

DDI602AM-F2

Rivelatore Tripla Tecnologia da esterno. Portata selezionabile 10/20/30m. Versione con antimascheramento.

Rivelatore di movimento tripla tecnologia da esterno con Antimascheramento

Il sensore tripla tecnologia DDI602AM-F2 è un rivelatore di movimento da esterno che utilizza due sensori ad infrarossi passivi indipendenti uniti ad un modulo sensore a microonde. Tutti e tre i sensori devono essere attivati per far si che il rivelatore segnali un allarme (modalità AND). Esiste inoltre un'opzione programmabile per impostare l'attivazione dell'allarme solo in caso di allarme PIR o Microonde (modalità OR). La funzionalità antimascheramento è ottenuta tramite la tecnologia ad infrarossi attivi come richiesto dagli standard EN50131 Grado 3

Facile e veloce da installare

Le opzioni programmabili comprendono un conteggio degli impulsi variabile e la scelta tra 3 livelli di portata: 10 m, 20 m , e 30 m. Tramite dei jumpers è possibile configurare i valori delle resistenze di fine linea (EOL), quando sono richieste. Inoltre lo snodo integrale a due assi permette una regolazione del sensore di 180° in orizzontale e 90° in verticale, aumentando la velocità di installazione e garantendo la possibilità di un incredibilmente accurata regolazione del campo di copertura.

Estetica e modulo sensore nascosto

Il DDI602AM-F2 ha un aspetto elegante e professionale che non dà nessuna indicazione visibile sull'orientamento del corpo del sensore e nasconde totalmente i cablaggi.



Dettagli

- Portata selezionabile elettronicamente: 10/20/30m
- Estetica accattivante
- Angolo di rilevazione da 10 a 70°
- $\bullet~$ 180° pan & 90° tilt per una facile installazione
- Il modulo sensore è nascosto
- Resistenze di fine linea incorporate
- Elevata resistenza a polvere e umidità (IP55)
- 5 anni di garanzia
- Certificato EN50131 Grado 3

DDI602AM-F2

Rivelatore Tripla Tecnologia da esterno. Portata selezionabile 10/20/30m. Versione con antimascheramento.

Specifiche tecniche

Generale	Dennis tecnologie
Tecnologia	Doppia tecnologia
Tipo di applicazione	Montaggio a parete
Antimascheramento	Si
Immune ad animali	No
Telecamera	No
Rivelazione	
Campo massimo di rilevamento	30 m
Selezione dell'intervallo di rilevamento	programmable: 10, 20, or 30 m
Copertura (campo	70°, 10 to 70° detection angle, 30 x 24 m $$
visivo)	coverage max.
Vertical optical axis adjustment	+45° tilt
Horizontal optical axis adjustment	-45 to +45° pan
Frequenza microonda (nom.)	10.587 GHz
Protezione	No
antistrisciamento	
Tempo di allarme	5 s
Cablato / senza fili	
Cablato / senza fili	Cablato
Ingressi / Uscite	
Caratteristica relè	NC / NO, Volt free relay, signal contact 24
allarme	VAC/DC @ 50 mA with an integral 25 Ohm series resistor
Caratteristiche relè di	Volt free relay, signal contact 24 VAC/DC @ 50
antimascheramento	mA with an integral 25 Ohm series resistor
Configurazione relè	Vari valori EOL
Elettrico	
Valore di alimentazione	10 to 15 VDC
Consumo attuale	21 mA (12 V nominal)
Fisico	
Dimensioni fisiche	125 x 175 x 130 mm (W x H x D)
Peso netto	365 g
Peso spedizione	551 g
Colore	Argento
Materiale	ABS alto impatto plastica con copertura HDPE, stabilizzato raggi UV
	3 to 6 m
Altezza di montaggio	
Altezza di montaggio Ambientale	
	-30 to +65°C
Ambientale	-30 to +65°C All'aperto

Double silicon shielded quad element eliminates 50,000 lux of white light
10.587 GHz (Greece, Italy, Thailand, UAE, UK)
28 zones for each detection element, which can be masked with the curtain sliders
1 or 2
Silent, solid state, magnetically immune. Microwave AND PIR.
Analogue (thermistor) and digital sensitivity adjustment
Digital microprocessor with non-volatile memory
Variable up to 6 m / Optimum height 3 m for full range
EN 50130-5, Class IV certified



Grado 3

Grado EN50131

In quanto azienda in continua innovazione, Kidde Global Solutions 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.