



- Funzione logica AND per ridurre i falsi allarmi
- Area di rilevazione individuale e impostazione della sensibilità
- Funzione anti-mascheramento digitale ad infrarossi
- Modalità di rilevazione estremamente elevata
- Logica SMDA
- Uscite individuali del segnale

DIR121

Rilevatore da esterno doppio PIR per visione laterale, portata 12 mt.

Descrizione

Doppio rilevatore PIR doppio per vista laterale esterna Copertura di 12 m su ogni lato Può essere collegato a una telecamera CCTV per inviare allarmi visivi Logica di elaborazione avanzata SMDA 4 zone di rilevamento (2 su ogni lato) Campo di rilevamento regolabile in 5 livelli

Sensibilità regolabile su 3 livelli Uscite allarme indipendenti su ogni lato, uscita tamper e tamper tamper Doppia rete conduttriva (brevettata) per evitare interferenze IP55.

Caratteristiche Tecniche

Articolo	
Metodo di rilevazione	Infrarossi passivi
Copertura	m 24; m 12 su ciascun lato, 4 zone; 2 zone su ciascun lato, fascio stretto
Limite di copertura PIR	Selezionabile su 5 livelli: m 2.50, 3.50, 6.00, 8.50, 12.00
Angolo di rilevazione dalla parete	Da parete: 0° inclinato in avanti Distanza dalla parete: 3° inclinato in avanti selezionabile
Velocità rilevabile	da 0.3 a 2.0 m/s
Sensibilità	Normale: 2.0°C @ 0.6 m/s Alto estremo: 1.0°C @ 0.6 m/s selezionabile singolarmente per ogni lato
Tensione di alimentazione	da 9.5 a 18Vc.c.
Assorbimento di corrente (eccetto durante la prova movimento)	31mA max. @ 12Vc.c
Periodo d'allarme	2.0 ± 1 secondo
Periodo di riscaldamento	60 secondi o inferiore (il LED lampeggia)
Uscita d'allarme (Destra)	100mA 28Vc.c. max. [Individuale di destra o generale], [N.A. o N.C.] selezionabile
Uscita d'allarme (Sinistra)	100mA 28Vc.c. max. [Individuale di sinistra o generale], [N.A. o N.C.] selezionabile
Uscita guasto	D
Uscita manomissione	N.C. 100mA 28Vc.c. max. Si apre quando vengono rimossi il coperchio frontale, l'unità principale o la base
Indicatori LED	LED rosso; 1. Riscaldamento, 2. Allarme (Interruttore DIP ON o prova movimento)
Temperatura di funzionamento	da -30°C a +60°C
Umidità ambientale	95% max.
Grado di protezione	IP 55
Fissaggio	A parete, a palo (in esterno, in interno)
Altezza di fissaggio	da m 0.80 a 1.20
Peso g	430
Accessori	Vite (4x20 mm) x 2

• Le caratteristiche tecniche e le dimensioni sono soggette a modifiche senza preavviso.

• Queste unità sono progettate per rilevare un intruso e attivare una centrale d'allarme.

Essendo solo una parte di un sistema completo, non possiamo accettare responsabilità per eventuali danni o altre conseguenze risultanti da un'intrusione.

Hiltron Land S.r.l.

Strada Provinciale di Caserta, 218 80144 - Napoli - Italy

Tel: (+39) 081.185.39.000

www.hiltronsecurity.net

