

## Porte scorrevoli

### ATTIVAZIONE E SICUREZZA >

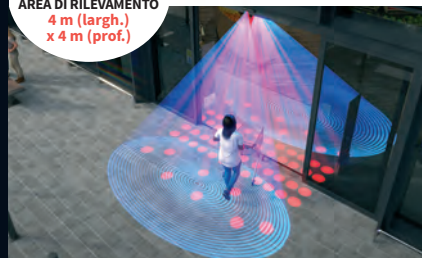
#### SSR-3 SERIE



doorlearn



AREA DI RILEVAMENTO  
4 m (largh.)  
x 4 m (prof.)



#### 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  
3,2 m (largh.)  
x 2,5 m (prof.)



#### 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

#### 3H-IR14C SERIE



AREA DI RILEVAMENTO  
3 m (largh.)  
x 2 m (prof.)



#### 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

### ATTIVAZIONE >

#### HR50 SERIE



AREA DI RILEVAMENTO  
5 m (largh.)  
x 3 m (prof.)



#### Radar

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

#### HR900



AREA DI RILEVAMENTO  
5 m (largh.)  
x 3 m (prof.)



#### Radar

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

### SICUREZZA >

#### HP SERIE



AREA DI RILEVAMENTO  
10 m



#### Raggio di sicurezza infrarosso

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



Sicurezza pedoni



Facilità di installazione



Affidabilità dei prodotti

## Porte battenti

### SICUREZZA >

#### SSS-5



BARRIERA DI SICUREZZA  
1 m di larghezza



#### 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

#### Campo di Rilevamento Protezione per le dita



LUNGHEZZE  
1925 mm  
e 2015 mm



#### 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

### ATTIVAZIONE >

#### HR50 SERIE



AREA DI RILEVAMENTO  
5 m (largh.)  
x 3 m (prof.)



#### Radar

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





## Porte industriali

### ATTIVAZIONE E SICUREZZA >

#### KABUTO

IP 65



AREA DI RILEVAMENTO  
7 m (largh.)  
x 9 m (prof.)



#### Radar + 5 file a infrarossi

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

#### HR400-IND

IP 54



AREA DI RILEVAMENTO  
6 m (largh.)  
x 4,5 m (prof.)



#### 5 file a infrarossi

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

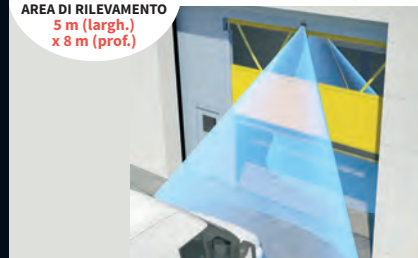
### ATTIVAZIONE >

#### HR-ROBUS

IP 67



AREA DI RILEVAMENTO  
5 m (largh.)  
x 8 m (prof.)



#### Radar

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

### ATTIVAZIONE E SICUREZZA >

#### HR100

IP 54



3,2 m (largh.)  
x 2,5 m (prof.)  
AREA  
DI RILEVAMENTO



#### 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

#### ULD

IP 67



#### Rilevatore di veicoli

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

### SICUREZZA >

#### RLK 31

IP 67



AREA DI RILEVAMENTO  
12 m



#### Barriera luminosa a infrarossi

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



## Interruttori per porte

### TOUCHLESS >

**AerWave** IP 65



CAMPO DI RILEVAMENTO  
1 - 15 cm



#### Infrarossi attivi

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

**ClearWave** IP 55



CAMPO DI RILEVAMENTO  
5 - 40 cm



#### Radar

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

**J-Wave** IP 54



CAMPO DI RILEVAMENTO  
10 - 30 cm



#### 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

### PULSANTE >

CAMPO DI RILEVAMENTO  
**Pulsante a gomito**




#### Pulsanti a gomito in acciaio inossidabile

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

**WT-400** IP 54




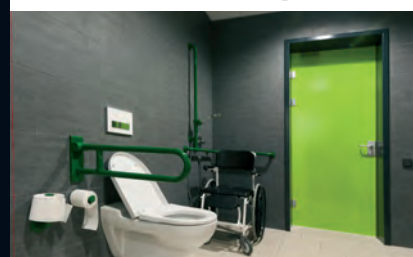
CAMPO DI TRASMISSIONE  
10 m



#### Pulsante a gomito sottile

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

**ClearGuard** IP 65

#### 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:

Tel: +353 (0)59 9140345 E-mail: [info@hotron.com](mailto:info@hotron.com)

[www.hotron.com](http://www.hotron.com)