

Fenêtres et Portes Sécurisées en toute confiance



Le détecteur IRP Rideau Bidirectionnel sans fil de RISCO Group est conçu pour l'intérieur, pour la protection des fenêtres et des grandes portes vitrées dans des environnements résidentiels et commerciaux. Grâce à notre technologie de protection contre la lumière blanche on constate une diminution significative des fausses alarmes. Le détecteur Rideau est facile à installer sur le mur adjacent à la fenêtre ou avec un angle à 90°.

- Portée sélectionnable : 6m ou 3m
- Hauteur de montage : 1.8m à 3m
- Protection soleil : lumière blanche du soleil et phares bloqués par un mécanisme spécial
- Conçu pour un remplacement facile de la batterie par l'utilisateur final
- Inclut un support à 90° pour une installation à gauche ou à droite de la fenêtre
- Vrai compensation de température
- Compatible avec les systèmes sans fil mono et bidirectionnel de RISCO

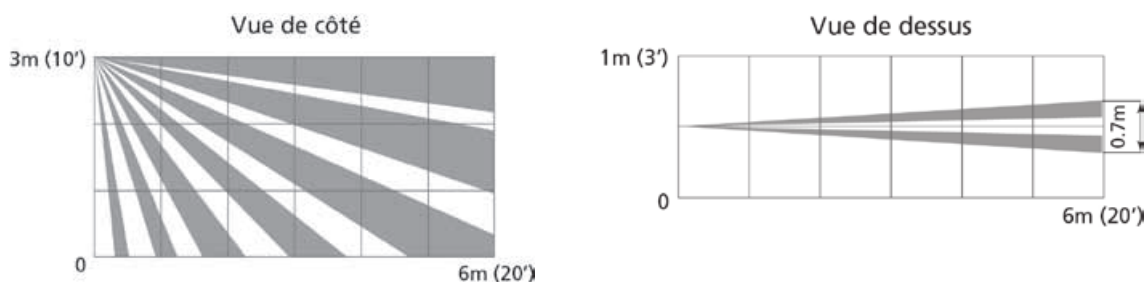


Avantages de la technologie Sans fil Bidirectionnelle

La technologie sans fil bidirectionnelle de RISCO Group permet une communication bidirectionnelle entre la centrale et les périphériques sans fil, permettant de veiller à ce que toutes les parties du système fonctionnent efficacement.

- Les messages sont envoyés une fois et acquittés réduisant de ce fait les transmissions, la durée des transmissions et le trafic RF.
 - Élimine les collisions de transmission entre différents accessoires
 - Augmente la durée de vie des piles
 - Permet l'installation de plusieurs détecteurs dans une petite zone
- Les paramètres de tous les détecteurs et les accessoires peuvent être configurés à distance et diagnostiqués par clavier ou logiciel PC.

Portée Lentille



Spécifications :

Couverture	6m ou 3m (20' or 10')
Hauteur de montage	Jusqu'à 3m (10')
Technologie de Détection	Double élément IRP
Compensation Température	Compensation réelle de température
Filtre Optique	Technologie de protection de la lumière du soleil
Fréquence	868.65MHz/ 433.92MHz
Modes Sans Fil	Sélectionnable mono ou bidirectionnel
Piles	Pile CR123 3V lithium
Durée de vie piles	3 ans typiques
Consommation au repos	8uA typique
Température de fonctionnement	-10°C à 40°C (14°F à 104°F)
Température de stockage	-20°C à 60°C (-4°F à 140°F)
Dimensions	31.5mm x 35mm x 98.5mm(1.2" x 1.4" x 3.9")
Support de montage	Support de montage Intégral 90° (pour le montage de chaque côté de la fenêtre)

Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis

CE | EN50131-2-2 Grade 2, Environmental Class II | EN50131-6: Type C

Informations de commande

Nom de modèle	Description
RWX106	Détecteur Rideau IRP Sans fil