

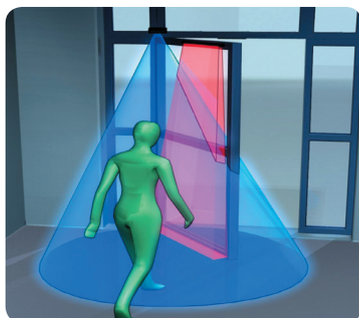


HR50-UNI

Attivazione

Risparmiate energia con questo sensore di attivazione per porte a microonde flessibile e dotato di sensibilità direzionale

Sensore di attivazione per porte scorrevoli e porte battenti robusto ed elegante adatto ad altezze di montaggio fino a 4 m



ATTIVAZIONE PORTE BATTENTI

La tecnologia all'avanguardia consente il montaggio del dispositivo HR50-Uni sull'anta mobile di una porta battente senza il rilevamento del movimento della porta

RIDUZIONE DEGLI SPRECHI DI ENERGIA NEGLI EDIFICI

In grado di ottimizzare il risparmio di energia riducendo il tempo di apertura delle porte attraverso un sistema di rilevamento unidirezionale

VERSATILE

Un'antenna estremamente flessibile garantisce il montaggio del dispositivo sopra la porta o con il supporto da soffitto. Le antenne a spaziatura larga o stretta intercambiabili garantiscono il raggiungimento dell'area di rilevamento desiderata per ciascuna installazione

DESIGN MODERNO E PULITO

Piccole dimensioni e linee essenziali, per abbinarsi perfettamente a tutti i tipi di porte



prEN 16005



www.hotron.com

HITRON

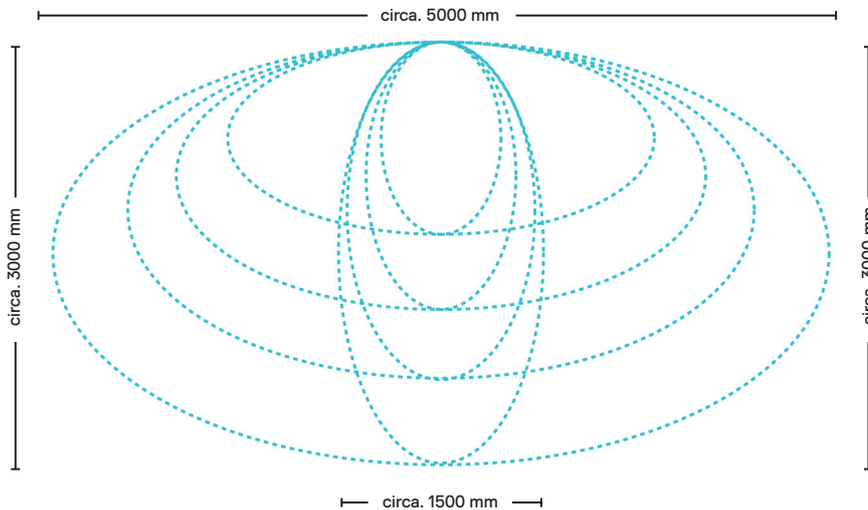
HR50-UNI

Attivazione



Area di rilevamento

Area di rilevamento a 2,2m di altezza di installazione



Accessori

Pannello di protezione per il sensore HR50

WC_HR50



Specifica Tecnica

Modello	Attivazione porte pedonali HR50-Uni	
Metodo di rilevamento	K-Band 24.125Ghz - Rilevamento del movimento a microonde	
Altezza di installazione	Max 4000 mm (13,1 ft)	
Dimensioni sensore	120 mm (larg.), 70 mm (alt.), 41,5 mm (prof.)	
Regolazione pattern	Regolazione larghezza:	Regolazione antenna sinistra/destra 0°- 30° in ciascuna direzione
	Regolazione larghezza:	Ruotare l'antenna per modificare il pattern di rilevamento da largo a stretto
	Regolazione larghezza:	Regolazione sensibilità (potenziometro)
	Regolazione profondità:	Regolazione antenna su/giù 0°- 90°
	Regolazione profondità:	Regolazione sensibilità (potenziometro)
Indice IP	54	
Alimentazione elettrica	Da 12 a 30 V CC, da 12 a 24 V CA	
Assorbimento di corrente	40 mA (24 V CC)	
Potenza	< 1,4 W	
Potenza di trasmissione	16 dBm	
Uscita	PhotoMOS (resistenza max. 35Ω)	
Tempo di mantenimento relè	1,2 sec	
Potenza di commutazione max.	125 V CA 0,1A	
Tensione di commutazione max.	125 V	
Corrente di commutazione max.	0,24 A (100 ms)	
Velocità di rilevamento min.	0,3 m/s	
LED di segnalazione	Accensione	= Verde
	Rilevamento	= Rosso
	Inizializzazione dopo accensione	= Verde/rosso lampeggiante
Temperatura di esercizio	da -30 °C a +55 °C (da -22 °F a 131 °F)	
Peso	90 g + 160 g (scatola)	
Colori disponibili	Nero: Codice prodotto	= HR50-Uni
Accessori in dotazione	Cavo di collegamento, Maschera di montaggio, Viti di montaggio	