H (i) T R O N



Porte scorrevoli

ATTIVAZIONE E SICUREZZA > SSR-3





Radar + 3 file a infrarossi

- Sensore multiuso per uscite di emergenza e porte standard
- Tecnologia di rilevamento unidirezionale e trasversale a risparmio energetico

HR100-CT doorlearn AREA DI RILEVAMENTO

5 file a infrarossi

- · Area di rilevamento regolabile con precisione per adattarsi a qualsiasi applicazione
- · La barriera di sicurezza a 3 file protegge i pedoni all'interno e intorno all'area di chiusura della porta



4 file a infrarossi

- Sensore di sicurezza per attivazione porta e sicurezza o schermo laterale estremamente compatto
- Il profilo basso da 38 mm consente un montaggio interno discreto





Radar

- · Rilevamento unidirezionale o bidirezionale
- · Tecnologia di rilevamento dei movimenti lenti



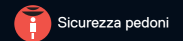
Radar

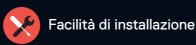
- Sensore di attivazione in miniatura con modulo radar universale
- Tecnologia di rilevamento unidirezionale a risparmio energetico



Raggio di sicurezza infrarosso

- · Set singolo/doppio di fasci di sicurezza
- · Ottima resistenza alla forte luce solare







HITRON



Porte battenti



Rilevamento a infrarossi a 6 punti

- · Sicurezza completa della porta da 1 modulo sensore
- Il LED esterno intelligente indica lo stato del sensore - disponibile in 3 diverse lunghezze



Protezione salvavita a rullo con tendina

- · Sistema a clip per facilità di installazione
- · Testato in termini di durabilità fino a 1.000.000 di cicli di prova



Radar

- Rilevamento unidirezionale o bidirezionale
- · Tecnologia di rilevamento dei movimenti lenti

H (i) T R O N



Porte industriali



Radar + 5 file a infrarossi

- Differenziazione del traffico di pedoni e veicoli
- Tecnologia di rilevamento unidirezionale e trasversale a risparmio energetico



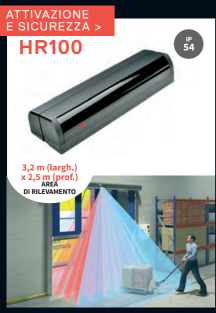
5 file a infrarossi

- Zona di rilevamento altamente precisa e regolabile in modo esclusivo
- Tecnologia di rilevamento unidirezionale a risparmio energetico



Radar

- Differenziazione del traffico di pedoni e veicoli
- Tecnologia di rilevamento unidirezionale e trasversale a risparmio energetico



5 file a infrarossi

- Barriera di sicurezza a 3 file per proteggere pedoni e merci
- L'area di rilevamento regolabile con precisione riduce le false attivazioni delle porte



Rilevatore di veicoli

- Rilevamento accurato di veicoli statici e con pianale alto
- Tecnologia di rilevamento unidirezionale a risparmio energetico



Barriera luminosa a infrarossi

- Eccellente resistenza agli effetti negativi dell'acqua e della polvere
- · Facilità di configurazione





Interruttori per porte



Infrarossi attivi

- Wireless: Possibilità di accoppiare fino a 10 interruttori a ogni ricevitore
- · Rilevamento indicato da LED/ segnale acustico



Radar

- Profilo estremamente basso: sporge solo 20 mm dalla superficie della parete
- Montaggio in superficie e fornito con 3 diverse piastre frontali



Infrarossi attivi

- Profilo sottile e adatto per l'installazione su telai di porte o guide
- · Montaggio in superficie: non è richiesta la dispendiosa costruzione di pareti in termini di tempo



Pulsanti a gomito in acciaio inossidabile

- · Disponibili in versioni cablate o wireless in una gamma di dimensioni
- · Testati su oltre dieci milioni di cicli



Pulsante a gomito sottile

- Wireless: Possibilità di accoppiare un numero illimitato di interruttori a 1 ricevitore
- · Semplice accoppiamento mediante pulsante





Sistema di accesso ai bagni pubblici

- · Wireless con indicazione visiva e sonora del movimento della porta
- · Con codifica a colori per ipovedenti

Per vendite (non in qualità di acquirente ma di venditore), manutenzione o assistenza tecnica: