



EYETECH

01 77 35 17 17

Agility™ 3

L'Agility™ 3 est un système d'alarme sans fil bidirectionnel à la pointe de la technologie, conçu pour le marché résidentiel et les petites et moyennes entreprises, offrant plus qu'un système de sécurité domestique standard.

Le système Agility™ 3 supporte la levée de doute visuelle en auto-surveillance avec une application Smartphone (également disponible via navigateur Web), permettant aux propriétaires de contrôler à distance leurs systèmes d'alarme et de visualiser les images prises en temps réel à l'intérieur de leurs locaux par les détecteurs PIR Cam sans fil eyeWave™, communiquant avec le serveur RISCO Cloud.



En cas d'alarme, le PIR Cam s'active automatiquement et capture une série d'images qu'il envoie aux utilisateurs via l'application Smartphone ou Web de RISCO. Cela permet aux utilisateurs de visualiser les images et de confirmer s'il s'agit ou non d'une effraction en cours. Les centres de télésurveillance peuvent aussi tirer profit de la levée de doute visuelle en identifiant les fausses alarmes ou en confirmant une intrusion en cours, pour augmenter leur réactivité et leur efficacité.

Facile à installer, l'Agility™ 3 peut être gérée à distance et offre à ses utilisateurs une grande tranquillité d'esprit. Tout le monde y trouve son avantage : installateurs, centres de télésurveillance et utilisateurs.

Le système de sécurité sans fil Agility™ 3 comprend une large gamme d'accessoires fournissant une protection complémentaire contre les vols, les dangers environnementaux, et la surveillance des personnes âgées.

Fonctionnalités

- Zones sans fil (monodirectionnelles ou bidirectionnelles) : 32
- PIR Cam sans fil : 8
- Partitions : 3
- Claviers (bidirectionnels) : 3 - LCD ou Slim avec programmation installateur complète, lecteur de proximité, menu interactif qui n'affiche que les options pertinentes selon le matériel installé et le niveau d'accès autorisé
- Sorties filaires : 4 (avec extension E/S) : 2 relais 3A et 2x500mA
- Mémoire d'évènements : 250
- Destinations "Suivez-Moi" : 16
- Formats de rapports : Contact ID, SIA niveau 2 et 3 (support de texte), IP/GSM Receiver, SIA IP (avec cryptage)
- Locale avec le clavier LCD bidirectionnel
- Mise à jour Firmware : locale ou à distance via IP ou GPRS
- Fonctions utilisateur :
 - Email : notification d'évènements et d'images
 - Audio : messages vocaux d'évènements, contrôle par touche DTMF avec guide vocal complet, interpellation audio bidirectionnelle pour écouter et parler
- Zones filaires : 4 (avec extension E/S)
- Codes utilisateurs : 32
- Télécommandes (monodirectionnelles ou bidirectionnelles) : 8 (4 ou 8 boutons)
- Contrôle total des utilisateurs via les applications d'auto surveillance
- Gamme complète d'accessoires disponible
- Sirènes sans fil (bidirectionnelles) : 3 (intérieures ou extérieures)
- X-10 : supporté avec l'extension E/S
- Centres de Télésurveillance : 3 destinations
- Communication flexible : RTC, IP et GSM/GPRS avec toutes combinaisons possibles
- Méthodes de programmation Installateur :
 - Locale en RS232 avec le logiciel de configuration
 - A distance avec le logiciel de configuration (GPRS, IP, RTC)
- Calendriers automatiques : 8 (Armement/Désarmement ou contrôle de sortie)
- Applications Smartphone et navigateur Web pour vérification levée de doute visuelle, armement/désarmement, commandes et contrôle du système
- SMS : notification d'évènements et contrôle à distance
- Dimensions (H x L x P) : 640 x 268.5 x 219.5 mm
- Certifications : EN50131 Grade 2, Classe II; EN50136; INCERT; SBSC

Approval

Spécifications Techniques

- Alimentation électrique : 230VCA (-15%+10%), 50Hz, 50mA
- Carte mère : 130mA typique
- Modem : 20mA en veille, 60mA en communication
- Batterie de secours : batterie au plomb sans entretien de 6V 3.2Ah
- Intensité de la sirène intérieure : 90 dBA @ 1m
- Température de stockage : -20°C à 60°C
- Poids (sans batterie) : 1,31Kg (configuration complète), module GSM : 0,045 Kg
- Consommations
- GSM : 35mA en veille, 300mA en communication
- Carte IP : 90mA (Max)
- Configuration du haut-parleur : interne ou externe en parallèle d'autres haut-parleurs externes
- Température de fonctionnement : -10°C à 40°C
- Dimensions : 268,5 mm x 219,5 mm x 64 mm
- Immunité RF : conforme à la norme EN 50130-4
- Fréquence : 868,65 MHz

Que contient cette gamme ?

Accessoires

RISCO Group propose une large gamme d'accessoires filaires et sans fil, à utiliser avec nos systèmes de sécurité. Cela inclut des détecteurs pour différents environnements et marchés, des sirènes intérieures et extérieures, des barrières à infrarouge actif, des accessoires de sécurité pour les personnes âgées, et bien plus...

Levée de Doute Visuelle

La solution de levée de doute visuelle sans fil de l'Agility™ 3 utilise les détecteurs PIR Cam sans fil eyeWave™ de RISCO, qui s'activent en cas d'alarme et capturent une série d'images en temps réel (jusqu'à 7 photos), en enregistrant l'évènement. Le PIR Cam communique avec le serveur RISCO Cloud via les canaux de communication de la centrale Agility 3™, qui enregistre ainsi les images et l'historique des évènements qui pourront ultérieurement servir de preuve. Les utilisateurs du système Agility™ 3 et les centres de télésurveillance reçoivent les images via l'application Smartphone iRISCO, ou l'application Web de RISCO, pour leur permettre de vérifier les évènements et déterminer la réponse la plus adaptée en temps réel.

RISCO Cloud & App Smartphone

RISCO Cloud

La centrale d'alarme Agility™ 3 est configurée par l'installateur pour se connecter au serveur RISCO Cloud. L'utilisateur doit ensuite enregistrer son système sur le Cloud grâce au numéro d'identification unique (ID) de la centrale, fourni avec le système. La connexion au RISCO Cloud permet aux utilisateurs de bénéficier entièrement des caractéristiques uniques de l'Agility™ 3, comme le contrôle et l'auto surveillance du système d'alarme Agility™ 3, via l'application Smartphone iRISCO ou l'application Web.

Application Smartphone – iRISCO

La nouvelle application Smartphone de RISCO Group, iRISCO, permet aux utilisateurs de contrôler à distance leur système d'alarme Agility™ 3 grâce à sa communication avec le RISCO Cloud. L'application permet aux utilisateur d'armer/désarmer le système, de recevoir des notifications push en cas d'intrusion, d'afficher les images prises en temps réel par les PIR Cam, de visualiser l'état du système, et plus encore. L'application iRISCO est disponible sur iPhone et Android, ainsi que sur tout navigateur Web de PC.