



Caratteristiche Standard

- 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
- EN 50131 GRADO 3

Caratteristiche Tecniche Principali

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 sì 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.

Come Ordinare

Codice Prodotto	Descrizione
DDI602-F2	Rivelatore Doppia Tecnologia da esterno. Portata selezionabile 10/20/30 m.
DI601	Rivelatore PIR da esterno. Portata selezionabile 10/20/30 m.
DI601-WT	Strumento di Walk Test per DI601 e DDI602



Dati Tecnici

Portata	Programmabile: 10 m, 20 m, o 30 m
Copertura	Angolo di copertura da 10° a 70°, copertura max. 30 x 24 m
Regolazione	180° pan, 90° tilt
Lente di Fresnel	28 zone per ciascun elemento, che possono essere mascherate con gli adesivi forniti
Ottica personalizzata	Doppio elemento quad schermato elimina 50,000 lux di luce bianca
Uscite	Silenziose, allo stato solido, magneticamente immuni.
N/O	Relè libero da potenziale, contatto 24 V CA/CC a 50 mA con resistenza integrale da 25 Ω in serie. Tempo di allarme 5 secondi.
N/C	Relè libero da potenziale, contatto 24 V CA/CC a 50 mA con resistenza integrale da 25 Ω in serie. Tempo di allarme 5 secondi.
Alimentazione	da 9 a 15 V CC
Assorbimento di corrente	1 mA (12 V nominale)
Conteggio impulsi	1 o 2
Compensazione di temperatura	Regolazione della sensibilità analogica (termistore) e digitale
Controllo	Microprocessore digitale con memoria non volatile
Temperatura di funzionamento	da -20° a +65°C
Alloggiamento	Plastica ABS ad alta resistenza con coperchio HDPE, stabilizzato UV
Dimensioni	L x A x P 147 x 187 x 140 mm
Peso	323 g netto, 549 g lordo
LEDs	
Rosso superiore	LED di Programmazione
Rosso	PIR attivo
Verde	Microonda attiva
Blu	LED di Allarme rivelatore
Infrarosso	Comunicazione con Walk tester
Modulo microonda	10.587 GHz (Grecia, Italia, Tailandia, UAE, UK)
Valori resistenze incorporate	1, 2.2, 3.3, 4.7, 5.6, e 6.8 k ohm
Altezza di montaggio	Variabile fino a 6 m. Altezza ottimale 3 m. per la portata completa