

Sécurité élevée, Grand choix



RISCO Group présente une large gamme de détecteurs intérieurs Grade 3 de qualité professionnelle dépassant les normes de l'industrie. Notre gamme Grade 3 est conçue pour les marchés commerciaux et industriels, elle utilise les technologies de détection uniques de RISCO Group, offrant une fiabilité accrue et une immunité aux fausses alarmes, même dans les environnements les plus difficiles et fournit en permanence la qualité supérieure synonyme de la marque RISCO.



Détecteur Sismique Grade 3

Détecteur renforcé utilisé pour assurer une protection 24/24 heures des murs et des portes blindées, tels que ceux utilisés dans les chambres fortes, coffrefort, guichets automatiques, armoires blindées, et distributeurs automatiques. Le détecteur sismique Piezo et les capteurs de température intégrés surveillent les vibrations et la température de la surface protégée et peuvent détecter tous les types connus d'attaques intrusion tels que ceux utilisant des marteaux, perceuses à tête de diamant, explosifs, outils à pression hydraulique et outils thermiques. Le détecteur sismique est vendu en kit comprenant la plaque de montage, le générateur de test, le capot anti-perçement et vis de fixation robustes, offrant une solution rentable.



Détecteur Industriel WatchIN™ Grade 3

Détecteur de niveau industriel avec indice de protection IP65 adapté aux installations en milieu humide et autres environnements difficiles, tels que les zones de production avec des machines d'exploitation, les chantiers de construction, les chantiers navals et les hangars. Le WatchIN™ intègre un large éventail de technologies, y compris l'Anti-Cloak™ et le Sway Recognition™, la technologie de reconnaissance des mouvements de balanciers qui offre des performances de détection supérieures et une immunité aux fausses alarmes, même dans les conditions les plus difficiles.



Industrial LuNAR™ Grade 3

Détecteur de mouvement pour plafond, conçu pour les environnements commerciaux avec de grandes hauteurs de plafond (jusqu'à 8,6 m) tels que les entrepôts, les usines ou les centres commerciaux. L'Industrial LuNAR™ offre une couverture de 360°, une zone protégée élargie avec trois canaux IRP indépendants et des réglages permettant une couverture complète dans les environnements avec des présentations non-standard, ainsi que la technologie Anti-Cloak™.

Une télécommande bidirectionnelle est disponible permettant le contrôle et le diagnostic du détecteur lorsqu'il est monté à une grande hauteur.



Détecteurs de chocs numérique ShockTec™ Grade 3 et ShockTec™ Plus

Détecteur de choc évolué détectant les vibrations causées par des tentatives d'intrusion énergiques qui active l'alarme alors que l'intrus est toujours à l'extérieur.

Le ShockTec™ peut fournir une protection 24/24 heures pour les fenêtres, les portes, les murs et les toits, tout en permettant le mouvement sans restriction dans les locaux, il est également largement utilisé pour protéger les distributeurs automatiques de billets du vol et du vandalisme. Calibrage facile et personnalisé par l'installateur en utilisant la LED tricolore avec des indications «trop sensible», «pas assez sensible».

Le modèle ShockTec™ Plus a un contact de porte/fenêtre, ce qui fait deux détecteurs dans un seul boîtier.





LuNAR™ DT Grade 3

Détecteur de mouvement fin pour plafond, offrant une couverture de 360° utilisé dans les installations professionnelles où un détecteur plafond est préférable à un détecteur mural standard. Le détecteur LuNAR™ a une double technologie, intégrant à la fois les technologies hyperfréquence et IRP et utilise également la technologie Anti-Cloak™, pour une performance accrue de détection.



BWare™ Grade 3

Détecteur de pointe conçu pour les installations commerciales et résidentielles haut de gamme alliant un design élégant et les technologies de détection uniques de RISCO Group, y compris hyperfréquences Bande K et Anti-Cloak™. Parmi ses éléments additionnels, on peut citer une zone basse et une lentille convexe pour une performance de détection accrue, un capot de protection du PCB assurant une installation sans problème et des contacts d'autoprotection à l'arrachement et à l'ouverture plaqué or augmentant la fiabilité. Disponible en version DT, QUAD, et Bus.



iWise® Grade 3

Une série fiable de détecteur de mouvements double technologie validée sur le terrain pour les installations professionnelles, comprenant une zone basse pour une meilleure performance de détection, intégrant à la fois les technologies anti-masque et Anti-Cloak™ pour une plus grande fiabilité. Disponible en version DT, QUAD, et Bus.



Technologies de Détection Unique de RISCO Group



Hyperfréquences Bande K

Réduit considérablement les fausses alarmes en provenance du canal hyperfréquence avec une pénétration des parois réduite ("traversée"), afin que les personnes se déplaçant dans un couloir extérieur à la salle protégée ne causent pas de fausses alarmes.



Technologie Sway Recognition™ - Technologie de Reconnaissance des Mouvements de Balanciers

Permet d'accroître la résistance aux fausses alarmes en reconnaissant et en excluant les objets qui oscillent, comme les ventilateurs de plafond ou les machines d'exploitation.



Technologie Anti-Cloak™

Augmente significativement les performances de détection dans les situations où le signal IRP devient trop faible pour détecter un intrus, lorsque des intrus tentent de se "camoufler" ou en cas de vague de chaleur lorsque la température de la pièce approche 37°C.



Résistances EOL intégrées pour faciliter l'installation

Les détecteurs Bware™ à relais intègrent les résistances de fin de ligne, éliminant le besoin pour les installateurs d'installer des résistances dans le détecteur, ce qui simplifie l'installation et permet un gain de temps.



Technologie Green Line™

Une solution respectueuse de l'environnement protégeant les occupants des émissions de rayonnement hyperfréquences superflues, lorsque le système d'alarme est désarmé en désactivant le canal hyperfréquence.



IR actif pour Anti-Masque

La méthode anti-masque la plus fiable qui vérifie en permanence la capacité physique du détecteur de voir à travers sa lentille, même en mode désarmement.



RISCO Bus

Une installation RISCO BUS réduit la longueur totale de câbles, les coûts de main-d'œuvre, les extensions de zone physique et la maintenance sur site, économie de temps et d'argent.

Tableau détecteurs de mouvement Grade 3

| Type | BWare™ DT AM Grade 3 | BWare™ QUAD AM Grade 3 | iWISE® DT AM Grade 3 | iWISE® QUAD AM Grade 3 | WatchIN™ DT Grade 3 | Industrial LuNAR™ Grade 3 | LuNAR™ DT Grade 3 |
|---|--------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------|--|---|-------------------------|
| Type | Commercial DT | Commercial QUAD | Commercial DT | Commercial QUAD | Industriel DT IP 65 | Industriel DT Grande hauteur de plafond | Commercial Plafond DT |
| RISCO Bus | Modèle spécial BWare Bus | | Modèle spécial iWise Bus | | √ | √ | |
| Hyperfréquence | Bande K | | Bande X | | Bande X, 2 canaux | Bande X | Bande X |
| Capteur IRP | Double éléments | 2 Double éléments | Double éléments | 2 Double éléments | 2 Double éléments, 2 lentilles séparées | 3 Double éléments, 3 lentilles séparées | Double éléments |
| Technologie de Reconnaissance des mouvements de balanciers™ | | | | | √ | | |
| Technologie Anti-Cloak™ | √ | | √ | | √ | √ | √ |
| Technologie Green Line™ | √ | | √ | | √ | √ | √ |
| Traitement intelligent du signal numérique | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Détection numérique et compensation réelle de température | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Résistances EOL intégrées | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ |
| Méthode Anti-masque | IR actif | IR actif | IR actif | IR actif | 4 canaux IR actif | 3 canaux IR actif | IR actif |
| Couverture & lentilles fournies | Grand Angle 15m (50') | Grand Angle 15m (50') | Grand Angle 15m, 25m (50', 82') | Grand Angle 15m (50') | Grand Angle: 25m (83') 90° Barrière: 27m (88') 5° | 360° 18m (60') diamètre | 360° 12m (40') diamètre |
| Hauteur de Montage | 2.1m-2.7m (7'-9') | 2.1-3.3m (7'-11') | 2.1m-2.7m (7'-9') | 2.1-3.3m (7'-11') | 2.4m-3.7m (7'10''-12'2'') | 2.7m-8.6m (9'-28') | 2.8m-4m (9'-13') |

Informations de commande

| | |
|------------|---|
| RK515DTG3 | BWare™ DT AM Grade 3 |
| RK515DTBG3 | BWare™ Bus DT AM Grade 3 |
| RK500Q0G3 | BWare™ QUAD AM Grade 3 |
| RK500QBG3 | BWare™ Bus QUAD AM Grade 3 |
| RK815DTG3 | iWISE® DT AM Grade 3, 15m |
| RK825DTG3 | iWISE® DT AM Grade 3, 25m |
| RK800Q0G3 | iWISE® QUAD AM, Grade 3 |
| RK815DTBG3 | iWISE® Bus DT AM Grade 3, 15m |
| RK825DTBG3 | iWISE® Bus DT AM Grade 3, 25m |
| RK800QBG3 | iWISE® Bus QUAD AM, Grade 3 |
| RK325DT | WatchIN™ Grade 3 DT AM |
| RK200DTG3 | Industriel LuNAR™ DT AM Grade 3 |
| RK150DTG3 | LuNAR™ DT AM Grade 3 |
| RK66S | Détecteur Sismique, fourni avec plaque de montage et générateur de test |
| RK600S0G3 | ShockTec™ Grade 3 Détecteur de Chocs |
| RK601SMG3 | ShockTec™ Plus Grade 3 avec contact de porte |

Au sujet RISCO Group

Leader reconnu sur le marché mondial des solutions de sécurité RISCO Group crée, développe, fabrique, et vend des solutions de sécurité complètes. RISCO Group dispose de nombreuses agences locales, et d'un réseau de partenaires professionnels dans le monde entier.

Les solutions de sécurité de RISCO Group sont reconnues pour être fiables et adaptées à tous types d'installations. RISCO Group commercialise des systèmes d'alarme anti-intrusion sans fil, filaires et hybrides, avec une large gamme d'accessoires de sûreté et de sécurité pour les installations résidentielles et commerciales, une solution de contrôle d'accès évolutive et personnalisable adaptée à toutes les tailles d'entreprises dans tous les domaines d'activité, et toute une gamme de solutions de sécurité avancées intégrées, destinée au marché de la sécurité globale, la gestion d'immeubles et aux multi-sites.

