

DDI602-F2

Rivelatore Doppia Tecnologia da esterno. Portata selezionabile 10/20/30m

Rivelatore di movimento doppia tecnologia da esterno

Il sensore doppia tecnologia DDI602-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).

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 DDI602 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°
- 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



Rivelatore Doppia Tecnologia da esterno. Portata selezionabile 10/20/30m

Specifiche tecniche

Tecnologia	Doppia tecnologia
Tipo di applicazione	Montaggio a parete
Antimascheramento	No
Immune ad animali	No
Telecamera	No
Rivelazione	
Campo massimo di rilevamento	30 m
Selezione dell'intervallo di rilevamento	Programmable: 10 m / 30 ft., 20 m / 66 ft., or 30 m / 98 ft.
Copertura (campo visivo)	70°
Frequenza microonda (nom.)	10.587 GHz
Protezione antistrisciamento	No
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 antimascheramento	Volt free relay, signal contact 24 VAC/DC @ 50 mA with an integral 25 Ohm series resistor
Configurazione relè	Vari valori EOL
Elettrico	
Power supply value	9 to 15 VDC
Consumo attuale	11 mA (12 V nominal)
Fisico	
Dimensioni fisiche	125 x 175 x 130 mm
Peso netto	323 g 11.39 oz net
Peso spedizione	549 g 19.37 oz
Colore	Argento
Material	Plastica ABS ad alto impatto con copertura in HDPE, stabilizzata ai raggi UV
Altezza di montaggio	3 to 6 m
Ambientale	
Temperatura operativa	-30 to +65°C -22 to 149°F
Ambiente	Da esterno
IP rating	IP55
Coverage	
	10 to 70° detection angle, 30 x 24 m / 98 x 79 ft
	coverage max.

Adjustment	
	180° pan, 90° tilt
Fresnel lens	
	28 zones for each detection element, which can be masked with the curtain sliders
Customized optics	5
	Double silicon shielded quad element eliminates 50,000 lux of white light
Outputs	
	Silent, solid state, magnetically immune. Microwave AND PIR.
Pulse count	
	1 or 2
Temperature compensation	
	Analogue (thermistor) and digital sensitivity adjustment
Control	
	Digital microprocessor with nonvolatile memory
LEDs	
Top red	Programming LED
Red	PIR active
Green	Microwave active
Blue	Detector alarm
Infrared	Walk tester communication
Microwave module	е
	10.587 GHz (Greece, Italy, Thailand, UAE, UK)
Built in EOL resistors' values	
	1, 2.2, 3.3, 4.7, 5.6, and 6.8 k ohm
Mounting height	
	Variable up to 6m/20ft - Optimum height 3m / 10ft for full range
EN approved	
	EN50130-5, Grade 2, Class IV
Incert	
	Approved



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.