

# DD1012AM-D

## Rivelatore doppia tecnologia 12 m, 9 tende, antimascheramento

### 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 quindi non interferirà con nessuna rete WIFI.

### 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. Sopporta 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.

### Anti-mascheramento (ottico e radar)

L'utilizzo delle tecnologie ad infrarossi attivi e radar fornisce una eccezionale funzionalità di anti-mascheramento che protegge il



### Dettagli

- 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
- La versione antimascheramento utilizza la tecnologia ad Infrarossi Attivi e radar per proteggere contro tentativi di sabotaggio all'esterno e all'interno del rivelatore
- 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
- Certificato IMQ - EN50131 Livello di sicurezza 3 Classe Ambientale II.

rivelatore di movimento sia all'esterno che all'interno dello stesso. La verifica tramite radar evita allarmi anti-mascheramento non voluti causati ad esempio dagli insetti. In modalità avanzata, l'allarme AM viene mantenuto attivo fino a quando l'effettiva causa di tale allarme (es. spray, nastro adesivo, ...) è stata rimossa. Persino mascheramenti parziali del sensore - andando quindi oltre gli standard richiesti dalla EN Grado III - saranno rilevati quando il rivelatore è impostato in modalità avanzata.

## **Altri membri della serie**

---

Questa famiglia comprende rivelatori 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.

# DD1012AM-D

## Rivelatore doppia tecnologia 12 m, 9 tende, antimascheramento

### Specifiche tecniche

#### Generale

Technology	Doppia tecnologia
Application type	Montaggio a parete
Anti masking	Yes
Immune ad animali	No
Telecamera	No
Kit antirimozione	A bordo
Tempo di avvio del rivelatore	60 sec

#### Rivelazione

Max. detection range	12 m
Selezione dell'intervallo di rilevamento	4, 6, 9, or 12 m selectable via dip switches
No. of curtains	9
Coverage (field of view)	78°
Microwave frequency (nom.)	5.8 GHz
Max. uscita a microonde (a 1m)	0.003 $\mu$ W/cm <sup>2</sup>
Undercrawl protection	Yes
Velocità obiettivo	0.1 to 4.0 m/s
Alarm memory	Yes
Tempo di allarme	3 s
Immunità da ondulazione da picco a picco	2 V (at 12 VDC)

#### Cablato / senza fili

Wired-wireless	Cablato
----------------	---------

#### Ingressi / Uscite

Alarm relay characteristic	NC, 80 mA 30 VDC, Form A
Tamper relay characteristic	NC, 80 mA 30 VDC, Form A
Caratteristiche relè di antimascheramento	NC, 80 mA 30 VDC, Form A
Remote control lines	Day/Night, Walk test

#### Elettrico

Operating voltage	9 to 15 VDC
Current consumption	10 to 22 mA (11 mA nom.)

#### Fisico

Physical dimensions	126 x 63 x 50 mm
Net weight	120 g
Colore	Bianco
Mounting height	2 to 3 m

#### Ambientale

Operating temperature	-10 to +55°C
Relative humidity	95% max. noncondensing
Ambiente	Interno
IP rating	IP30

#### Regolatorio

Certificazioni	EN50131 Grade 3, 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](http://it.firesecurityproducts.com) online o contatta il tuo riferimento commerciale.