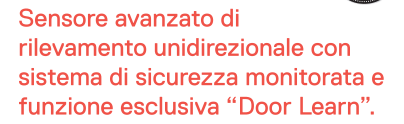
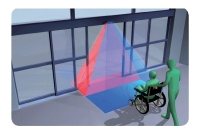
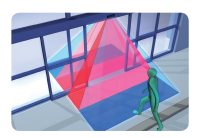


Attivazione + Sicurezza monitorata









Straordinario sensore all'avanguardia in grado di garantire l'attivazione di porte pedonali e una sicurezza senza precedenti ad altezze di montaggio fino a 3 m

### **EFFICIENZA ENERGETICA**

Rilevamento unidirezionale intelligente in grado di garantire una riduzione del 20% del tempo di mantenimento porta aperta e una riduzione del 6% degli sprechi energetici di un'installazione standard

## SICUREZZA PEDONALE SENZA PRECEDENTI

Grazie alla sua capacità unica di memorizzare i movimenti delle porte, il sensore infrarosso a tenda di sicurezza è in grado di convergere all'interno del battente mobile della porta e di garantire, in tal modo, una sicurezza pedonale senza precedenti.

#### **VERSATILE**

Grazie alla sua capacità di regolare l'attivazione delle porte e le zone di rilevamento di sicurezza pedonale in modo flessibile e indipendente, il dispositivo HR100-CT rappresenta il sensore ideale per l'installazione di qualsiasi porta scorrevole

### FACILITÀ DI INSTALLAZIONE

Le informazioni relative all'installazione del sensore HR100-CT sono stampate sul corpo del sensore stesso



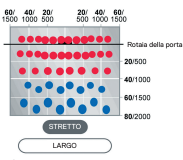




# Area di rilevamento (pollici/mm)

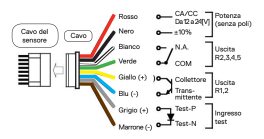
## Unità: 60/ 40/ 20/ 1500 1000 500 \_\_\_ 500 1000 1500 pollici/mm 20/500 **40**/1000 **60**/1500 **80**/2000 100/2500 **120**/3000

Contropiastra sensore accesa: Braccio leva: 3 file interne 8º Braccio leva: 2 file esterne 10º



Contropiastra sensore spenta: Braccio leva: 3 file interne -8º Braccio leva: 2 file esterne 6º

# Informazioni per il cablaggio



# **Specifica Tecnica**

Modello	Attivazione porte pedonali	Attivazione porte pedonali uscita doppio relè HR100-CT + Sicurezza monitorata	
Metodo di rilevamento	Rilevamento a infrarossi att	Rilevamento a infrarossi attivo	
Altezza di installazione	Da 2000 mm a 3000 mm (d	Da 2000 mm a 3000 mm (da 6.5ft a 10ft)	
Dimensioni sensore	230 mm (L), 70 mm (A), 44	230 mm (L), 70 mm (A), 44 mm (P)	
Regolazione pattern	Regolazione larghezza:	3 file interne larghe o strette	
	Regolazione larghezza:	2 file esterne larghe o strette	
	Regolazione profondità:	3 file interne 0° - 8°	
	Regolazione profondità:	2 file esterne 0° - 10°	
	Regolazione profondità:	Da 1 a 5 file di rilevamento (Dip Switch)	
Timer presenza	2 sec, 30 sec, 1 min e infinito (3 file interne)		
	1 sec (2 file esterne)		
Indice IP	54		
Alimentazione elettrica	Da 12 a 24 V CA o CC ± 109	Da 12 a 24 V CA o CC ± 10%	
Assorbimento di potenza	12 VCA-2,1 [VA] (Max), 12 VCC-110 [mA] (Max)		
	24 VCA-2,1 [VA] (Max), 24 VCC-60 [mA] (Max)		
Uscita	Collettore aperto 7,5 [mA]	Collettore aperto 7,5 [mA] (Min) Carico resistore	
Tempo di mantenimento relè	Circa 0,5 sec		
LED di segnalazione	Accensione	= Verde	
	Rilevamento	= Rosso	
	Rilevamento porta	= Arancione	
Temperatura di esercizio	Da -20°C a +60°C, (da -4°	Da -20°C a +60°C, (da -4°F a 140°F)	
Peso	250g (0.55lbs)	250g (0.55lbs)	
Colori disponibili	Nero: Codice prodotto	= HR100-CT/BL	
	Argento: Codice prodotto	= HR100-CT/S	
Accessori in dotazione	Cavo di connessione da 2,5 m, dima di montaggio, viti di montaggio,		
	istruzioni di installazione		

## **Accessori**









Pannello di



