



Détecteur Rideau IRP sans fil

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
-



Fonctionnalités

- Détecteur Rideau sans fil bidirectionnel.
- 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.
- Augmente la durée de vie des piles
- Les paramètres de tous les détecteurs et les accessoires peuvent être configurés à distance et diagnostiqués par clavier ou logiciel PC.
- Avantages de la technologie Sans fil Bidirectionnelle
-
- 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
- Permet l'installation de plusieurs détecteurs dans une petite zone
-

Spécifications Techniques

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