

DD1012-N

Rivelatore doppia tecnologia 12 m, 9 tende, piroelettrico digitale

Tecnologia Range Gated Radar Brevettata

I rivelatori di movimento della serie DD1000 includono l'eccezionale tecnologia range gated radar brevettata di Carrier Fire & Security permettendo così all'installatore di definire con precisione la linea di demarcazione della portata del radar, in quanto il radar stesso viene utilizzato per misurare la distanza tra il sensore e gli oggetti in movimento. Di conseguenza l'utente finale risulta libero da ogni fastidioso allarme provocato da movimenti al di fuori del campo di copertura.

Ciascun rivelatore della serie DD1000 possiede 4 impostazioni della portata del radar, selezionabili tramite i dip switches, per permettere di adattare il campo di copertura in base al locale dove dovrà essere installato il rivelatore di movimento.

Il radar funziona alla frequenza di 5.8GHz.

Il sensore di movimento DD1012-N incorpora utilizza un piroelettrico digitale per una migliore qualità del segnale e una migliore immunità alle interferenze elettriche.

Tecnologia PIR in combinazione con l'ottica a specchio brevettata

La nostra ottica a specchio brevettata fornisce il vantaggio della focale continua, che crea una uniforme tenda di rilevazione dal livello del pavimento fino all'altezza di installazione.

Nel nostro rivelatore DD1012 utilizziamo un elemento piroelettrico a due elementi, che genera 2 tende volumetriche per ciascuna delle 9 tende del sensore.

Diverse tecnologie di rilevazione che lavorano insieme

Questi sensori di movimento a doppia tecnologia generano un allarme in base a quello che entrambe le tecnologie – range gated radar e PIR – vedono all'interno del loro campo di copertura.

Ma il nostro doppia tecnologia va oltre la semplice funzione "AND" : esso registra i segnali provenienti da ciascuna tecnologia – range gated radar e PIR – per ottenere la miglior risposta di allarme senza essere sensibile alle sorgenti di segnali di disturbo. Questa tecnologia genera una sensibilità del sensore uniforme in tutte le direzioni.

Installazione semplice e flessibile

1. Supporta gli scostamenti dagli angoli e diverse altezze di montaggio.
2. Perdita di copertura limitata quando gli oggetti vengono posizionati nel campo di copertura del PIR.
3. Semplice impostazione della portata del range gated radar tramite dip switches per adattare il campo di copertura alle varie necessità.
4. Diversi valori di resistenze di fine linea incorporate con l'opzione ""cablaggio semplice"" disponibile.
5. Elettronica ad innesto.

Altri prodotti della serie



Details

- La tecnologia brevettata Range Gated Radar stabilisce con precisione il limite del campo di rilevazione del radar
- Tecnologia PIR con ottica a specchio a tende brevettata
- Risposta di allarme intelligente basata sulla classificazione del segnale del PIR e del radar
- Diagnostica automatica e continua su tutte le tecnologie
- Modalità ecologica: opzione per disabilitare la tecnologia radar quando il sistema di sicurezza non è inserito
- In possesso di diverse approvazioni tra cui EN50131 Grado II
- Piroelettrico digitale che rileva le fluttuazioni di temperatura con un alto grado di precisione

Questa famiglia comprende rilevatori di movimento con diverse varianti in base alla portata, alla presenza dell'antimascheramento e dell'immunità ai piccoli animali domestici.

L'estetica della famiglia, coerente tra i diversi modelli di sensore, assicura un approccio professionale nel momento in cui si debbano installare diversi tipi di rivelatore nello stesso ambiente.

DD1012-N

Rivelatore doppia tecnologia 12 m, 9 tende, piroelettrico digitale

Technical specifications

Generale

Tecnologia	Doppia tecnologia
Tipo di applicazione	Wall mount
Antimascheramento	No
Immune ad animali	No
Telecamera	No
Kit antirimozione	ST400
Tempo di avvio del rivelatore	60 s

Campo di rilevamento

Campo massimo di rilevamento	12 m
Selezione dell'intervallo di rilevamento	4, 6, 9, or 12 m selectable via dip switches
Numero di tende	9
Copertura (campo visivo)	78°
Frequenza microonda (nom.)	5.8 GHz
Max. uscita a microonde (a 1m)	0.003 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
Protezione antistrisciamento	Si
Velocità obiettivo	0.2 to 3.0 m/s
Memoria allarme	Si
Tempo di allarme	3 s
Immunità da ondulatione da picco a picco	2 V (at 12 VDC)

Cablato/senza fili

Cablaggio-wireless	Cablato
--------------------	---------

Ingressi/Uscite

Caratteristica relè allarme	NC, 80 mA 30 VDC, Form A
Caratteristica relè tamper	NC, 80 mA 30 VDC, Form A
Configurazione relay	Vari valori EOL
Controllo remoto linee	Day/Night, Walk test

Elettrico

Valore di alimentazione	9 to 15 VDC (12 V nominal)
Consumo attuale	5 to 16 mA (8 mA nominal)

Fisico

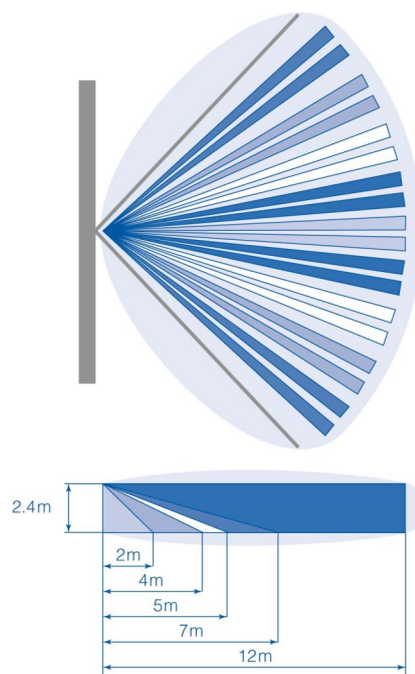
Dimensioni fisiche	126 x 63 x 50 mm
Peso netto	120 g
Colore	Bianco nuvola (RAL 9001)
Materiale	ABS
Altezza di montaggio	1.8 to 2.6 m

Ambientale

Temperatura operativa	-10 to +55° C
Umidità relativa	95% max. noncondensing
Ambiente	Interno
IP rating	IP30 IK04

Regulatory

Grado EN50131	Grade 2
Conformità	CE
Certificazioni	INCERT, NFA2P, VdS



In quanto azienda in continua innovazione, Carrier Fire & Security si riserva il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. Per avere informazioni sempre aggiornate, visita it.firesecurityproducts.com online o contatta il tuo riferimento commerciale.