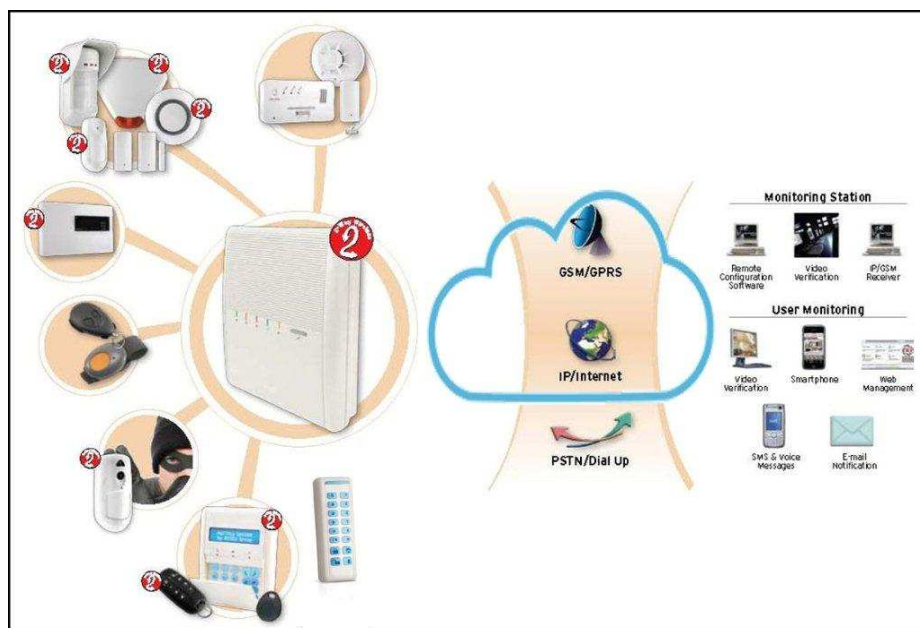


AGILITY 3 - Alarme sans fil RISCO



L'Agility™ 3 est un système de sécurité sans fil à la pointe de la technologie, conçu pour les installations résidentielles et de petits commerces. Le système permet de contrôler jusqu'à 32 zones sans fil dont 8 détecteurs PIR Cam, et jusqu'à 3 claviers, et communique via RTC, IP et GSM/GPRS avec n'importe quelle combinaison.

L'Agility™ 3 combine la levée de doute visuelle avec une application Smartphone en auto contrôle (aussi disponible par navigateur web), qui permet à l'utilisateur de contrôler son système d'alarme à distance et de visualiser en temps réel les images prises par les PIR Cam placés dans sa maison ou ses locaux. Les images peuvent être prises sur demande ou lors d'un événement de détection. Cette fonctionnalité offre à l'utilisateur un sens incomparable de la sécurité ainsi qu'une réduction sensible des fausses alarmes.

Le système de sécurité sans fil Agility™ 3 est doté d'une gamme complète d'accessoires qui offre une protection supplémentaire contre les vols et les événements de votre environnement (incendie, fuite de gaz, inondation...).

Quelles sont les fonctionnalités principales de l'Agility™ 3 ?

- I. Solution de Levée de Doute Visuelle
La levée de doute visuelle de l'Agility™3 comprend les composants suivants :
 - Détecteurs PIR Cam
- II.
 - Application Smartphone
 - Application de gestion web
 - Connexion au RISCO Cloud

Système de Sécurité Sans Fil Bidirectionnel

L'Agility™ 3 est un système de sécurité sans fil bidirectionnel qui offre les avantages suivants :

- 2 canaux sans fil séparés avec antennes séparées ; une pour l'alarme, le contrôle et le diagnostic, et une deuxième pour la transmission d'images.
- Configuration et Diagnostics des accessoires à distance, réduisant le nombre de visites sur site
- Les claviers et télécommandes peuvent recevoir un rapport d'état, ainsi que des confirmations de réception de commandes.

Solution Entièrement Flexible

L'Agility™ 3 est un système de sécurité sans fil entièrement flexible qui supporte :

- Des outils d'installation flexibles pour la programmation locale et à distance.
- Le choix des options de communication en utilisant le RTC, l'IP et le GSM/GPRS avec n'importe quelle combinaison.
- Une large gamme d'accessoires compatibles.
- Plusieurs langues vocales et d'affichage au clavier.

Certifications



EN50131



AGILITY 3 - Les périphériques RISCO



WATCHOUT IRP

WatchOUT IRP version sans fil du WatchOUT primé aux Awards pour ces technologies uniques de détection extérieure.

- Technologie de corrélation numérique grâce aux 2 canaux IRP.
- Couverture de 12 m sur 90°.
- Hauteur d'installation de 1m à 2.70m.
- Immunité aux animaux jusqu'à 70cm.
- Large gamme d'accessoires de montage aux murs, sur poteaux, barrières, ...
- Anti-masque infrarouge actif.

- IP65.
- Protection contre la lumière blanche.
- Casquette de protection pour le soleil, la pluie, la neige, la grêle, les oiseaux, ...
- 2 batteries lithium 3V longue durée incluses.



iWAVE

iWAVE est un détecteur sans fil à infrarouge passif (IRP), très simple à installer avec son support mural intégré. Le détecteur iWAVE peut être installé avec tous les systèmes sans fil et hybrides de RISCO Group.

- Couverture 15mx15m.
- Traitement Intelligent des signaux numériques.
- Support de fixation pour une installation simplifiée.
- Autoprotection à l'arrachement (installations murale et angle).

- Batterie Lithium 3V longue durée fournie.



iWAVE PET

The iWAVE PET est un détecteur sans fil à infrarouge passif (IRP), très simple à installer avec son support mural intégré avec une immunité aux animaux jusqu'à 36kg.

- Couverture de 12mx12m.
- Immunité aux animaux jusqu'à 36 kg avec Algorithme à seuil variable pour Animaux (VPT™).
- Traitement Intelligent du signal numérique.
- Support de fixation mural.

- Autoprotection à l'arrachement appropriée pour les coins.
- Piles lithium 3V longue durée fournies.
- Disponible en modèle sans fil monodirectionnel avec une seule pile.



DETECTEUR IRP SANS FIL

Détecteur IRP sans fil contrôlé par microprocesseur

Le détecteur IRP sans fil est un détecteur sans fil passif à monter au mur, disponible avec 2 lentilles interchangeable – un grand angle 15m, ou une longue portée 25m.

- Fréquence de 868MHz ou 433MHz.
- Portée (en champ libre) de 400m.
- Couverture grand angle 15m sur 110°.

- Lentille longue portée 25m.
- Mode normal : 2,5 minutes, mode test (à distance).
- Comptage de pulsations : 1 à 3.
- Zone de chasse pour détection sous le détecteur.
- Algorithme de compensation de température (DSP).
- Autoprotection à l'arrachement et à l'ouverture en modèle T92, autoprotection à l'ouverture en modèle T90.
- Indication LED de batterie faible et de transmission.
- Transmission de signal de supervision de statut.
- Utilisation d'une adresse interne préprogrammée parmi 16 million, sans utilisation de dipswitch.
- Batterie 3V à longue durée de vie incluse.



DETECTEUR IRP SANS FIL immunité aux animaux

Détecteur IRP sans fil contrôlé par Microprocesseur.

Le détecteurs IRP avec immunité aux animaux sans fil est un détecteur infrarouge passif monté au mur avec une immunité aux animaux jusqu'à 36kg

Fréquence de 868MHz ou 433MHz, avec une portée (en champ libre) de 400m.

- Couverture de 10m sur 90°.
- Algorithme d'immunité aux animaux unique (VPT).
- Mode normal : 2,5 minutes, mode test (à distance).
- Comptage de pulsations : 1 à 3.
- Zone de chasse pour détection sous le détecteur.
- Algorithme de compensation de température (DSP).
- Autoprotection à l'arrachement et à l'ouverture.
- Indication LED de batterie faible et de transmission.
- Transmission de signal de supervision de statut.
- Utilisation d'une adresse interne préprogrammée parmi 16 million, sans utilisation de dipswitch.
- Batterie 3V à longue durée de vie incluse.



Barrières IR sans fil

Gamme repère de RISCO groupe, la barrière infrarouge sans fil actif est la solution ultime pour la protection du périmètre extérieur de propriétés résidentielles et commerciales. Réalisé par des technologies de pointe, de haute performance et de résilience est assurée même en plein soleil. Une installation n'a jamais été aussi facile avec plug & play

- Portée: 5m (16.4 ') à l'extérieur, 8m (26,2') à l'intérieur.
 - Hauteurs protégées: 0.5m-2.7m (1 '8 "à 9'), avec jusqu'à 10 paires de faisceaux jumeaux synchronisés.
 - Fonctionne en plein soleil grâce à une technologie unique IR faisceau .
 - Haute résistance aux fausses alarmes à partir de feuilles, souffler les débris et les petits animaux.
 - Alimenté par des batteries au lithium standards 3V CR123A par 3 ans de vie typique.
 - Plug & Play auto-configuration entre deux faisceaux sans réglages manuels.
- L'alignement du faisceau simple en utilisant indications de barre de LED et la corrélation buzzer.
 - Anti-sabotage fournies par signal du faisceau crypté avec le système ID.
 - La fonction anticollision empêche la diaphonie entre les unités adjacentes.
 - inhérente à 180 ° de rotation pivotante pour le côté visant.
 - Positionnement du faisceau réglable dans le rail.
 - Plus facile ou le remplacement des modules sans enlever rail du mur, en utilisant l'avant en instance de brevet de montage.
 - Protégé contre les UV en polycarbonate couvercle du filtre IR et rail en aluminium anodisé.
 - Couverture et protection anti-sabotage mur.
 - Alertes en cas de perte du signal progressif à cause du brouillard, de la neige, de la poussière et de la pluie.



Détecteur de fumée sans fil

Le détecteur de fumée sans fil est un détecteur de fumée photoélectrique pour offrir une solution de prévention incendie aux systèmes d'intrusion. Le détecteur de fumée est conçu pour être utilisé comme unité résidentielle simple. Quand suffisamment de fumée est détectée, le détecteur déclenchera son buzzer interne et le transmetteur enverra un message d'alarme.

- Fréquence de 868MHz ou 433MHz.
 - Portée de 400m champ libre.
 - Montage au plafond.
- Pas d'émission de radiation.
 - Transmission de restauration.
 - Mode test.
 - Transmission de batterie faible.
 - Utilisation d'une adresse interne préprogrammée parmi 16 million, sans utilisation de dipswitch.
 - Transmission du statut toutes les 65 minutes.
 - Autoprotection à l'arrachement sur le modèle T32.
 - Utilisation de 2 batteries lithium 3V (CR123A pour une durée de vie de 2 ans.)



Sans Fil ViTRON

Détecteur de bris de glace

- Protège tous les types de verre: assiette, tempéré, laminé et filaire.
- Double fréquences reconnaissance de formes.

- Gamme 9m avec microphone omnidirectionnel.
- Test complet à distance en utilisant ViTRON Tester.
- Support pivotant en option.
- Couverture et dos altéré.
- Comprend une pile au lithium 3V longue durée.



Détecteur de Choc sans fil

Le détecteur de Choc sans fil est basé sur la technologie de détection de chocs du détecteur filaire ShockTec. Le détecteur de chocs sans fil est conditionné dans un boîtier similaire au Transmetteur Universel

- Microprocesseur numérique avec traitement intelligent du signal numérique.
- LED tri-couleur qui permet un calibrage plus fiable, avec indications « trop sensible » et « pas assez sensible ».
- Détection des attaques brutes.
- Senseur piezo électrique encapsulé.
- Potentiomètre ajustable.
- Batterie lithium 3V longue durée de vie incluse.

- Supervision totale.
- Autoprotection à l'arrachement et à l'ouverture.
- 433 ou 868MHz, en boîtier blanc ou marron.



Détecteur d'inondation sans fil

Le détecteur d'inondation sans fil provoque une alarme en cas d'inondation, par dépassement du niveau du senseur.

- Microprocesseur numérique avec Traitement Intelligent du Signal Numérique.
- 2,5m de câble entre le senseur d'inondation et le transmetteur.
- Batterie 3V longue durée de vie incluse.
- Supervisé totalement.
- Autoprotection à l'arrachement et à l'ouverture.
- 433 ou 868MH.



Transmetteur Universel

Le Transmetteur Universel permet un fonctionnement sans fil pour tout type de détecteur filaire NO ou NF.

Le Transmetteur Universel est supervisé, et peut être connecté à un contact magnétique de porte ou de fenêtre, ou tout autre détecteur.

- Fréquence de 868MHz ou 433MHz.
- Portée (champ libre) de 400m.
- Permet un fonctionnement sans fil de tout détecteur NO ou NF.

- Contact sec interne et contact magnétique externe.
- Peut être utilisé avec des détecteurs de chocs.
- Temps de réponse paramétrable (10 ms, 500 ms)
- Modèle de comptage de pulsation protection obturateur.
- Envoie de signaux d'alarme et de restauration, prévention de l'armement de la centrale quand la zone est en état d'alarme.
- Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement (T72), autoprotection à l'ouverture pour le NOVA T71.
- Indication LED de batterie faible et de transmission.
- Mode test pour test de l'installation.
- Adressage par utilisation d'un code parmi 16 millions, sans dipswitch.
- Supervision totl - transmet un signal de statut toutes les 65 minutes.
- Inclus batterie lithium de 3V pour une durée de vie de 5 ans.



Télécommande panique 2 boutons

La télécommande panique 2 boutons prévient les fausses alarmes paniques en demandant une pression sur les 2 boutons simultanément pour envoyer une alarme. La télécommande inclus un clip ceinture, ou peut être attachée à un porte clé.

- Fréquence de 868MHz ou 433MHz.
- Code tournant.
- A mettre sur porte clé ou sur clip ceinture.
- LED d'indication de batterie faible et de transmission.
- Utilisation d'une adresse interne préprogrammée parmi 16 million, sans utilisation de dipswitch.
- Batterie lithium longue durée de vie (3 ans) inclus.



Télécommande 4 boutons

Transmetteur 4 fonctions miniature. La télécommande 4 boutons est un transmetteur miniature pour être utilisée pour le contrôle à distance des systèmes WisDom, ProSYS et NOVA. Elle a 4 fonctions, activée via 3 canaux (chaque canal a une adresse différente) : armement et désarmement sur le même canal, panique et sortie utilitaire sur chacun des 2 autres canaux

- Fréquence de 868MHz ou 433MHz.
- Portée (champ libre) de 200m.
- Avec ou sans code tournant.
- Taille de poche pour positionnement sur porte clé ou pendentif.
- LED d'indication de batterie faible et de transmission.
- Utilisation d'une adresse interne préprogrammée parmi 16 million, sans utilisation de dipswitch.
- Batterie lithium longue durée de vie (3 ans) incluse.



Transmetteur Pendentif Panique

Le Transmetteur Pendentif de Panique est transmetteur pendentif à bouton sur un canal, à utiliser avec les systèmes WisDom, PoSYS ou NOVA

- Fréquence de 868MHz ou 433MHz.
- Portée (champ libre) de 400m.
- Transmetteur portable 1 bouton.
- LED d'indication de batterie faible et de transmission.
- Utilisation d'une adresse interne préprogrammée parmi 16 million, sans utilisation de dipswitch.
- Fournit avec un collier métal.
- Alimenté par batterie lithium 12V standard.



Bracelet Panique sans fil

Le panique bracelet émetteur est un émetteur à un seul bouton élégant utilisé pour signaler une alarme de panique en cas de détresse. Ce transmetteur de panique résistant à l'eau peut être porté soit sur le poignet ou en pendentif, est idéal pour les personnes âgées ou handicapées qui pourraient ne pas être en mesure d'atteindre le téléphone en

cas d'urgence

- Batterie faible et la transmission indication LED.
- Comprend bracelet et collier cordon.
- Résistant à l'eau IP67.
- Comprend une pile au lithium d'une durée de vie moyenne de 3 ans.



Détecteur de Gaz sans fil

- Détecte le Butane, Propane et Methane (Gaz Naturel).
- Loud alarm (85 dB) and signal to the panel when detecting a buildup of gas.
- Fully supervised device.
- Test button and continuous self-testing function.
- Powered by 220VAC local mains power (110VAC and 12VDC versions pending).



Détecteur de Monoxyde de Carbone (CO) Sans Fil

Le détecteur de CO sans fil est un émetteur alimenté, supervisé pour détecter l'accumulation du monoxyde de carbone (CO). Lors de la détection du gaz CO, l'appareil émet une alarme et notifie à la centrale.

- Facile à installer.
- Surveillance de monoxyde de carbone d'une manière continue.
- Alarme forte (85 dB) et le signal à l'écran lors de la détection d'une accumulation de carbone.
- Bouton de test et la fonction d'autotest continu.
- Conçu pour répondre aux exigences de norme UL 2034.
- Comprend 2 piles lithium 3V avec durée de vie typique de 3 ans.



Module de transfert de programmation

Le module de transfert de programmation permet le téléchargement de la programmation de la centrale, sans ligne téléphonique, PC, ni même d'autres périphériques

- Copie d'une installation par défaut d'un système maître vers d'autres systèmes.
- Sauvegarde de la programmation d'une installation.



Sirène Extérieure sans fil

La sirène extérieure est totalement autonome et ne nécessite pas d'alimentation secteur. La sirène extérieure inclut une fonction de pré-alarme qui commence au décompte de la temporisation d'entrée, et envoie une alarme si la WisDom est vandalisée durant le délai d'entrée. L'économie de la batterie est assurée par un algorithme avancé, et le signal de batterie faible est inclus. La sirène est supervisée par la WisDom, offrant ainsi des possibilités de contrôle à distance via le logiciel Upload/Download.

- Sirène extérieure sans fil bidirectionnelle, totalement alimentée par batterie.
- 105 dBA, volume ajustable.
- LED stroboscopique basse tension pour une longue durée de vie.
- Fréquence de clignotement du stroboscope ajustable



Sirène Intérieure sans fil

La sirène intérieure est totalement autonome et ne nécessite pas d'alimentation secteur. La sirène intérieure inclut une fonction de pré-alarme qui commence au décompte de la temporisation d'entrée, et envoie une alarme si la WisDom est vandalisée durant le délai d'entrée. L'économie de la batterie est assurée par un algorithme avancé, et le signal de batterie faible est inclus. La sirène est supervisée par la WisDom, offrant ainsi des possibilités de contrôle à distance via le logiciel Upload/Download.

- Sirène intérieure sans fil bidirectionnelle, totalement alimentée par batterie.
- 105 dBA, volume ajustable.