

3H-IR14C/BL

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



Tecnologia a infrarossi, doppia uscita a relè.

- **Tecnologia:** riflessione attiva a infrarossi
- **Tensione di alimentazione:** 12-24 Vcc/Vca \pm 10%
- **Assorbimento di corrente:** 40 mA (24 Vcc)
- **Altezza d'installazione:** 3000mm max
- **Gamma di temperatura:** da -20°C a +60°C
- **Uscita:** SICUREZZA = contatto relè NA / ATTIVAZIONE = contatto relè NA
- **Grado di protezione:** IP54
- **Dimensioni:** 210 x 59 x 28,5 mm



EN16005

HOT-3H-IR14C/BL

3H-IR14C colore NERO

accessori disponibili per 3H-IR14C/BL

HOT-WC-IR/BL



Copertura anti-pioggia

HOT-UTB/BL

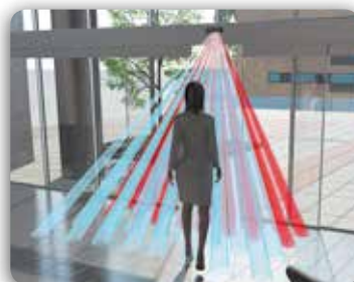
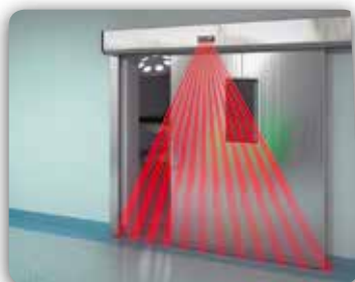


Staffa di montaggio inferiore

HOT-HA-14



Staffa per montaggio a incasso



HR50-UNI/BL

Sensore 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

- **Tecnologia:** riflessione attiva a infrarossi
- **Tensione di alimentazione:** 12-30 Vcc, 12-24 Vca
- **Assorbimento di corrente:** 40 mA (24 Vcc)
- **Altezza d'installazione:** 4000mm max
- **Gamma di temperatura:** da -30°C a +55°C
- **Uscita:** PhotoMOS (resistenza Max. 35Ω)
- **Grado di protezione:** IP54
- **Dimensioni:** 120 x 70 x 41,5 mm



HOT-HR50-UNI/BL

HR50-UNI colore NERO

accessorio disponibile per HR50-UNI/BL

HOT-WC-HR50



Copertura anti-pioggia



INFRA2

Barriera a raggi infrarossi

- Ottiche fisse \varnothing 10,6mm
- Tensione alimentazione: 12-24V AC \pm 10% - 12-24V DC -5/+30%



APE - 737 / 0002



INFRA2 - fotocellule con amplificatore

APE - 737 / 0003



Ottiche aggiuntive per fotocellule

> Richiedi al nostro servizio clienti la soluzione migliore per le tue esigenze