

DD669

DD669 Rivelatore Doppia Tecnologia da Soffitto 20 m.

Vantaggi

18 tende di rilevazione

La serie DD600 completa il successo della serie di infrarossi passivi EV600 con dei rivelatori di movimento a doppia tecnologia. Le 18 tende offrono il massimo della capacità di rilevazione, comprensiva di una completa protezione antistrisciamento, in ogni parte dell'area protetta il cui diametro è di 20 metri. L'eccezionale tecnologia ottica a specchio a gradini con focale continua, crea tende uniformi che non perdono mai la traccia dell'intruso.

Elaborazione del segnale 4D

L'elaborazione del segnale 4D esegue un'effettiva discriminazione tra i segnali di intrusione e di falso allarme. Considerando la diversità di applicazioni nel campo della sicurezza, la serie DD600 evidenzia sia l'elaborazione del segnale 4D che l'elaborazione Bi-curtain per gli ambienti difficili da proteggere.

La combinazione tra l'ottica a specchio e l'elaborazione del segnale 4D non solo fornisce una miglior rilevazione ma aumenta anche la stabilità e l'immunità dai falsi allarmi.

Radar con controllo della portata (RCR)

I sensori della serie DD600 possiedono una straordinaria tecnologia radar con controllo della portata e operano sulla frequenza di 5.8GHz. Il controllo della portata fa sì che nessun fastidioso allarme venga generato da movimenti al di fuori del campo di rilevazione.

Installazione ad incasso

I rivelatori di movimento EV600 e DD600 possono essere installati ad incasso tramite l'accessorio opzionale 360FM. Il 360FM assicura una integrazione ordinata nel soffitto, rendendo visibile solo la parte inferiore del rivelatore.



Caratteristiche standard

- Rivelatore di movimento a doppia tecnologia
- Ottica a specchio a gradini con focale continua
- Radar con controllo della portata (RCR) in banda S
- Elettronica ad innesto
- Ottica sigillata
- Elaborazione del segnale "4D" per un'elevata immunità dai falsi allarmi
- Schemi di copertura selezionabili tramite maschere per lo specchio
- Elaborazione a doppia tenda (bi-curtain) supplementare per gli ambienti difficili
- Nessuna regolazione necessaria per diverse altezze di montaggio
- Conforme con EN50131-2-2 Grado 2

DD669

DD669 Rivelatore Doppia Tecnologia da Soffitto 20 m.

Dati tecnici

Portata	20 m
Protezione antistrisciamento	Si
Frequenza microonda	5.8 GHz
Campo di copertura	360° con 18 tende
Selezione campo di copertura	Tramite etichette per le tende
Altezza di montaggio	da 2.5 a 5.0 m
Alimentazione	da 9 a 15 VCC
Assorbimento (nom.)	12 mA
Relè di allarme (Libero da potenziale)	NC quando alimentato
Relè antimanomissione	NC con coperchio chiuso
Comandi da remoto	Walk test & Day-Night
Memoria allarme	Si
Diametro portata (selezionabile)	20+/-0.5 m, 12+/-0.5 m
Dimensioni (Ø x P)	138 x 92 mm
Condizioni ambientali	da -10 a +55°C; 95% umidità relativa
Contatto antirimozione	Opzionale (ST400)
EN50131-2-2	Grado 2

Come ordinare

Codice prodotto	Descrizione
DD669	DD669 Rivelatore Doppia Tecnologia da Soffitto 20 m.
DD669AM	Rivelatore Doppia Tecnologia Antimascheramento da Soffitto 20 m.
360FM	
ST400	Kit tamper antistrappo

