

RELLOS

Sensore infrarosso passivo a doppio elemento a tenda

INTRODUZIONE E CARATTERISTICHE TECNICHE

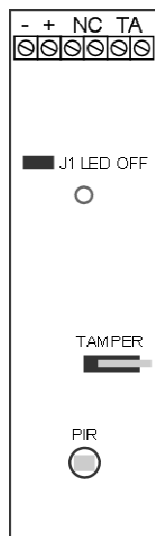
RELLOS è un sensore ad infrarosso passivo a tenda studiato per proteggere gli infissi grazie alle sue ridotte dimensioni, rilevando movimenti trasversali. La sua capacità di auto compensare le variazioni repentine di temperatura lo rendono adatto ad essere installato anche in situazioni critiche, infatti la stabilità dell'infrarosso lo rende immune da correnti d'aria per un utilizzo esterno, evitando però qualsiasi esposizione diretta ad agenti atmosferici (pioggia e raggi solari). Il sensore crea una barriera a tenda di dimensioni ridottissime (circa 7°) ed ha una portata fino a 8 metri.



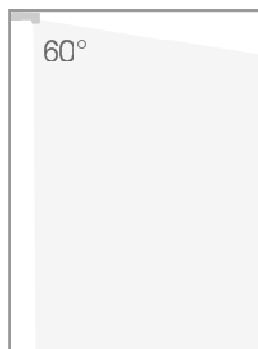
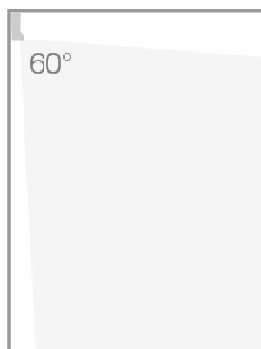
Caratteristiche tecniche

Portata	8 mt
Angolo di rilevazione	60° verticale, 7° orizzontale
Assorbimento	8mA (max10mA)
Immunità a disturbi RF	Fino a 1GHz
Immunità alla luce bianca	Si
Visualizzazioni	Disattivabili
Scheda elettronica	Resinata
Durata allarme	4 secondi
Tamper	Microswitch separato
Compensazione di temperatura	Gestita da microprocessore
Relè a stato solido	Si
Alimentazione	10-16 Vcc
Umidità ambientale	95%
Dimensioni	95x28x35 mm

COLLEGAMENTI



-	Negativo alimentazione
+	Positivo alimentazione 12Vcc
NC	Scambio libero relè allarme NC
TA	Scambio libero pulsante antisabotaggio NC



AVVERTENZE

L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato.

MITECH non è responsabile per danni e/o malfunzionamenti del sensore causati da una errata installazione e/o utilizzo improprio dello stesso.

Questa apparecchiatura è conforme alle normative vigenti.

Le immagini riprodotte nel presente manuale sono puramente indicative e MITECH srl si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le caratteristiche dei prodotti in esso contenuti senza alcun preavviso.

