

Sensore di movimento **CE 2150**!

Microonde (Monodirezionale) **HR50-Uni**

Manuale di istruzioni **HOTRON LTD.**

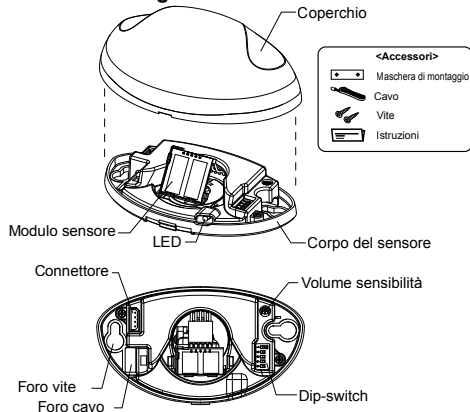
HR50-UNI è un sensore di rilevamento di movimento ad elevate prestazioni progettato specificamente per l'attivazione delle porte automatiche. Per un uso sicuro e corretto del prodotto, si prega di leggere attentamente il presente manuale di istruzioni.



1 Specifiche tecniche

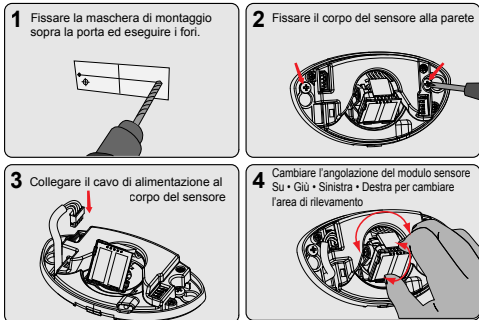
Alimentazione elettrica: 12-30 V CC, 12-24 V CA
Dimensioni del prodotto: 120 mm x 70 mm x 41,5 mm (Larg. x Lung. x Alt.)
Modulo microonde: 24,125 GHz
Tempo di mantenimento: 1,2 sec.
Campo di rilevamento: 5 m x 3 m (Larg. x Prof.) (Altezza 2,2 m)
Consumo di potenza: < 1,4 W
Capacità di contatto: 1 A/24 V CC
Altezza di installazione max.: 4,0 m
Temperatura/umidità di esercizio: -20°C-60°C/-90%-90%
Protezione internazionale: IP54

2 Informazioni generali

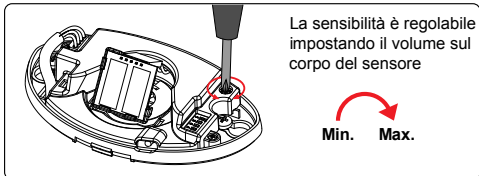


3 Guida all'installazione

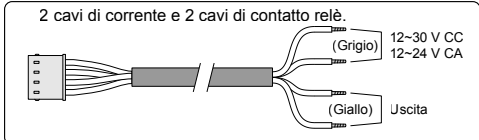
! Non collegare all'alimentazione elettrica durante l'installazione. Non smontare o modificare il dispositivo, potrebbe causare incendi o scariche elettriche.



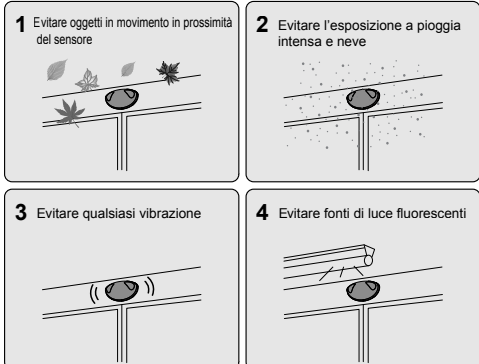
4 Regolazione della sensibilità



5 Schema di cablaggio



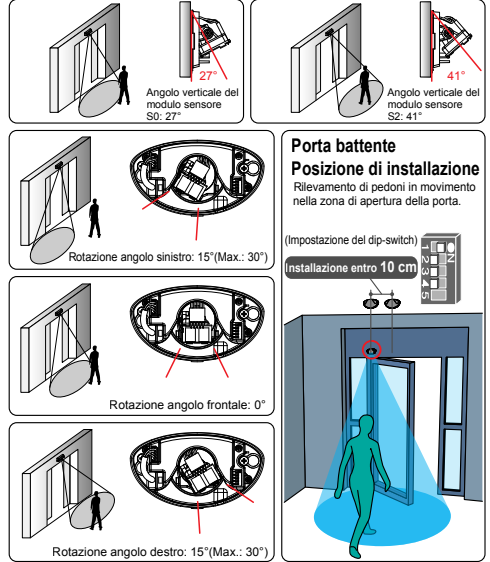
6 Informazioni di montaggio



NOTA Le specifiche di questo prodotto possono essere cambiate senza preavviso.
Hotron Ltd. 26 Dublin Street, Carlow, Irlanda

7 Regolazione della posizione dell'area di rilevamento

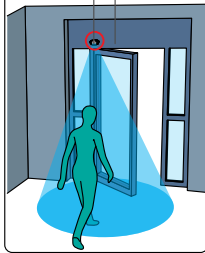
Regolare il modulo sensore in alto e in basso per raggiungere un'area di rilevamento vicina o lontana dalla porta. Regolare il modulo sensore a destra e a sinistra per raggiungere l'area di rilevamento laterale desiderata.



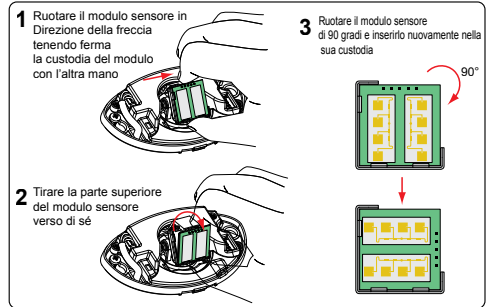
Porta battente

Posizione di installazione
 Rilevamento di pedoni in movimento nella zona di apertura della porta.

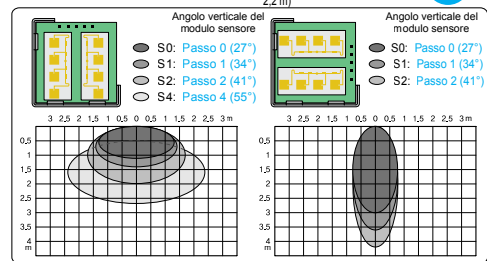
(Impostazione del dip-switch)
Installazione entro 10 cm



8 Regolazione dell'area di rilevamento larga o stretta



9 Campo di rilevamento



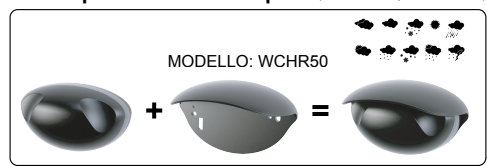
10 Impostazione del dip-switch

(Impostazione predefinita del dip-switch NO : 2)

NO	Dip-switch	Direzione	Modalità "tartaruga"	NO	Dip-switch	Direzione	Modalità "tartaruga"
1	NO	NO	NO	5	NO	NO	NO
2	NO	NO	NO	6	NO	NO	NO
3	NO	NO	NO	7	NO	NO	NO
4	NO	NO	NO	8	NO	NO	NO
9	NO	NO	NO				
10	NO	NO	NO				
11	NO	NO	NO				

Modalità "tartaruga" (modalità di rilevamento a bassa velocità) Tempo di mantenimento relè 1 unità corrisponde a 1 secondo

11 Copertura anti-intemperie (Venduta separatamente)



Tel.: +353 (0)59 914 0345 Fax: +353 (0)59 914 0543 www.hotron.com