



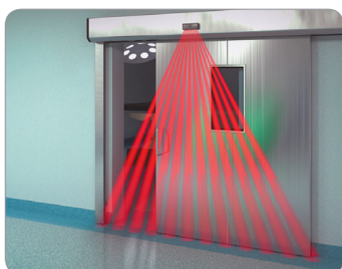
## 3H-IR14C

Attivazione + Sicurezza

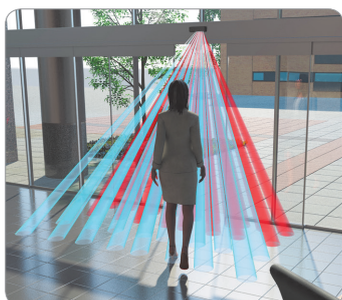


Attivazione e sicurezza delle porte scorrevoli in un sensore di dimensioni compatte, a norma EN16005

Tecnologia a infrarossi, doppia uscita a relè



- **Compattezza**  
Il più piccolo sensore in commercio che offre l'attivazione automatica delle porte associata al sistema di sicurezza per i pedoni, a norma EN16005
- **Sicurezza per i pedoni**  
Fascio denso e affidabile di raggi infrarossi proprio davanti alla porta mobile, con timer di presenza regolato in fabbrica a 30 s
- **Ideale per il montaggio a incasso**  
Solo 37 mm di altezza libera richiesta per il montaggio nel coperchio del motore di azionamento della porta o nel controsoffitto, quando montato con la nostra staffa di montaggio a incasso HA-14
- **Installazione in pochi minuti**  
Per la piena conformità alle norme europee per le porte automatiche EN16005, è sufficiente impostare la zona di sicurezza davanti alla porta scorrevole e modificare le impostazioni di due dip switch



# 3H-IR14C

Attivazione + Sicurezza



## Specifiche tecniche

### Accessori



UTB  
Staffa di montaggio inferiore



WC\_IR/BL  
Copertura nera contro  
le intemperie



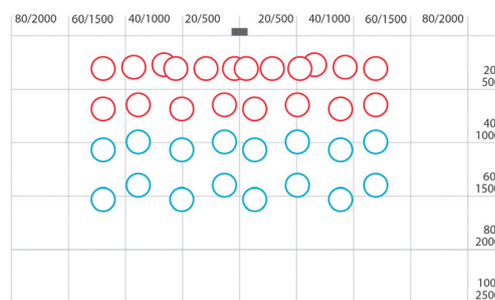
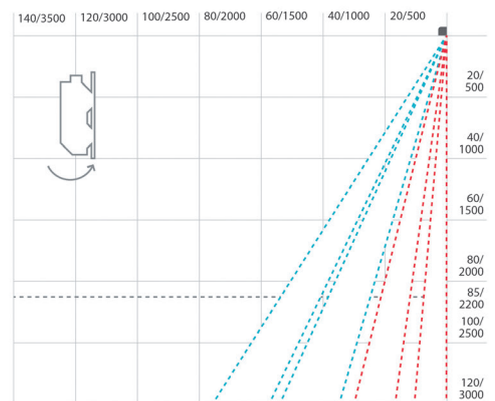
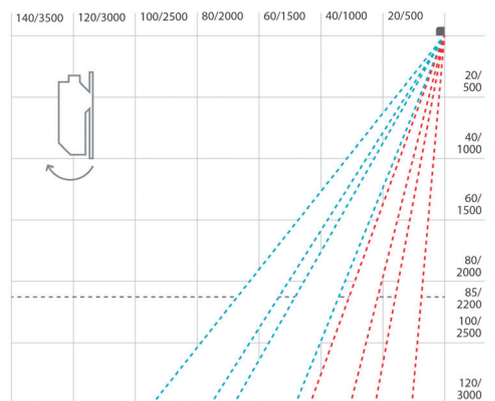
Rilevatore punti BF-1



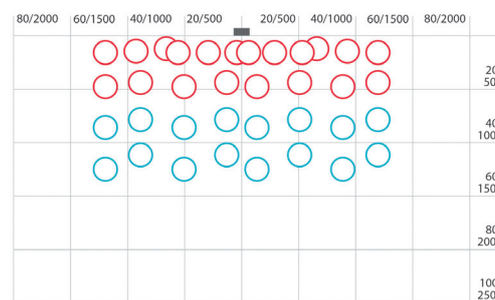
HA-14  
Staffa di montaggio a incasso

Modello	3H-IR14C - Attivazione + Sicurezza	
Metodo di rilevamento	Riflessione attiva a infrarossi	
Categoria	Categoria 2, Livello Prestazionale D a norma EN ISO 13849-1: 2008	
Altezza di installazione	3,0 m (9,84 piedi) max	
Timer di presenza	File 1-2 = 30 s fisso, File 3-4 = 2 s fisso	
Indicatore LED	Verde: standby Blu: rilevamento file 3 e 4 Rosso: rilevamento file 1 e 2	
Alimentazione elettrica	12 ... 24 V CA/CC ±10%	
Assorbimento di potenza	12 V CA: 1,1 VA max, 24 V CA: 1,3 VA max 12 V CC: 70 mA max, 24 V CC: 40 mA max	
Uscita	Sicurezza (R1, R2)	Contatto relè NA 50 [V CC] 0,1 [A] (carico resistivo)
Uscita	Attivazione (R2, R3, R4)	Contatto relè NA 50 [V CC] 0,1 [A] (carico resistivo)
Ingresso di prova	24 V CC: 6 [mA] max	
Tempo di mantenimento uscita	Circa 0,5 sec	
Temperatura di esercizio	Da -20 a +60 °C (da -4 a 140 °F)	
Grado di protezione IP	54	
Peso	0,18 kg (0,40 lb) circa	
Colori disponibili	S: Argento, BL: Nero	

## Area di rilevamento (pollici/mm)



Unità - pollici / millimetri  
Altezza di installazione = 85/2200



Unità - pollici / millimetri  
Altezza di installazione = 85/2200