



Picture Perfect Wireless Security

AgilityTM 3

Picture Perfect Wireless Security



L'Agility 3 de RISCO Group intègre la levée de doute visuelle et les applications smartphone, tout en offrant une technologie avancée de la sécurité et de la sûreté sans fil.

Les Centres de télésurveillance peuvent maintenant identifier les fausses alarmes, grâce à la levée de doute visuelle qui permet la confirmation immédiate d'une intrusion en cours. Cette fonctionnalité augmente la réactivité et l'efficacité des acteurs de la sécurité.

Pour ceux qui souhaitent assurer eux même le contrôle de la sécurité de leur propriété, l'application smartphone est la solution idéale.

Grâce à la gestion à distance, les communications avancées, la simplicité d'installation, et la gamme complète de périphériques, l'Agilité 3 avec la levée de doute visuelle est la solution sans fil idéale pour des installations de petits commerces et résidentielles.

Sécurité Sans Fil ...App-graded



Serveur RISCO Cloud

GSM/GPRS

IP

RTC



Centre de Télésurveillance



Levée de Doute Visuelle

La solution de levée de doute visuelle sans fil de RISCO Group vérifie les alarmes avec une séquence de capture d'images, réduisant ainsi les fausses alarmes. Quand le système est armé, l'appareil photo est automatiquement activé par un événement d'alarme et capture une séquence d'images pendant l'alarme. Le système envoie alors les images à l'utilisateur via les applications Smartphone et Web de RISCO. Les utilisateurs peuvent aussi lancer une capture d'images à la demande via les applications pour vérifier les événements et déterminer la réponse la plus appropriée en temps réel

Applications Smartphone

Les utilisateurs peuvent maintenant utiliser l'application Smartphone iRISCO et contrôler facilement leur système Agility. L'application révolutionnaire permet aux utilisateurs d'armer/désarmer le système, vérifier visuellement les alarmes en regardant les images des PIR Cam, capturer des images, activer des matériels domotiques, exclure des détecteurs, visualiser l'état du système, et plus encore. Disponible pour iPhone, iPad et Android

Application Web

L'application Web interactive de RISCO Group permet aux utilisateurs de contrôler, commander et configurer leur Agility depuis n'importe où. En plus de toutes les possibilités de l'application Smartphone, les utilisateurs peuvent aussi depuis l'application Web configurer les paramètres des PIR Cam RISCO pour définir le nombre d'images prises, la résolution d'images, et plus encore. L'application est disponible sur le serveur RISCO Cloud.

Mise à jour et Configuration par logiciel à distance

Le logiciel de Configuration de RISCO permet aux installateurs d'économiser du temps et de l'argent en offrant une installation simple, la configuration à distance, les diagnostics automatiques du système et la mise à jour à distance des centrales Agility.



L'Agility offre une gamme complète de périphériques de sûreté, de sécurité et domotique, sans fil monodirectionnel et bidirectionnel qui peuvent être combinés dans la même installation.



Spécifications Agility 3

Zones sans fil (monodirectionnelles ou bidirectionnelles)	32
Partitions	3
Sirènes sans fil (Bidirectionnelles)	3 (Intérieures et Extérieures)
Zones Filaires	4 (avec Extension E/S)
Sorties Filaires	4 (Extension E/S) : 2 relais 3A et 2x500mA
PIR Cam sans fil	8
Claviers (Bidirectionnels)	3 (LCD ou clavier Slim) Nouveau
Télécommandes (Monodirectionnelles ou Bidirectionnelles)	8 (4 ou 8 boutons)
X-10	Existe avec l'extension E/S
Codes Utilisateur	32
Mémoires d'Evènements	250
Comptes Centre de Télésurveillance	3
Follow-me destinations Destinations "Suivez-Moi"	16
Communication	RTC, IP, et GSM/GPRS avec toutes les combinaisons
Formats de Rapports	Contact ID, SIA niveau 2 et 3 (support de texte), IP/GSM Receiver, SIA IP (avec cryptage)
Méthode de Programmation Installateur	Local en RS232 avec le logiciel de Configuration Local avec le clavier LCD bidirectionnel A distance avec le logiciel de configuration (GPRS, IP, RTC) Nouveau – Mode écoute pour la programmation GPRS
Mise à jour Firmware	En local ou à distance via l'IP ou le GPRS
Calendriers Automatiques	8 (Armement/Désarmement ou contrôle de sortie)
Fonctions Utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> Nouveau - Applications Smartphone et navigateur web pour la levée de doute visuelle, armement/désarmement, les commandes et le contrôle du système Email : Notifications d'évènements et d'images SMS : Notification d'évènements et contrôle à distance Audio : Messages vocaux d'évènements, contrôle par touche DTMF avec un guide vocal complet, interpellation audio bidirectionnelle pour écouter et parler
Dimensions (H x L x P)	640 x 268.5 x 219.5 x mm
Certifications	EN50131 Grade 2, Classe II; EN50136; INCERT; SBSC

eyeWave™ PIR Cam sans fil

- Détecteur IRP sans fil avec appareil photo intégré
Couverture IRP : 12m grand angle
- Résolution VGA/QVGA avec un champ de vision de 85°
- Flash IR discret permettant la prise d'image dans le noir complet (0,1 lux), jusqu'à 10m
- Economie des piles quand le système est désarmé



Sûreté

- Gamme complète de détecteurs extérieurs, intérieurs, périmétriques sans fil
- Sirènes intérieures et extérieures sans fil



Extérieur & Périmétrique

WatchOUT™ sans fil

- Détecteur extérieur fiable avec 2 canaux IRP, IP65
- Disponible en version monodirectionnel et Bidirectionnel

Barrières IR sans fil

- Détection périmétrique fiable
- Immunité aux rayons directs du soleil
- Disponible en version monodirectionnel et Bidirectionnel



Sécurité

- Détecteurs de Fumée, de Gaz, de Monoxyde de Carbone et d'Inondation

Sécurité des personnes âgées

- Bracelet panique design et résistant à l'eau
- Donne l'alerte si une personne âgée est immobile dans la maison pendant une période définie



Domotique

- Module Entrées/Sorties sans fil bidirectionnel
- 4 zones filaires et 4 sorties



Clavier LCD sans fil Bidirectionnel

- Tête de lecture de proximité intégrée pour armer/désarmer
- Un menu dynamique qui affiche uniquement les options appropriées selon l'installation et la configuration



Nouveau Clavier Slim à LED sans fil Bidirectionnel

- Commande utilisateur complète
- Fonction carillon
- Disponible en version Extérieure
- Disponible avec lecteur de proximité



Télécommande Bidirectionnelle

- LEDs multicolore pour indiquer l'état du système
- Code PIN pour une sécurité élevée



Nouveau Centrale Agility 3 – Nouvelles fonctionnalités

- Module sans fil "Double Corps" doté de 2 canaux sans fil bidirectionnels simultanés avec antennes séparées : une pour les signaux d'alarme, de contrôle et de diagnostic et la seconde pour la transmission d'images.
- Compatible avec le protocole SIA-IP pour une meilleure communication avec les centres de télésurveillance
- Module Vocal Digital offrant une meilleure qualité de voix
- Support Multilingue pour la voix et l'affichage du clavier

