

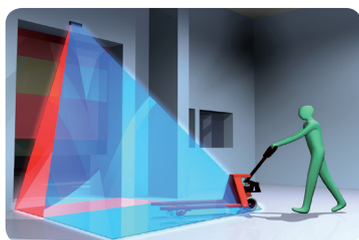


HR100-8m

Attivazione + Sicurezza

Innovativa combinazione di attivazione e sicurezza per piccole porte industriali

Attivazione porta e sicurezza pedoni regolabili in maniera indipendente ad altezze di installazione fino a 3m



DUE SENSORI IN UNO

Garanzia di efficacia di utilizzo porta ottimale tramite regolazione separata di attivazione porta e zone di rilevamento sicurezza pedoni

APERTURA PORTA TEMPESTIVA

Apertura porta tempestiva garantita con un'area di rilevamento di 3m di larghezza x 3m di profondità¹

¹Altezza di installazione di 3 m

SICUREZZA PEDONI OTTIMIZZATA

Garanzia di sicurezza dei pedoni nella zona di pericolo della porta grazie alla tecnologia di rilevamento presenza statica

ELIMINAZIONE DI DANNI ALLA PORTA/ALLE MERCI

Possibilità di evitare chiusure della porta su oggetti statici nella zona di chiusura della porta con l'impostazione del temporizzatore di infinito di HR100



www.hotron.com

HOTRON

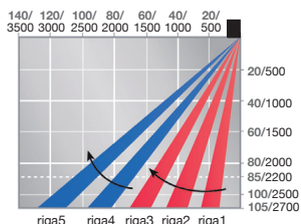
HR100-8m

Attivazione + Sicurezza

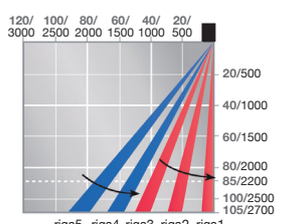


Area di Rilevamento (pollici / millimetres)

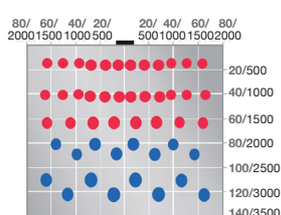
Vista laterale (max.) unità (pollici/mm)



Vista laterale (min.) unità (pollici/mm)

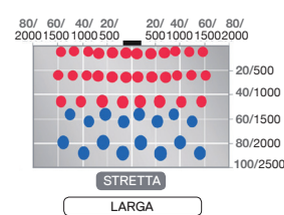


Vista in pianta (max.)



Altezza di installazione = 105"/2700mm
Braccio di leva: 3 file interne 8°
Braccio di leva: 2 file esterne 10°

Vista in pianta (min.)



Altezza di installazione = 105"/2700mm
Braccio di leva: 3 file interne 0°
Braccio di leva: 2 file esterne 0°

Specifiche Tecniche

| | |
|--------------------------|--|
| Modello | HR100-8m (singolo relè) |
| Metodo di rilevamento | Rilevamento a infrarossi attivi |
| Altezza di installazione | Da 2000 mm a 3000 mm |
| Dimensioni sensore | 230 mm (L), 70 mm (A), 44 mm (P) |
| Regolazione schema | 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) |
| Temporizzatore | 2 sec, 15 sec, 1 min e infinito (3 file interne) 2 sec e 15 sec (2 file esterne) |
| Classificazione IP | 54 |
| Alimentazione | Da 12 a 24 V CA o CC ± 10% |
| Consumo corrente | CA 12 V-1,7 [VA] (Max), CC 12 V-110 [mA] (Max) CA 24 V-2,1 [VA] (Max), CC 24 V-60 [mA] (Max) |
| Relè di uscita | Contatto relè: CC 50V 0,1 A (carico resistivo) Il relè è azionato con il concetto "Fail Safe" |
| Tempo di tenuta relè | Circa 0,5 sec |
| Indicatore LED | Acceso = Verde Rilevamento = Rosso Porta di rilevamento = Arancione |
| Temperatura operativa | (Da -20 °C a +60 °C) |
| Peso | 250 g |
| Colori disponibili | Nero |
| Accessori forniti | Cavo di collegamento da 8 m, schema di installazione, viti per l'installazione, Istruzioni per l'installazione |

Accessori

Staffa fissaggio al soffitto
UTB-HR100



Staffa incassata nel soffitto
ITB-HR100



Cavo Hotron 8M
Cavo-8M



Copertura contro le intemperie nera
WC/BL

