

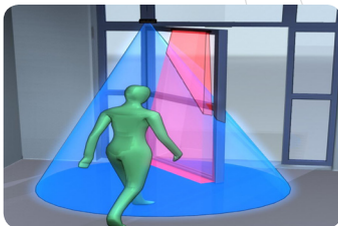


## HR50-Uni

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



[www.hotron.com](http://www.hotron.com)

**HOTRON**

# HR50-Uni

Attivazione



## Specifica tecnica

### Accessori



WC\_HR50  
Pannello di protezione per il  
sensore HR50

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	

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

