

Note marketing

Détecteur rideau extérieur DT AM filaire



Laissez les intrus à l'extérieur!

Juin 2020



Introduction

RISCO Group a le plaisir de vous annoncer la sortie du détecteur rideau extérieur DT AM Filaire, notre dernière innovation qui complète l'offre des solutions de détection extérieure de RISCO. Le détecteur rideau extérieur DT AM filaire offre les meilleures performances de détection extérieure de sa catégorie et permet une configuration et un diagnostic à distance pour une installation et un service à distance efficaces.

Le meilleur détecteur rideau extérieur de sa catégorie

En combinant un capteur hyperfréquence Bande-K avancé avec un capteur IRP, le détecteur rideau extérieur DT AM filaire optimise les performances de capture et minimise les fausses alarmes. De plus, le détecteur dispose d'un anti-maque à IR actif qui crée une alerte sur les tentatives de nuire au détecteur.

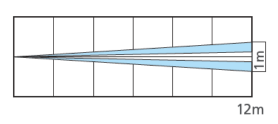
Le détecteur rideau extérieur DT AM filaire est une extension de la gamme de produits de détection extérieure Beyond qui est un réel succès. Il est désormais possible d'adapter une suite complète à tous les besoins extérieurs. Cette offre complète constitue une première ligne de défense, assurant une sécurité accrue en détectant les intrus alors qu'ils ne sont pas encore à l'intérieur. Il empêche donc les intrus d'avoir accès aux personnes et à l'intérieur. Les clients peuvent désormais disposer de plus de choix pour une solution de détection extérieure RISCO la plus appropriée pour leur installation.

Le détecteur extérieur DT AM filaire est facile à installer, soit directement sur le mur, soit avec le support 90° fourni. Une rotule en option sera disponible ultérieurement.

Le détecteur rideau extérieur DT AM filaire est discret et presque invisible dans son apparence. Le détecteur est robuste et fabriqué dans un matériau résistant aux UV, qui empêche la décoloration et la dégradation. Le détecteur possède également un boîtier IP65 résistant aux intempéries et est protégé contre les entrées de poussière, la pluie, la neige et les projections d'eau.

Faisceau étroit

Le détecteur rideau extérieur DT AM filaire avec son faisceau étroit de 1 mètre de largeur au maximum, de qualité exceptionnelle dans sa catégorie, a une portée configurable jusqu'à 12



mètres qui permet de protéger efficacement un espace étroit le long des murs, des fenêtres, des portes ou des espaces ouverts. Il alerte les instrus qui passent, le faisceau mais ne déclenche pas d'alarmes pour les passants légitimes qui marchent le long du faisceau. Cela permet un mouvement libre des deux côtés du faisceau. De ce fait, la zone peut être armée pendant 24 heures, même lorsque la propriété est occupée ou que les passants marchent à l'extérieur de la propriété protégée. Il est également très utile pour les utilisateurs qui souhaitent laisser les fenêtres ouvertes et /ou rester protégés dans les locaux, en évitant l'activation accidentelle de l'alarme pouvant se produire avec l'utilisation de détecteurs intérieurs.



Le seul détecteur rideau extérieur avec diagnostics à distance

Le détecteur rideau extérieur DT AM filaire offre un ensemble complet de fonctionnalités de configuration et de diagnostics à distance, qui facilitent et accélèrent l'installation et la maintenance. Lorsqu'ils sont installés en mode BUS sur les systèmes hybrides RISCO, les détecteurs peuvent être configurés via le clavier ou le logiciel de configuration CS. L'utilisation en mode BUS est plus pratique pour les installateurs ça leur évite de remonter sur une échelle pour modifier les paramètres du détecteur.

A l'aide du CS, l'installateur peut utiliser la fonction de diagnostics et régler à distance des paramètres tels que les paramètres de sensibilité via l'écran de configuration de zone. Le réglage à distance des paramètres du détecteur peut résoudre un problème à distance en évitant une intervention sur site à l'installateur. Alternativement, un changement temporaire à distance des paramètres peut réduire l'urgence et même si l'intervention sur site est nécessaire il peut être reporté à un moment plus opportun.

Le mode Bus est compatible avec LightSYS version 5.92 et supérieure, ProSYS Plus version 1.3 et supérieure, le CS version 3.2.2.0008 et supérieure.

Les avantages d'une installation combinée avec VUpoint

La fonction de vérification vidéo VUpoint fournit des notifications push en temps réel, y compris des images de la scène comme preuve visuelle. Lors d'une installation des détecteurs extérieurs RISCO combinée avec VUpoint, les utilisateurs finaux, ou les télésurveilleurs sont plus efficaces dans le traitement des alarmes car ils peuvent analyser la menace immédiatement et prendre la bonne mesure associée.

VUpoint propose une solution vidéo complète, avec une application pour la vidéo et l'alarme. Des notifications push en temps réel peuvent également être déclenchées pour des zones spécifiques, tandis que le système est désarmé et sans générer d'alarme (présence zone). La combinaison de VUpoint avec les détecteurs extérieurs RISCO et la présence zone, permet donc d'utiliser la zone pour la protection contre les intrusions et de notifier via l'application les mouvements lors du désarmement. Ceci est utilisé pour garder le contrôle 24/7 des installations telles que pour des résidences secondaires, des cours, des zones interdites, ou des dépôts de colis etc.



Messages clé

1

Meilleure performance de détection de sa catégorie :

- Double technologie avec hyperfréquence en Bande-K pour augmenter les performances de détection
- > Faisceau IRP étroit
- > Hauteur de montage jusqu'à 3m
- ➤ Anti-masque à IR actif
- Immunité aux rayons de soleil
- Boîtier étanche IP 65

2

Discret et design adapté être le moins visible possible à l'extérieur

3

Le seul détecteur extérieur avec diagnostics à distance (mode BUS)

- Gain de temps et d'argent lors de l'installation. La sensibilité IRP et hyperfréquence peut être ajustée via le clavier ou le CS, ce qui évite de remonter sur l'échelle pour modifier les paramètres du détecteur.
- ➤ Gain de temps et d'argent sur la maintenance : Evitez ou retardez des interventions sur site grâce au diagnostic et au contrôle à distance via le CS.

Informations de commande

Référence	Description	Image
RK107DTB000A	Détecteur rideau extérieur DT AM filaire, BUS	