



RISCO
G R O U P

Gamme de Détecteurs Professionnels



TECHNOLOGIES DE DETECTION



Hyperfréquence Bande K

La technologie hyperfréquence bande K offre une performance de capture exceptionnelle, elle réduit la pénétration dans les murs, et empêche ainsi les personnes présentes dans une autre pièce de déclencher des fausses alarmes à l'extérieur de la zone protégée.



Technologie Anti-Cloak™ (ACT™ - Anti-Camouflage)

Augmente radicalement les performances de capture dans les situations où le signal IRP est trop faible pour détecter un intrus, comme lorsqu'un intrus essaie de se camoufler ou pendant une vague de chaleur, lorsque la température de la pièce est proche de 37°C. Dans ces 2 conditions (suspicions de camouflage d'un intrus ou pièce proche de 37°C), le détecteur passera en mode Hyperfréquence seul afin de ne manquer aucun intrus.



Corrélation Numérique

Filtre et exclut les détections dues aux changements rapides de température, aux petits objets qui bougent, ainsi qu'aux animaux. A l'inverse, cette technologie augmente le signal des menaces réelles en corrélant deux canaux IRP. Seule une cible qui génère le même signal IRP sur les 2 canaux IRP déclenchera une alarme.



Immunité aux Rayons Directs du Soleil

Technologie basée sur un algorithme spécial qui ignore les changements rapides d'intensité de la lumière du soleil, éliminant ainsi la cause majeure des fausses alarmes dans les environnements extérieurs.



Anti-Masque à IR Actif

Perçoit toute couverture ou obstruction de la lentille, comme un spray ou l'accroche d'un objet sur le détecteur, pour prévenir efficacement des tentatives de désactivation des capacités de détection.



Reconnaissance des Mouvements de Balancier

La technologie de reconnaissance des mouvements de balancier Sway Recognition™ identifie et exclut les objets qui oscillent et bougent dans un périmètre limité, comme les branches d'arbres et les buissons, pour ne pas les considérer comme des événements d'intrusion, réduisant ainsi les fausses alarmes en environnement extérieur.



Protection Anti Sabotage

Accéléromètre 3 axes qui identifie le mouvement du détecteur dans les 3 directions. Ce mécanisme fournit une protection ultime pour le détecteur, en alertant les événements de sabotage même si le mécanisme d'autoprotection n'a pas été physiquement endommagé.



Traitement Intelligent du Signal Numérique (DSP)

Technologie avancée de Traitement du Signal IRP pour les détecteurs intérieurs, qui permet une adaptation en temps réel du seuil d'alarme selon la vitesse de l'intrus lorsqu'il croise les faisceaux, contrairement à un seuil fixé d'usine.



Seuil Variable pour L'immunité aux Animaux (VPT™)

Une technologie unique de traitement du signal IRP pour les détecteurs avec immunité aux animaux. Elle fait la distinction entre les intrus et les animaux, et mesure la vitesse de croisement de la cible. L'ajustement du seuil d'alarme au-dessus du signal d'un animal, et en dessous du niveau d'un intrus, assure la détection des intrus tout en ignorant les animaux.



Technologie Green Line™ pour le respect de l'environnement

Une solution respectueuse de l'environnement qui protège les occupants du surplus d'émission hyperfréquence en désactivant le canal actif hyperfréquence lorsque le système d'alarme est désarmé.



RÉSIDENTIEL

DÉTECTEURS INTÉRIEURS

FILAIRE



DigiSense

- Série de détecteurs Grade 2
- VPT pour immunité aux animaux
- Résistances de fin de ligne EOL intégrées
- Rotule incluse pour les modèles IRP & Quad



BWare

- Série de détecteurs
- Hyperfréquence Bande K pour réduction des fausses alarmes
- Lentille Convexe pour meilleure performance
- Technologies Anti-Cloak™ et Green Line

SANS FIL BIDIRECTIONNEL



iWave

- Hyperfréquence Bande K pour modèles DT pour réduction des fausses alarmes
- VPT pour immunité aux animaux
- Lentilles additionnelles (rideau / couloir)



EyeWave

- Appareil photo intégré pour vérification visuelle
- VPT pour immunité aux animaux
- Flash IR discret pour prise d'images dans le noir complet
- Images à la demande initiée depuis iRISCO



BWare Sans Fil

- Hyperfréquence Bande K pour modèles DT pour réduction des fausses alarmes
- Lentille Convexe pour meilleure performance
- Technologies Anti-masque à IR Actif et Green Line pour les modèles DT



DÉTECTEURS PÉRIMÉTRIQUES

FILAIRE



ShockTec Plus

- Choc & Contact en un détecteur reportés en 2 zones indépendantes
- LED tricolore avec indications "trop sensible" et "pas assez sensible"
- Traitement Intelligent du Signal Numérique pour une analyse fine des vibrations
- Sensibilité ajustable



Vitron

- Détecte le bris de tous les types de vitres encadrés standards, de toute épaisseur
- Montage encastré, sur mur ou au plafond
- Testeur unique de "bris de vitre"

SANS FIL



Contact

- Contact de Porte / Fenêtre avec 1 ou 2 entrées filaires supplémentaires
- Câblage de l'entrée filaire configurable (NO, NF, DEOL)
- Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement
- Support de fixation pour une installation facile



Rideau

- Rotule 90° pour installation à gauche ou à droite de la fenêtre
- Portée de couverture configurable : 6m ou 3m
- Immunité aux rayons directs du soleil



Bris de Vitre

- Protège tous les types de vitre : ordinaire, trempée, laminée, armée
- Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement
- Testeur unique de "bris de vitre"



RÉSIDENTIEL



DÉTECTEURS DE SÉCURITÉ DES PERSONNES

FILAIRE



Inondation filaire

- Protection 24h/24 contre les fuites d'eau
- Indice de protection IP67

SANS FIL



Inondation sans fil

- Protection 24h/24 contre les fuites d'eau
- Indice de protection IP67 (capteur)



Détecteur de Fumée & de Chaleur Mono et Bidirectionnel

- Détection de fumée et de chaleur combinée
- Possibilité d'utiliser le mode chaleur uniquement si nécessaire
- Touche de test intégrée qui active l'autotest et le son de l'alarme



Détecteur de Fumée & Chaleur sans fil bidirectionnel

- Fumée & Chaleur avec contrôle de vitesse d'augmentation de température
- Chambre photoélectrique avancée



RÉSIDENTIEL



DÉTECTEURS EXTÉRIEURS

FILAIRE



Beyond DT Filaire

- Hyperfréquence Bande K pour de meilleures performances de capture
- Technologies uniques de détection telles que l'Anti-Masque à IR Actif, la technologie de Reconnaissance des Mouvements de Balanciers (Sway Recognition™) et la Corrélation Numérique (Digital Corrélation™)
- Rotule ajustable qui permet de configurer la portée de détection



WatchOUT DT

- Des technologies de détection uniques telles que l'Anti-masque à IR actif, Sway Recognition™ et Digital Corrélation™
- L'anticollision par hyperfréquence qui permet une installation dos à dos ou face à face
- Portée grand angle, longue portée et barrière

SANS FIL



Beyond DT Sans fil

- Hyperfréquence Bande K pour de meilleures performances de capture
- Module Solaire pour une plus grande durée de vie de la pile
- Accéléromètre 3 axes intégré unique pour la protection contre le vandalisme



Beyond DT Cam sans fil

- Images claires pour la vérification d'alarme de jour comme de nuit
- Hyperfréquence Bande K pour de meilleures performances de capture
- Levée de doute visuelle via l'application mobile iRISCO



LOCAUX COMMERCIAUX



DÉTECTEURS INTÉRIEURS



BWare DT

- Hyperfréquence Bande-K pour une performance supérieure et une immunité aux fausses alarmes
- Design élégant avec une seule lentille convexe
- Résistances de fin de ligne intégrées pour faciliter l'installation
- Technologies Anti-Cloak™ et Green Line



iWise

- Série de détecteurs commerciaux
- Résistances de fin de ligne EOL intégrées
- Version longue portée
- Technologies Anti-Cloak™ et Green Line



DigiSense DT

- Série de détecteurs Grade 2
- Zone de chasse
- Résistances de fin de ligne EOL intégrées

FILAIRE



LuNAR

- Détecteur plafond discret et fin
- Versions IRP, DT et DT AM (Grade 3)
- Technologies Anti-Cloak™ et Green Line



LOCALUX
COMMERCIAUX

DETECTEURS HAUT DE GAMME PROFESSIONNELS



Industrial LuNAR

- Hauteur d'installation inégalée – jusqu'à 8,6m
- Diagnostics & configurations à distance
- Anti-masque à IR Actif (Grade 3)



WatchIN

- Couverture grand angle de 25m
- Algorithmes pour environnements industriels difficiles
- Diagnostics & configurations à distance
- 2 canaux IRP et 2 canaux Hyperfréquence



WatchOUT

- Détecteur extérieur professionnel, IP65
- Algorithmes de détection extérieure uniques pour de meilleures performances
- Anti-masque à IR Actif
- Couverture Grand angle, Longue Portée (23m) et Rideau

FILAIRE



ShockTec Plus

- Microprocesseur numérique avancé pour l'analyse des signaux de vibration
- Traitement numérique du signal simultanément sur 2 canaux distincts
- Contact magnétique de porte/fenêtre pour une double protection



Sismique

- Détecteur professionnel pour la protection des coffres, coffres-forts, et ATM
- Diagnostics & configurations à distance
- Plaque de montage, protection anti-perçage, et générateur de test inclus
- Option de protection de trou de serrure



GAMME DE DETECTEURS RISCO

DETECTEURS INTERIEURS



BWare

Filaire

RK500Q0G3	QUAD AM Grade 3
RK515DTG3	DT AM Grade 3
RK515DTGL	DT Grade 2

Bus

RK500QBG3	QUAD AM Grade 3
RK515DTBG3	DT AM Grade 3
RK515DTBGL	DT Grade 2

Sans Fil

RWX515PR	IRP bidirectionnel
RWX515PT	IRP Pet bidirectionnel
RWX515DT	DT AM
RWX515DTP	DT AM Pet



iWISE

Filaires

RK815DTG3	DTAM Grade 3, 15m (50')
RK825DTG3	DTAM Grade 3, 25m (82')
RK800Q0G3	QUAD AM, Grade 3
RK800QS	QUADSEQ, Grade 3
RK815DTGL	DT Grade 2, 15m (50')
RK825DTGL	DT Grade 2, 25m (82')
RK800Q	QUAD, Grade 2
RK811DTPT	DT PET

Bus

RK815DTB	DT AM Grade 3, 15m (50')
RK825DTB	DT AM Grade 3, 25m (82')
RK815DTB2	DT Grade 2, 15m (50')
RK800Q0B	QUAD AM, Grade 3

Sans Fil

RWT92	IRP
RWT92P	IRP Pet



DigiSense

RK415DT	DT
RK412DTPT	DT Pet
RK415DTAM	"OU" Logique
RK415PQ	QUAD
RK415PR	IRP
RK412PT	IRP Pet



LuNAR

RK2000DPC	IRP
RK150DTGL	DT
RK150DTG3	DT AM



iWAVE sans fil

RWX95	IRP bidirectionnel
RWX95P	IRP Pet bidirectionnel
RWX95DT	DT bidirectionnel
RWX95DTP	DT Pet bidirectionnel



eyeWAVE sans fil

RWX95CM	IRP Cam
RWX95CMP	IRP Cam Pet

PERIMETRIQUE



ShockTec

RK600S	Détecteur de Choc Numérique
RK601SM	avec Contact
RK601SMG3	avec Contact Grade 3



Vitron Plus

RG71FM0G3	Bris de Vitre Grade 3
-----------	-----------------------



Contact de Porte/Fenêtre sans fil

RWX73M Contact de Porte/Fenêtre bidirectionnel
RWX73F Contact Multifonction bidirectionnel



Rideau sans fil

RWX106 IRP



Bris de Vitre sans fil

RWT6FW



Beyond Filaire

RK350DT



Beyond sans fil DT

RWX350D



Beyond sans fil DT CAM

RWX350DC

SECURITE DES PERSONNES



Détecteur d'Inondation

RK6F



Détecteur d'Inondation sans fil

RWT6F



Fumée & Chaleur sans fil mono & bidirectionnel

RWX35S



Fumée & Chaleur sans fil bidirectionnel

RWX34S

EXTERIEUR



WatchOUT DT

RK315DT

INDUSTRIEL



Industrial LuNAR

RK200DTG3



WatchIN

RK325DT



WatchOUT DT

RK315DT

HAUTE SECURITE



Détecteur Sismique

RK66S



ShockTec

RK600S

Détecteur de Choc Numérique

RK601SM

avec Contact

RK601SMG3

avec Contact Grade 3



INTERIEUR

BWare | Filaire

	BWare QUAD AM	BWare DT	BWare DT AM
Couverture	15m 90°	15m 90°	15m 90°
Hauteur de Montage	2.1m - 2.7m	2.1m - 2.7m	2.1m - 2.7m
AntiCloak		✓	✓
Green Line		✓	✓
Zone de chasse	✓	✓	✓
Résistances EOL intégrées	✓	✓	✓
Anti-Masque	IR Actif		IR Actif
Capteur IRP	2 Doubles Eléments	Double Eléments	Double Eléments
Hyperfréquence		Bande K	Bande K
Niveau de Sécurité	Grade 3	Grade 2	Grade 3
Dimensions	120x63x44mm		
En option	Rotule	Rotule Lentille Rideau 12m, 5° Lentille Couloir 15m, 5°	Rotule Lentille Rideau 12m, 5° Lentille Couloir 15m, 5°
Information de Commande	RK500Q0G3	RK515DTGL	RK515DTG3

BWare | Bus

	BWare QUAD AM	BWare DT	BWare DT AM
Couverture	15m 90°	15m 90°	15m 90°
Hauteur de Montage	2.1m - 2.7m	2.1m - 2.7m	2.1m - 2.7m
AntiCloak		✓	✓
Green Line		✓	✓
Zone de chasse	✓	✓	✓
Résistances EOL intégrées	✓	✓	✓
Anti-Masque	IR Actif		IR Actif
Capteur IRP	2 Doubles Eléments	Double Eléments	Double Eléments
Hyperfréquence		Bande K	Bande K
Entrée zone supplémentaire	✓	✓	✓
Niveau de Sécurité	Grade 3	Grade 2	Grade 3
Dimensions	120x63x44mm		
En option	Rotule	Rotule Lentille Rideau 12m, 5° Lentille Couloir 15m, 5°	Rotule Lentille Rideau 12m, 5° Lentille Couloir 15m, 5°
Information de Commande	RK500QB3	RK515DTBGL	RK515DTBG3

BWare | Sans fil

	BWare IRP	BWare Pet	BWare DT	BWare DT Pet
Couverture	15m 90°	12m 90°	15m 90°	12m 90°
Hauteur de Montage	1.8m - 2.5m	1.8m - 2.1m	1.8m - 2.5m	1.8m - 2.1m
Green Line			✓	✓
Zone de chasse	✓	✓	✓	✓
Anti-Masque			IR Actif	IR Actif
Immunité aux Animaux (VPT)		Jusqu'à 36kg		Jusqu'à 36kg
Capteur IRP	Double Eléments	Double Eléments	Double Eléments	Double Eléments
Hyperfréquence			Bande K	Bande K
Niveau de Sécurité	Grade 2	Grade 2	Grade 2	Grade 2
Dimensions	120x63x44mm			
En option	Rotule Lentille Rideau 12m, 5° Lentille Couloir 15m, 5°		Rotule Lentille Rideau 12m, 5° Lentille Couloir 15m, 5°	
Information de Commande	RWX515PR	RWX515PT	RWX515DT	RWX515DTP



iWISE | Filaire

	iWISE QUAD	iWISE QUAD AM	iWISE QUADSEQ	iWISE DT PET	iWISE DT	iWISE DT AM
Couverture	15m 90°	15m 90°	12m 90°	11m 90° ou 8m 90°	15m 90° ou 25m 83°	15m 90° ou 25m 83°
Hauteur de Montage	2.1m - 2.7m	2.1m - 2.7m	2.4m	2.1 (pour 11m 90°) 2.4 (pour 8m 90°)	2.1-2.7m (pour 15m) 1.8-2.0m (pour 25m)	2.1-2.7m (pour 15m) 1.8-2.0m (pour 25m)
AntiCloak					✓	✓
Green Line				✓	✓	✓
Zone de chasse	✓	✓	✓		✓	✓
Résistances EOL intégrées	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Anti-Masque		IR Actif	IR Actif			IR Actif
Immunité aux Animaux (VPT)				✓ Jusqu'à 45 kg		
Capteur IRP	2 Doubles Eléments	2 Doubles Eléments	2 capteurs avec sorties d'alarme séparées	Double Eléments	Double Eléments	Double Eléments
Hyperfréquence				Bande X	Bande X	Bande X
Niveau de Sécurité	Grade 2	Grade 3	Grade 3	Grade 2	Grade 2	Grade 3
Dimensions	127.6x64.2x46.6mm					
En option	Rotule	Rotule	Rotule		Rotule Lentille Rideau : 12m, Lentille Couloir : 15m (23m pour RK825)	
Information de Commande	RK800Q	RK800Q0G3	RK800QS	RK811DTPT	15m - RK815DTGL 25m - RK825DTGL	15m - RK815DTG3 25m - RK825DTG3

iWISE | Bus

	iWISE QUAD AM	iWISE DT	iWISE DT AM
Couverture	15m 90°	15x15m ou 25x25m	15x15m ou 25x25m
Hauteur de Montage	2.1m - 2.7m	2.1-2.7m (pour 15m) 1.8-2.0m (pour 25m)	2.1-2.7m (pour 15m) 1.8-2.0m (pour 25m)
AntiCloak		✓	✓
Green Line		✓	✓
Zone de chasse	✓	✓	✓
Résistances EOL intégrées	✓	✓	✓
Anti-Masque	IR Actif		IR Actif
Capteur IRP	2 Doubles Elément	Double Elément	Double Elément
Hyperfréquence		Bande X	Bande X
Entrée zone supplémentaire	✓	✓	✓
Niveau de Sécurité	Grade 3	Grade 2	Grade 3
Dimensions	127.6x64.2x46.6mm		
En option	Rotule	Rotule Lentille Rideau : 12m, Lentille Couloir : 15m (23m pour RK825)	
Information de Commande	RK800Q0B	15m - BUS : RK815DTB2 25m - BUS - RK825DTB2	15m - BUS : RK815DTB 25m - BUS - RK825DTB

iWISE | Sans fil

	iWISE IRP	iWISE Pet
Couverture	15x15m	8x8m
Hauteur de Montage	2.1m - 2.7m	2.1m - 2.4m
Zone de chasse	✓	
Immunité aux Animaux (VPT)		Jusqu'à 36kg
Capteur IRP	Double Elément	Double Elément
Niveau de Sécurité	Grade 2	Grade 2
Dimensions	127.6x64.2x46.6mm	
En option	Rotule	
Information de Commande	RWT920868	RWT92P868



DigiSense

	DigiSense IRP	DigiSense Pet	DigiSense DT	DigiSense DT Pet	DigiSense DT OU Logique	DigiSense Quad
Couverture	15x15m	12x12m	15x15m	12x12m	15x15m	15x15m
Hauteur de Montage	2-2.7m	2.4m	2-2.7m	2.4m	2-2.7m	2-2.7m
Zone de chasse			✓		✓	
Résistances EOL intégrées	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Anti-Masque					✓	
Immunité aux Animaux (VPT)		✓ (Jusqu'à 32 kg)		✓ (Jusqu'à 34 kg)		
Capteur IRP	Double Eléments	Double Eléments	Double Eléments	Double Eléments	Double Eléments	Elément Quad
Hyperfréquence			Bande X	Bande X	Bande X (Configurable : HF ou IRP, HF et IRP)	
Niveau de Sécurité	Grade 2	Grade 2	Grade 2	Grade 2	Grade 2	Grade 2
Dimensions	106x60x47mm					
En option	Rotule incluse Lentilles 15m Rideau et 20m Longue Portée en option		Rotule en option Lentilles 15m Rideau et 20m Longue Portée en option		Rotule en option Lentilles 15m Rideau et 20m Longue Portée en option	Rotule incluse Lentilles 15m Rideau et 20m Longue Portée en option
Information de Commande	RK415PR	RK412PT	RK415DT	RK412DTPT	RK415DTAM	RK415PQ

LuNAR

	LuNAR IRP	LuNAR DT	LuNAR DT AM G3
Couverture	360° 12m (40') Ø 12m (monté à une hauteur de 4m) 8m (monté à une hauteur de 2.75m)		
Hauteur de Montage	2.8m-4m		
AntiCloak		✓	✓
Green Line		✓	✓
Résistances EOL intégrées	✓	✓	✓
Anti-Masque			IR Actif
Capteur IRP	Double Eléments	Double Eléments	Double Eléments
Hyperfréquence		Bande X	Bande X
Niveau de Sécurité	Grade 2	Grade 2	Grade 3
Température de fonctionnement	0°C à 55°C	0°C à 55°C	-20°C to 55°C
Dimensions	Ø 135 x 27 mm		
Information de Commande	RK2000DPC	RK150DTGL	RK150DTG3

iWAVE Sans fil

	iWAVE IRP	iWAVE IRP Pet	iWave DT	iWave DT Pet
Couverture	15x15m	12x12m	15x15m	12x12m
Hauteur de Montage	2.2-2.5m	2.2-2.5m	2.2-2.5m	2.2-2.5m
Immunité aux Animaux (VPT)		✓ (Jusqu'à 36 kg)		✓ (Jusqu'à 36kg)
Capteur IRP	Double Eléments	Double Eléments	Double Eléments	Double Eléments
Hyperfréquence			Bande K	Bande K
Niveau de Sécurité	Grade 2	Grade 2	Grade 2	Grade 2
Dimensions	132x67.5x56 mm			
En option	Lentilles 12m Rideau et 23m Longue Portée en option		Lentilles 12m Rideau et 23m Longue Portée en option	
Information de Commande	RWX950	RWX95P	RWX95DT0	RWX95DTP



eyeWAVE Sans fil

	eyeWAVE IRP Cam	eyeWAVE IRP Pet Cam
Couverture	15x15m	12x12m
Hauteur de montage	2.2-2.5m	2.2-2.5m
Résolution Caméra	VGA ou QVGA (configurable)	VGA ou QVGA (configurable)
Flash IR	10m	10m
Immunité aux Animaux (VPT)		✓ (Jusqu'à 36 kg)
Capteur IRP	Double Élément	Double Élément
Niveau de Sécurité	Grade 2	Grade 2
Dimensions	132x67.5x56 mm	
Information de Commande	RWX95CM	RWX95CMP

PERIMETRIQUE

ShockTec

	ShockTec Détecteur de Choc Numérique	ShockTec Plus avec Contact	ShockTec Plus G3
Détection de Choc	✓	✓	✓
Contact Magnétique		✓	✓
Autoprotection	Ouverture	Ouverture	Ouverture et Arrachement
Rayon de détection*	Béton : 1.5m Mur en brique : 2.5m Acier : 3m Vitre, Bois : 3.5m Contre-plaqué : 4m		
Ajustement de sensibilité	Par potentiomètre	Par potentiomètre	Par potentiomètre
Niveau de Sécurité	Grade 2	Grade 2	Grade 3
Température de fonctionnement	-20°C à 55°C	-20°C à 55°C	-20°C à 55°C
Dimensions	25x28x95mm	25x28x95mm (détecteur) 10x12x58mm (aimant)	25x28x95mm (détecteur) 10x12x58mm (aimant)
Information de Commande	RK600S	RK601SM	RK601SMG3

* Les valeurs ci-dessus sont typiques et sont sujettes à des tests pratiques, qui doivent être réalisés pour chaque installation.
Dans certains environnements, ces valeurs peuvent être différentes des valeurs listées ci-dessus.

Vitron Plus

	Vitron Plus Bris de Vitre			
Type de vitre et portée	Type de vitre	Taille	Epaisseur	Portée Max.
	Ordinaire	Min 50x50cm	3.2-6.4mm	9m
	Ordinaire	Min 30x30cm	3.2-6.4mm	6m
	Trempeée, Laminée, Armée	Min 30x30cm	6.4mm	6m
Autoprotection	Ouverture			
Type de vitre	Ordinaire, Trempeée, Laminée, Armée			
Niveau de Sécurité	Grade 2			
Température de fonctionnement	0°C à 55°C			
Dimensions	87 x 50.7 x 28.6 mm			
En option	Support pour montage encastré			
Information de Commande	RG71FM0G3			



Contact Porte/Fenêtre sans fil

	Contact Porte/Fenêtre bidirectionnel	Contact Multifonction bidirectionnel
Contact Magnétique	✓	✓
Entrées supplémentaires	1	2
Autoprotection	Ouverture et Arrachement	Ouverture et Arrachement
Niveau de Sécurité	Grade 2	Grade 2
Température de fonctionnement	-10°C à 55°C	-10°C à 55°C
Dimensions	32 x 35 x 72mm (détecteur) 16 x 11 x 72mm (aimant)	32 x 35 x 72mm (détecteur) 16 x 11 x 72mm (aimant)
Information de Commande	RWX73M	RWX73F

Rideau sans fil

	Détecteur Rideau IRP sans fil
Couverture	6 ou 3m
Hauteur de Montage	1.8 - 3m
Capteur IRP	Double Eléments
Niveau de Sécurité	Grade 2
Filtre optique	Immunité aux lumières blanches
Température de fonctionnement	-10°C à 40°C
Dimensions	31.5 x 35 x 98.5mm
En option	Rotule de montage à 90° incluse
Information de Commande	RWX106

Bris de Vitre sans fil

	Vitron Plus Bris de Vitre (Monodirectionnel)			
Type de vitre et portée	Type de vitre	Taille	Epaisseur	Portée Max.
	Ordinaire	Min 50x50cm	3.2-6.4mm	9m
	Ordinaire	Min 30x30cm	3.2-6.4mm	6m
	Trempée, Laminée, Armée	Min 30x30cm	6.4mm	6m
Autoprotection	Ouverture et Arrachement			
Type de vitre	Ordinaire, Trempée, Laminée, Armée			
Niveau de Sécurité	Grade 2			
Température de fonctionnement	0°C à 50°C			
Dimensions	87 x 50.7 x 28.6 mm			
En option	Rotule			
Information de Commande	RWT6G			



SECURITE DES PERSONNES

Détecteur d'Inondation

	Détecteur d'Inondation Filaire
Température de fonctionnement	0°C à 60°C
Dimensions	51.7 x 16 x 12mm
Information de Commande	RK6F

Détecteur d'Inondation sans fil

	Détecteur d'Inondation sans fil
Autoprotection	Ouverture et Arrachement (transmetteur)
Température de fonctionnement	0°C à 55°C
Dimensions	51.7 x 16 x 12mm (capteur) 81 x 35 x 32 mm (transmetteur)
Information de Commande	RWT6F

Fumée & Chaleur sans fil mono & bidirectionnel

	Détecteur de Fumée & Chaleur sans fil bidirectionnel
Détection de Fumée	Chambre photoélectrique
Détection de Chaleur	4 capteurs pour température fixe et vitesse d'augmentation
Modes de fonctionnement	Fumée + Chaleur (OU logique), Fumée seule, Chaleur seule
Niveau de Son d'Alarme	Minimum 85dB à 3m
Température de fonctionnement	0°C à 55°C
Dimensions	Ø 108 x 53 mm
Information de Commande	RWX34S

Fumée & Chaleur sans fil bidirectionnel

	Détecteur de Fumée & Chaleur sans fil bidirectionnel
Détection de Fumée	Chambre photoélectrique
Détection de Chaleur	4 capteurs pour température fixe et vitesse d'augmentation
Modes de fonctionnement	Fumée + Chaleur (OU logique), Fumée seule, Chaleur seule
Niveau de Son d'Alarme	Minimum 85dB à 3m
Température de fonctionnement	0°C à 55°C
Dimensions	Ø 133.8 x 50.2 mm
Information de Commande	RWX35S

EXTERIEUR

	WatchOUT eXtrême DT	Beyond DT filaire	Beyond DT sans fil	Beyond DT Cam
Filaire	✓	✓		
Sans fil			✓	✓
Couverture	15m, 90°	12m, 90°	12m, 90°	12m, 90°
Hauteur de Montage	1m à 2.7m	1.8-2.7 m	Typique 2.2m	Typique 2.2m
Reconnaissance des mouvements de balancier	✓	✓	✓	✓
Corrélation Numérique	✓	✓	✓	✓
Indice de Protection	IP65	IP54	IP65	IP65
Option BUS	✓	✓		
Immunité aux Animaux	✓ Jusqu'à 70cm	✓ Jusqu'à 50cm	✓ Jusqu'à 50cm	✓ Jusqu'à 50cm
Immunité aux rayons directs du soleil		✓	✓	✓
Résistances EOL intégrées		✓		
Capteur IRP	2 canaux IRP, avec capteurs séparés			
Hyperfréquence	2 canaux Bande X	2 canaux Bande K		
Anti-Masque	IR Actif	IR Actif	IR Actif	IR Actif
Autoprotection	Ouverture et Arrachement	Arrachement, Accéléromètre 3 axes	Arrachement, Accéléromètre 3 axes	Arrachement, Accéléromètre 3 axes
Dimensions	230x123x124mm	176x89x107mm	176x89x107mm	176x89x107mm
Température de fonctionnement	-30°C à 60°C	-30°C à 60°C	-25°C à 65°C	-25°C à 65°C
En option	Inclus : Rotule, Lentille Longue Portée : 23m 5° 15 34et Lentille Barrière : 15m 5°	Rotule 180°	Rotule 180° ou Rotule 180° Solaire	Rotule 180° ou Rotule 180° Solaire
Information de Commande	RK315DT	RK350DT	RWX350D	RWX350DC



INDUSTRIEL

Industrial LuNAR

	Ind. LuNAR DT AM G3
Couverture	360° sur 18m
Hauteur de Montage	2.7m à 8.6m
AntiCloak	✓
Green Line	✓
Résistances EOL intégrées	✓
Anti-Masque	IR Actif
Option Bus	Inclus
Capteur IRP	3 Doubles Eléments, avec lentilles séparées
Hyperfréquence	Bande X
Niveau de Sécurité	Grade 3
Température de fonctionnement	-20°C à 55°C
Dimensions	Ø 194 x 99 mm
Information de Commande	RK200DTG3

WatchIN

	WatchIN DT + Rotule
Couverture	25m, 90°
Hauteur de Montage	2.4 – 3.7m
AntiCloak	✓
Green Line	✓
Résistances EOL intégrées	✓
Anti-Masque	IR Actif
Reconnaissance des mouvements de balancier	✓
Filtre optique	Immunité aux lumières blanches
Indice de Protection	IP65
Option BUS	Incluse
Capteur IRP	2 canaux IRP, avec capteurs séparés
Hyperfréquence	2 canaux Bande X
Niveau de Sécurité	Grade 3
Température de fonctionnement	-10°C à 55°C
Dimensions	215 x 95 x 85 mm
En option	Lentille barrière et Rotule incluses
Information de Commande	RK325DT

Détecteur Sismique

	Détecteur Sismique
Option BUS	Incluse
Résistances EOL intégrées	✓
Autoprotection	Ouverture et Arrachement
Rayon de détection*	Jusqu'à 5m
Ajustement de sensibilité	Par DIP-Switch
Niveau de Sécurité	Grade 3
Température de fonctionnement	-40°C à 70°C
Dimensions	102x27.5x80.2mm
En option	Plaque de montage, protection anti-perçage et générateur de test inclus. Protection trous de serrure en option.
Information de commande	RK66S

* La valeur ci-dessus est typique et est sujette à des tests pratiques, qui doivent être réalisés pour chaque installation.

Dans certains environnements, cette valeur peut être différente.

Détecteurs Professionnels Pour Toutes Vos Applications

RISCO Group présente une large gamme de détecteurs intérieurs professionnels Grade 2 et Grade 3, qui surpassent les standards de l'industrie. Notre gamme de détecteurs Grade 3, conçue pour les marchés commerciaux et industriels, utilise les technologies uniques de détection de RISCO Group, offrant ainsi une plus grande fiabilité et une meilleure immunité aux fausses alarmes, même dans les environnements les plus délicats, tout en continuant à fournir une plus grande qualité synonyme de la marque RISCO.

La gamme d'accessoires sans fil de RISCO permet une installation simple et rapide. Notre gamme complète d'accessoires pour la Sécurité des biens, la Sécurité des personnes et la protection périmétrique est basée sur des technologies uniques qui offre une fiabilité ultime, à la fois pour l'intérieur et l'extérieur.



riscogroup.com