



Product Data Sheet

DD669AM

Détecteur 360° double technologie IRP, antimasquage + hyperfréquence RCR

18 rideaux de détection

La série DD600 vient compléter le succès de la série EV600 PIR avec capteurs de mouvement double technologie. Les 18 rideaux offrent une capacité de détection maximale, y compris détection d'exploration, à travers une zone protégée pouvant aller jusqu'à 20m de diamètre. Cette technologie optique à miroir unique permet de créer des rideaux continus offrant la possibilité de ne jamais perdre la trace de l'intrus.

Traitement du signal 4D

Le traitement du signal 4D est un moyen efficace faisant la différence entre les intrus et les fausses alarmes. Reconnu dans applications de sécurité, la série DD600 combine à la fois 4D traitement du signal et de traitement bi-rideau pour des environnements rigoureux. La combinaison du miroir optique avec le traitement du signal 4D ne fournit pas seulement une meilleure détection, mais également augmente la stabilité et le rejet des fausses alarmes.

Contrôle de la portée du Radar

Les capteurs DD600 incorporent une technologie de radar unique qui contrôlent et exploitent la fréquence 5,8 GHz. Le contrôle de la portée signifie qu'aucune de fausses alarmes sont générées par des mouvements au-delà de la zone de détection.

Flush Mounting

The EV600 and DD600 motion sensors can be flush mounted with the optional accessory 360FM. The 360FM ensures a neat integration in the ceiling, making only the top part of the sensor visible.



Caractéristiques

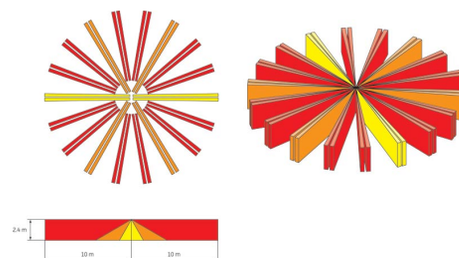
- Détecteur de mouvement double technologie
- Rapports automatique de toutes les tentatives de masquage
- miroir optique avec le traitement du signal 4D
- Traitement 4D pour réduire les fausses alarmes
- Optique scellée
- zone de couverture sélectionnables en utilisant des masques miroir
- Traitement bi-rideau pour des environnements rigoureux
- Aucun réglage n'est requis pour les différentes hauteurs de montage
- Conforme en 50131 Grade 2
- Plusieurs approbations européennes
- Garantie 5 ans
- Certification NF et A2P Type 3

DD669AM

Détecteur 360° double technologie IRP, antimasquage + hyperfréquence RCR

Caractéristiques techniques

Portée	20 m
Protection	Oui
Fréquence	5.8 GHz
Champ de couverture	360° avec 18 rideaux
Sélecteur de mode de couverture	cache rideaux
Hauteur de pose	2.5 m à 5 m
Alimentation	9 à 15 VDC
Fonctionnement normal	12 mA
Relais d'alarme (hors tension)	NC lorsqu'il est sous tension
Relais de sabotage (hors tension)	NC lorsque le couvercle fermé
caractéristiques du relais AM	80 mA à 30 VDC max.
Lignes de contrôle à distance	Test de marche et Jour / Nuit
Mémoire d'alarme	Oui
Gamme de diamètre (au choix)	20+/-0.5 m, 12+/-0.5 m
Dimensions (Ø x D)	138 x 92 mm
Température de fonctionnement conditions	-10 à +55°C; 95% humidité relative
EN50131-2-4	Grade 3
Certification	NF et A2P Type 3



Comment commander

Référence	Description
DD669AM	Détecteur 360° double technologie IRP, antimasquage + hyperfréquence RCR(Radar Pulse) Bande C
360FM	Support de fixation pour plafond montage encastré pour EV600 et série DD600
ST400	Kit anti-arrachement

