

## Spécifications Techniques

| Certification EN50131                     | Grade 2 ou Grade 3 (configurable)   |
|---|---|
| Zones                                     | 8 – 512   |
| Zones filaires                            | 512   |
| Zones sans fil                            | 256   |
| Détecteurs photo                          | 32  |
| Caméras IP                                | Illimitées  |
| Partitions                                | 32 + 4 groupes par partition  |
| Lignes RISCO BUS                          | 4   |
| Matériel BUS par ligne BUS                | 32  |
| Claviers filaires                         | 48  |
| Claviers sans fil                         | 32  |
| Télécommandes (mono ou bidirectionnelles) | 256   |
| Lecteurs de proximité                     | 64  |
| Sirènes (filaires ou sans fil)            | 32  |
| Sorties programmables                     | 6-262   |
| Codes utilisateurs                        | 500   |
| Destinations TLS                          | 3 - Les comptes peuvent être modifiés par partition   |
| Destinations "Suivez-moi"                 | 64  |
| Journal d'événements                      | 2000  |
| Format de rapports                        | Contact ID, SIA niveaux 2 & 3 (support texte), IP/GSM Receiver, SIA IP (avec cryptage)  |
| Module vocal avec menu par guide complet  | <ul> <li>Messages pré-enregistrés ou personnalisés pour les zones, partitions et sorties</li> <li>Opérations à distance comme l'acquittement d'événements,</li> <li>l'armement/désarmement, l'activation de sortie</li> </ul> |
| Résistances de fin de ligne de zone       | Configurables pour faciliter la reprise de site   |
| Modules de communication (plug-in)        | RTC, IP Mono-Socket, IP Multi-Socket, WiFi, 2G et 3G, STU, Radio longue portée  |
| Boîtiers                                  | Polycarbonate ou Métal  |
| Méthode de programmation installateur     | Local via le clavier<br>Local en utilisant un câble USB B / USB A pour le logiciel CS<br>A distance en utilisant le logiciel CS, via IP/GSM ou via le Cloud   |
| Configuration et diagnostics à distance   | Avec le CS, sur les matériels BUS et les sirènes et détecteurs sans fil bidirectionnels   |
| Mise à jour firmware                      | A distance via GSM ou IP  |
| Température de fonctionnement             | -10° C à 55 ° C (14° F à 131 ° F)   |
| remperature de fonctionnement             | 10 6 4 33 6 (14 1 4 131 1)  |



#### Kit PROSYS + (boîtier Polycarbonate)

Avec autoprotection + Alimentation

## Le système ProSYS™ Plus combine le meilleur des technologies de RISCO Group, avec :

- L'application smartphone, tablette et PC via le Cloud pour surveiller et gérer le système à distance
- Les caméras IP pour vérification vidéo HD en direct et la visualisation à distance
- La gamme complète de détecteurs professionnels et industriels
- Les dernières technologies de communication, avec les modules multi-socket IP, 4G et Wifi



#### Composition du kit:

- 1 Carte mère en Français/Anglais/Néerlandais
- Boîtier polycarbonate et autoprotection Prosys + sans module IP multi-socket
- Alimentation Prosys Plus

Référence : 582110



#### Une solution puissante pour toutes vos installations

ProSYS Plus est le système de sécurité hybride (filaire ou sans fil) le plus puissant et flexible, avec sa centrale évolutive adaptable à tout type d'application, aussi bien résidentielle que pour les PME et entreprises commerciales diverses, jusqu'à 512 zones.



# Vérification Visuelle Intérieure et Extérieure

Vérification des événements en temps réel par des détecteurs photos intérieurs et extérieurs, qui fournissent une série d'images en couleur haute résolution et un petit clip, directement à l'utilisateur final via une application Smartphone ou au centre de télésurveillance, pour permettre de vérifier la nature de l'alarme et agir en conséquence.

#### Clavier à écran tactile intelligent

RisControl est un clavier à écran tactile intelligent haute résolution 8'', réactif avec des icônes type smartphone. Avec seulement quelques actions sur l'écran, les utilisateurs peuvent obtenir un statut rapide du système, armer, désarmer, et visionner les vidéos en direct ou les enregistrements des caméras IP VUpoint.



#### Large gamme de détecteurs filaires et sans fil pour tout type d'installation

Une gamme complète de détecteurs professionnels filaire et sans fil pour les niveaux de sécurité Grade 2 et Grade 3. Les technologies uniques de détection de RISCO Group offrent une performance de détection supérieure, une meilleure fiabilité et une meilleure immunité aux fausses alarmes même dans les environnements intérieurs et extérieurs les plus délicats. Nos détecteurs sont également disponibles en modèles RISCO BUS, qui permet de bénéficier du diagnostic et de la configuration à distance et qui vous fait gagner du temps d'installation et de maintenance.

### Choix complet d'options de communication

ProSYS ™ Plus offre un choix complet de modules de communication permettant aux installateurs d'utiliser toutes les dernières technologies de communication disponibles, telles que l'IP multi-socket, le 3G multi-socket, et le Wi-Fi. Que votre installation nécessite une communication simultanée pour assurer la redondance et la fiabilité totale, ou une installation rapide avec le module Wi-Fi, vous pouvez personnaliser votre solution en fonction des besoins spécifiques de votre site.

#### Configuration et diagnostics à distance

ProSYS<sup>TM</sup> 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 leurs systèmes RISCO Group installés, de réaliser des opérations de maintenance à distance sur les centrales et bien plus.

#### Intégration RISCO Cloud

La solution RISCO Cloud permet aux installateurs d'offrir à leurs clients la meilleure pérennité de leur solution de sécurité. Des produits et services à valeur ajoutée tels que la vérification visuelle intérieure et extérieure, la surveillance et l'enregistrement vidéo, le portier vidéo et la domotique intégrés au RISCO Cloud permettent aux utilisateurs de profiter d'un contrôle total sur leurs sites de n'importe où, à partir d'une seule interface pour gagner du temps et prendre les bonnes décisions en temps réel selon la situation.

