

# Une seule Plateforme pour toutes vos Applications



RISCO Group présente ProSYS™ Plus, la nouvelle génération de système de sécurité Hybride Grade 3 conçue pour le secteur professionnel.

Cette solution à la pointe de la technologie offre des avantages uniques, avec sa plateforme matérielle et son mécanisme de licence évolutif pouvant s'adapter à toutes les tailles d'installations jusqu'à 512 zones.

Dans le top de la Sécurité, la ProSYS™ Plus intègre la gamme complète des technologies offertes par RISCO, leader des solutions globales de sécurité professionnelles.

- Centrale évolutive avancée adaptée pour toutes les installations professionnelles, jusqu'à 512 zones
- Architecture "Super Hybride" avec le choix du filaire classique, du sans fil bidirectionnel et du RISCO Bus pour une installation optimisée
- Modèle de licence révolutionnaire réduisant le coût total du projet
- Interface Web et application Smartphone via le Cloud, permettant la surveillance à distance n'importe quand, de n'importe où
- Gamme complète de détecteurs commerciaux et industriels, avec les technologies de détection avancées de RISCO
- Caméras IP intégrées pour la vérification vidéo en direct, et la visualisation de vidéo à distance via le Cloud
- Entièrement supportée par le logiciel de supervision de RISCO



# L'ULTIME SOLUTION DE PLATEFORME UNIQUE

Surveillance

iRISCO



Centre de  
Télesurveillance

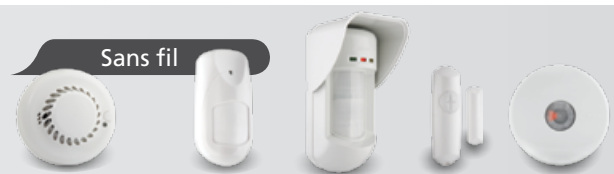
Communication

WiFi 

3G 

Détection  
& Vérification

Grade 2



Application



Résidence haut de gamme



PME-PMI



Commercial

Zones

64

## Une seule Plateforme pour toutes vos Installations

La ProSYS™ Plus vous permet d'utiliser une seule centrale pour toutes vos applications, avec un maximum de flexibilité et d'évolutivité, vous permettant ainsi de réduire les coûts et fournir une offre intéressante à vos clients.

## Une Plateforme pour une Flexibilité Illimitée

Choisir la taille de la centrale n'a jamais été aussi facile ; le mécanisme de licence innovant de RISCO Group vous offre la flexibilité de démarrer avec le nombre exact de zones nécessaires à votre projet, et d'ajouter des zones au fur et à mesure des besoins.

## Une Plateforme pour toutes les Applications

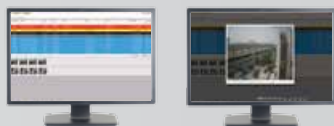
Vous cherchez une solution de sécurité pour une petite entreprise, un bâtiment de bureaux, un point de vente, un centre logistique, une banque ou un site distant ? ProSYS™ Plus est la solution idéale pour toutes les tailles et types d'applications.

## Une Plateforme qui répond aux normes Standards de Haute Sécurité

Conforme à la norme de sécurité Grade 3, la ProSYS™ Plus vous permet de répondre aux besoins de sécurité les plus stricts des sites sensibles comme les banques, les infrastructures critiques et les sites administratifs.

## Une Plateforme qui Simplifie les Opérations

Le mécanisme de licence unique proposé par la ProSYS™ Plus signifie l'utilisation d'une plateforme matérielle unique pour toutes les tailles d'installation, de la plus petite à la plus grande. Cela permet de simplifier la gestion des stocks pour les équipes d'installation et de maintenance.



**SynopSYS™**  
Integrated Security & Building Management



GSM 

Ethernet 

Filaire



Grade 3



Bus



Multi-site



Infrastructure critique



Logistique



Entreprise





# UNE PLATEFORME UNIQUE POUR

## Détecteurs Commerciaux



## Claviers



## Détecteurs Filaires



## Extension Sans Fil



## Vérification Vidéo en Direct



## Détecteurs Commerciaux pour toutes les Applications

RISCO Group vous offre une gamme complète de détecteurs professionnels, avec des niveaux de sécurité Grade 2 et Grade 3. Conçus spécialement pour les applications commerciales et industrielles, nos détecteurs utilisent les technologies uniques de détection de RISCO Group, qui offrent une meilleure fiabilité et une meilleure immunité aux fausses alarmes, même dans les environnements intérieurs et extérieurs les plus délicats.

Nos détecteurs sont aussi disponibles en modèle RISCO Bus, qui nécessitent moins de câblage, et permettent une installation plus rapide, avec les avantages de la configuration à distance.



## Gestion de la Sécurité pour la Surveillance et le Contrôle Global

En intégrant la ProSYS™ Plus avec la plateforme de supervision SynopSYS Integrated Security and Building Management™, vous pourrez offrir une solution complète intégrant le système d'alarme, l'incendie, la vidéo, le contrôle d'accès et encore plus ; le tout connecté à une solution de Commande et Contrôle intelligente. La plateforme est basée sur une application logicielle client / serveur de pointe, avec une architecture ouverte qui supporte des systèmes tiers de vidéosurveillance, de contrôle d'accès et d'incendie.



WiFi



3G



GSM/GPRS



Ethernet

# REPONDRE A VOS BESOINS

## Un large choix d'Options de Communication

La ProSYS™ Plus a été conçue en prenant en compte le fait qu'une communication fiable est cruciale pour les installations professionnelles. Elle ne vous fournit pas uniquement les dernières technologies de communications disponibles comme l'IP multi-socket, le 3G et le WiFi, mais elle supporte aussi la configuration multicanaux pour assurer la redondance complète de la communication.



Serveur RISCO Cloud

## Configuration Software

La ProSYS™ Plus peut être contrôlée, configurée et diagnostiquée par le logiciel de configuration CS de RISCO Group. Le CS est une application avancée qui permet aux installateurs de configurer et de gérer les bases de données de leurs systèmes RISCO Group installés, de réaliser des opérations de maintenance à distance sur les centrales, et bien plus.



Auto-Surveillance



Centre de Télésurveillance



Système de Gestion

## Application Smartphone pour contrôle à distance n'importe quand de n'importe où

Grâce au RISCO Cloud, les gestionnaires et agents de sécurité peuvent profiter de l'application smartphone iRISCO pour la surveillance et le contrôle de leur centrale ProSYS™ Plus.

L'application à la pointe de la technologie permet aux utilisateurs d'armer et désarmer le système à distance, de recevoir des notifications push immédiates sur événements d'alarme, de vérifier visuellement les événements d'alarme de regarder des vidéos en direct à distance, de faire des actions, de lire le journal d'évènements, et bien plus.

## RISCO Cloud pour les Installateurs et les Clients finaux

Le RISCO Cloud a été conçu en gardant les besoins de l'installateur à l'esprit. Le Cloud Admin vous permet de gérer les équipements de vos clients à distance, et de générer des revenus récurrents en gérant l'utilisation des profils pour chaque client, et en commercialisant des services à valeur ajoutée comme l'application smartphone, la vidéo et la domotique.

## Vérification Vidéo pour Validation d'Alarme à Distance

Offrez à vos clients la vérification vidéo par camera IP via le Cloud, en utilisant les caméras IP intérieures et extérieures VUpoint, qui sont intégrées au système. La vérification vidéo, comprenant l'affichage de vidéo en direct à la demande, est possible via l'application smartphone et l'interface web, permettant un contrôle total pour les agents de sécurité et la tranquillité d'esprit des clients.





RISCO **Cloud**



# Grâce au RISCO Cloud

La ProSYS™ Plus est compatible avec le RISCO Cloud, permettant toute une gamme de fonctionnalités et de services pour l'installateur et le client final.

**Installateur :** Le Cloud Admin permet à l'installateur de gérer et maintenir à distance les équipements de ses clients, ainsi que de générer des revenus en gérant les profils d'utilisation de chaque client, en commercialisant des services à valeur ajoutée comme l'application smartphone, la vidéo et la domotique.

**Client Final :** Le Cloud offre à l'utilisateur la tranquillité d'esprit en utilisant l'application smartphone iRISCO pour la surveillance et le contrôle à distance du système ProSYS™ Plus, en recevant les notifications push des événements d'alarme en temps réel, et en bénéficiant de la vérification vidéo en direct n'importe quand, et de n'importe où.

**Gestion de Licences :** Les installateurs peuvent commander des licences zones via le RISCO Cloud avec le mécanisme unique "Payez au fur et à mesure que votre installation évolue", leur permettant de gérer leurs coûts de manière efficace.

**VUpoint :** En utilisant les caméras IP intérieures et extérieures gérées sur le RISCO Cloud, la solution VUpoint permet l'enregistrement de clips vidéos et la prise d'images sur événements d'alarme, ou sur demande, permettant un niveau de sécurité et de contrôle optimum.

**Domotique :** En extension des systèmes de sécurité intrusion de RISCO Group, le SmartHome est un complément géré par l'application iRISCO, permettant le contrôle complet de la sûreté, de la sécurité des personnes, et des appareils de la maison, tout en économisant de l'argent et de l'énergie.

## Spécification ProSYS™ Plus

## Sécurité

Grade de Sécurité EN	Grade 3 ou 2, sélectionnable
Zones	8-512
Partitions	32
Groupes par partition	4
Zones sans fil	256
Codes utilisateurs	500
Journal d'évènements	2000
Sorties programmables	6-262
Nombre de Comptes TLS	32
Formats de rapports	Contact ID, SIA, SIA IP, SIA + Text
Claviers filaires	48
Claviers sans fil bidirectionnels	32 Claviers Slim
Sirènes filaires Bus ou sans fil	32
Lecteurs de proximité	64
Module Vocal avec menu par guide complet	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Audio bidirectionnel pour bascule entre la parole et l'écoute</li> <li>- Messages pré-enregistrés ou personnalisés pour les zones, partitions et sorties</li> <li>- Opérations à distance comme l'acquiescement d'évènements, l'armement/désarmement, l'activation de sorties</li> </ul>
Résistances de Zones	Configurable (2.2K par défaut)
Boîtier	Métallique

## Communication

Ethernet (IP)	Modules intégrables
GSM 2G/3G	Modules intégrables
WiFi	Modules intégrables

## Exclusivement RISCO

SynopsSYS Integrated Security & Building Management™ system	Oui
Vérification vidéo avec caméras IP	Oui
Contrôle par appli. Smartphone avec notification d'alarme via RISCO Cloud	Oui
Lignes RISCO Bus	4 lignes de Bus RS485 indépendantes
Test du Bus	Oui. Teste tous les segments du bus et met en évidence les erreurs de câblage
Détecteurs RISCO Bus	Jusqu'à 512 Extérieur, Industriel, Plafond Haut, Sismique et Détecteurs Commerciaux
Configuration des paramètres et diagnostic des détecteurs à distance	Détecteurs et sirènes RISCO Bus et sans fil bidirectionnels
Menu Clavier Dynamique	Oui. Les menus s'adaptent selon les accessoires installés, Et selon l'autorité de l'utilisateur/installateur
Entrées supplémentaires	AP sirène, AP boîtier
Connectivité au logiciel de configuration CS	Oui



## Informations de Commande

P/N	Description
<b>Centrale et Boîtiers</b>	
RP512M	Carte Mère ProSYS Plus
RP512BM21	Boîtier Métal B21 avec alimentation 4A pour ProSYS Plus & LightSYS
RP512BM26	Boîtier Métal B26 avec alimentation 4A pour ProSYS Plus & LightSYS, UK

## Communication &amp; Audio

RP432GSM	Module GSM/GPRS intégrable
RP512G2	Module 2G intégrable
RP512G3	Module 3G intégrable
RW132IP	Module IP intégrable, Simple Canal
RP512IP	Module IP intégrable, Multi Canaux
RP512IPW	Module IP & WiFi intégrable, Multi Canaux
RP512IPWV	Module IP & WiFi & Bus Rapide intégrable, Multi Canaux
RP51200W	Module WiFi intégrable, Multi Canaux
RP432EV0001C	Mocule Vocal
RW132EVL	Module d'Interpellation
RCGSMANT1	Antenne GSM/GPRS avec 3m de câble
RCGSMANT3	Antenne 2G/3G avec 3m de câble

## Claviers Filaires

RPKEL0W	Elegant Keypad
RPKELPW	Elegant Keypad avec Prox
RPKEL0B	Elegant Keypad, Noir
RPKELPB	Elegant Keypad avec Prox, Noir
RP128KCLOIC	Clavier ProSYS
RP128KCLPIC	Clavier ProSYS avec Prox

P/N	Description
RP128PKR3	Lecteur PKR de Proximité
RP200KT	Tags de Proximité 13.56MHz (10 unités)

## Claviers sans fil bidirectionnels

RW132KL1P	Clavier Slim sans fil bidirectionnel avec Prox, Extérieur, Noir, 868MHz
RW132KL2P	Clavier Slim sans fil bidirectionnel avec Prox, Intérieur, Blanc, 868MHz

## Extension sans fil

RP432EW8	Extension sans fil bidirectionnelle 32 zones, 868MHz
----------	--

## Extensions filaires

RP128EZB	Extension de Zones Bus
RPKELPW	Elegant Keypad avec Prox
RP128EZ01	Extension 1 Zone Bus. Taille miniature pour insertion dans un détecteur relais et connexion au RISCO Bus
RP432EZ08	Extension 8 zones
RP512EZ16	Extension 16 zones
RP296E04	Extension 4 sorties relais 3A
RP296E08	Extension 8 sorties à collecteurs ouverts 100 mA
RP128B5	Boîtier ABS pour accessoires

## Modules d'Alimentation Supervisée

RP296EPS	Alimentation supervisée 1.5A, PCB seul
RP296EPSP	Alimentation supervisée 1.5A en boîtier métal
RP128EPS	Alimentation 3A à découpage, PCB seul
RP128PSPSEU	Alimentation 3A à découpage en boîtier métal, EU

## Câble de Connexion Local PC au Logiciel CS

RP512USB	Câble USB, Centrale vers PC
----------	-----------------------------