



## Product Data Sheet

# DD669

Détecteur 360° double technologie IRP + hyperfréquence RCR, portée 20 m de diam.

### 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 les 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 ne sont générées par des mouvements au-delà de la zone de détection.

### Montage encastré

Les détecteurs de mouvement de la série DD600 peuvent être encastrés avec l'accessoire 360FM en option. Le 360FM assure une intégration soignée dans le plafond, Seul la partie supérieure du capteur reste visible.



### Caractéristiques

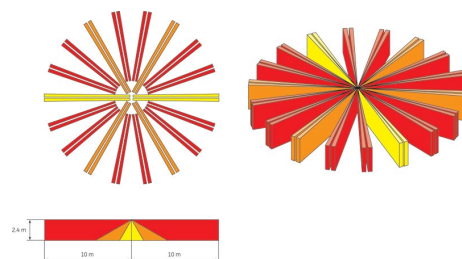
- Détecteur mouvement double technologie
- Couverture très haute densité 18 rideaux pleins
- Portée du radar contrôle sur 5,8 GHz
- Optique scellée
- Traitement 4D pour réduire les fausses alarmes
- Zone de couverture sélectionnable en utilisant des masques miroir
- Aucun réglage n'est requis pour les différentes hauteurs de montage
- NF et A2P Type 2 - Conforme en 50131 Grade 2
- Garantie 5 ans

# DD669

Détecteur 360° double technologie IRP + hyperfréquence RCR, portée 20 m de diam.

## Caractéristiques techniques

Portée	20 m
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
Mémoire d'alarme	Oui
Dimensions (Ø x D)	138 x 92 mm
Conditions ambiantes	-10 à +55°C; 95% d'humidité relative
Conforme en 50131	Grade 2



## Comment commander

Référence	Description
DD669	Détecteur 360° double technologie IRP + hyperfréquence RCR (Radar Pulse) Bande C, portée 20 m de diamètre
360FM	Support de fixation pour plafond montage encastré pour EV600 et série DD600
ST400	Kit anti-arrachement

