche ou ventouse non fournies)

MO-MES

- + Journée d'assistance à la mise en service : déplacement d'un technicien sur site
- + Frais de déplacement inclus

MO-TEL

- + Mise en service d'une installation avec intervention de notre support technique à distance.
- + Sur devis

MO-FOR

- + Journée de formation à l'exploitation du logiciel pour le client final

VAUBAN SYSTEMS EST **CENTRE DE FORMATION AGRÉÉ**
ET BÉNÉFICIE DES AVANTAGES PROPOSÉS
PAR LA FORMATION PROFESSIONNELLE CONTINUE

FORMATIONS TECHNIQUES

FORMATION

- + Journée de formation technique réservée aux installateurs et aux distributeurs

Permet à un installateur ou un distributeur de devenir « installateur qualifié Vauban-Systems »

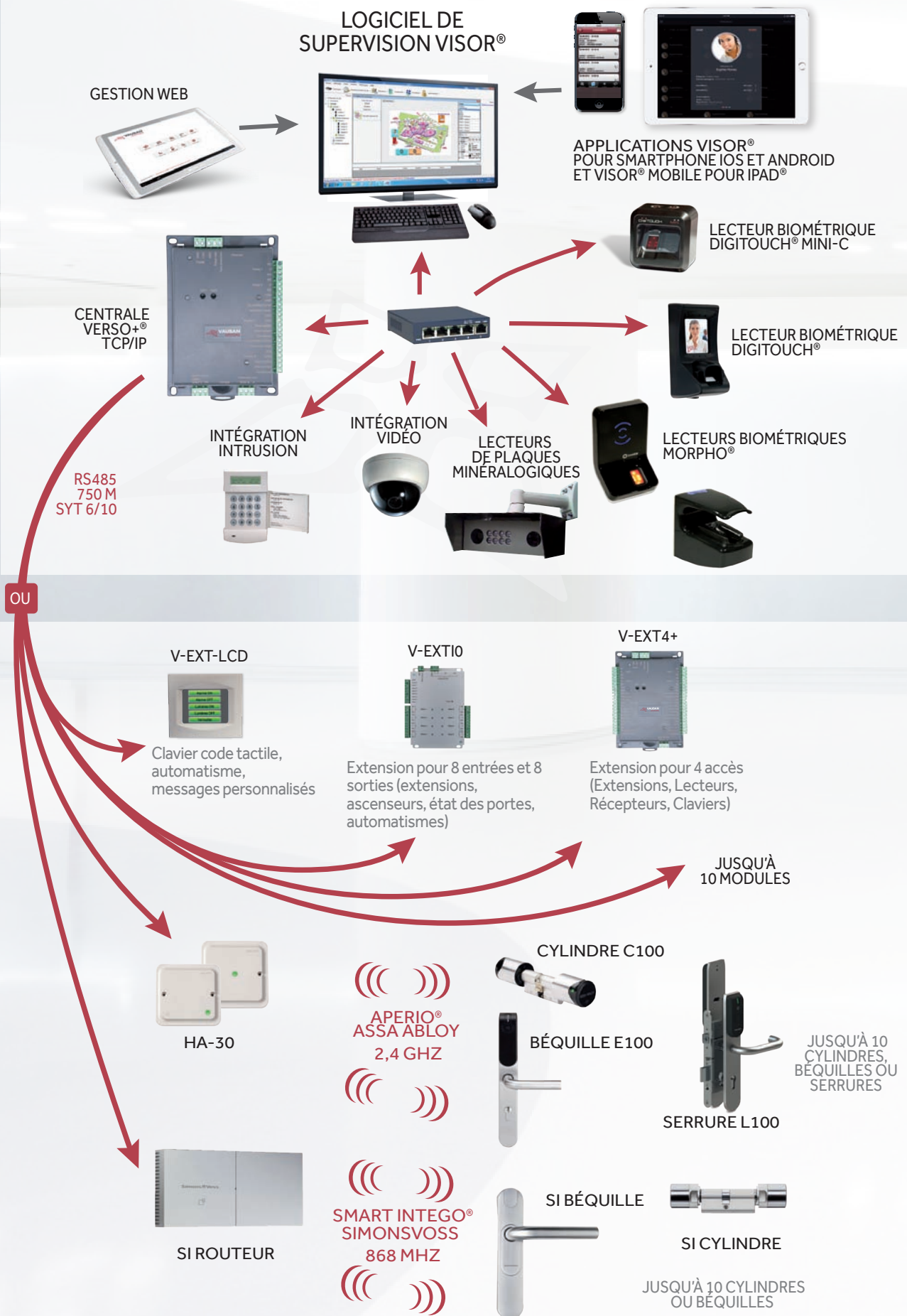


FORMATIONS COMMERCIALES

MODULES DE FORMATION À DISTANCE

- + Formats de badges et types de lecteurs
- + Solutions biométriques et législation CNIL
- + Gamme VERSO®
- + Superviseur VISOR®
- + Béquilles et cylindres électroniques
- + Solutions radio et UHF
- + Solutions autonomes

SYNOPTIQUE RÉSEAU



SYNOPTIQUE AUTONOME

CENTRALE AUTONOME AVEC ÉCRAN TACTILE

BADGES DE PROXIMITÉ
BIOMÉTRIE, CODES



EMETTEURS RADIO



VERROUILLAGE
ÉLECTRONIQUE



500
UTILISATEURS



RELAIS
ALARME



15 000 ÉVÈNEMENTS
EXPORTATION
SUR CLÉ USB



BOUTON POUSSOIR
DE SORTIE TACTILE



128 PLAGES HORAIRES
JOURS FÉRIÉS

A large rectangular area with horizontal dotted lines for writing notes, set against a background of a modern interior with circular ceiling lights.



11 Z.A. des Quatre Vents
95650 Boissy L'aillerie

Tel : 01 30 27 25 35

Fax : 01 30 27 21 72

www.vauban-systems.fr

contact@vauban-systems.fr

JUIN 2016