

Schiebetüren

AKTIVIERUNG UND SICHERHEIT >

SSR-3 SERIE



4 m(B) x 4 m(T)
ERFASSUNGSBEREICH



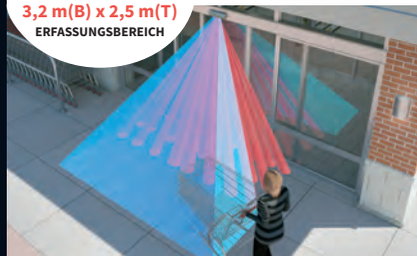
Radar + 3 Infrarotreihen

- Mehrzweck-Sensor für Notausgänge und Standardtüren
- Energiesparende Querverkehr- und richtungsempfindliche Erkennungstechnologie

HR100-CT



3,2 m(B) x 2,5 m(T)
ERFASSUNGSBEREICH



5 Infrarotreihen

- Präzise einstellbarer Erfassungsbereich für jede Anwendung
- 3-reihiger Sicherheitsvorhang schützt Fußgänger in und um den Türschließbereich

3H-IR14C SERIE



3 m(B) x 2 m(T)
ERFASSUNGSBEREICH



4 Infrarotreihen

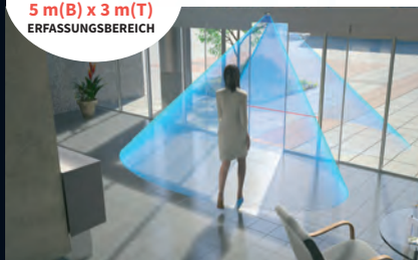
- Äußerst kompakter Sensor für Türaktivierung und -sicherheit oder Seitenwandsicherheit
- Flaches Profil (38 mm) ermöglicht diskrete Innenmontage

AKTIVIERUNG >

HR50 SERIE



5 m(B) x 3 m(T)
ERFASSUNGSBEREICH



Radar

- Uni- oder bidirektionale Erkennung
- Technologie zur Erfassung langsamer Bewegungen

HR900



5 m(B) x 3 m(T)
ERFASSUNGSBEREICH



Radar

- Miniatur-Aktivierungssensor mit Universal-Radarmodul
- Energiesparende richtungsempfindliche Erkennungstechnologie

SICHERHEIT >

HP SERIE



10 m
ERFASSUNGSBEREICH



Infrarot-Sicherheitsstrahl

- Einfacher/doppelter Satz von Sicherheitsstrahlen
- Hervorragende Beständigkeit gegen starkes Sonnenlicht



Personensicherheit



Einfache Installation



Zuverlässigkeit der Produkte

Schwingtüren

SICHERHEIT >

SSS-5



1 m breiter
SICHERHEITSVORHANG



6 Infrarot-Erfassungspunkte

- Vollständige Türsicherheit durch 1 Sensormodul
- Intelligente externe LED zeigt den Sensorstatus an – erhältlich in 3 verschiedenen Längen

Fingerschutz

BEREICH



1925 mm und
2015 mm
LÄNGE



Rollo-Fingerschutz

- Clip-on-System zur einfachen Installation
- Dauerhaftigkeit geprüft auf 1-m-Zyklen

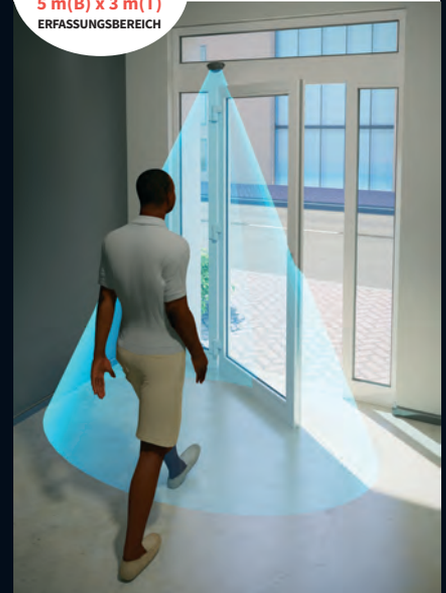
AKTIVIERUNG >

HR50

SERIE



5 m(B) x 3 m(T)
ERFASSUNGSBEREICH



Radar

- Uni- oder bidirektionale Erkennung
- Technologie zur Erfassung langsamer Bewegungen

AKTIVIERUNG UND SICHERHEIT >

KABUTO

IP 65



7 m(B) x 9 m(T)
ERFASSUNGSBEREICH



Radar + 5 Infrarotreihen

- Unterscheidung von Fahrzeug- und Fußgängerverkehr
- Energiesparende Querverkehr- und richtungsempfindliche Erkennungstechnologie

AKTIVIERUNG UND SICHERHEIT >

HR100

IP 54



3,2 m(B) x 2,5 m(T)
ERFASSUNGSBEREICH



5 Infrarotreihen

- 3-reihiger Sicherheitsvorhang schützt Passanten und Waren
- Exakt einstellbarer Erfassungsbereich verringert fehlerhafte Türaktivierungen

HR400-IND

IP 54



6 m(B) x 4,5 m(T)
ERFASSUNGSBEREICH



5 Infrarotreihen

- Hochpräziser und einzigartig einstellbarer Erfassungsbereich
- Energiesparende richtungsempfindliche Erkennungstechnologie

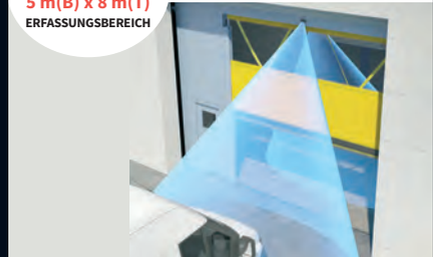
AKTIVIERUNG >

HR-ROBUS

IP 67



5 m(B) x 8 m(T)
ERFASSUNGSBEREICH



Radar

- Unterscheidung von Fahrzeug- und Fußgängerverkehr
- Energiesparende Querverkehr- und richtungsempfindliche Erkennungstechnologie

SICHERHEIT >

RLK 31

IP 67



12 m
ERFASSUNGSBEREICH



Infrarot-Lichtschanke

- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen die negativen Auswirkungen von Wasser und Staub
- Einfache Konfiguration

ULD

IP 67



Fahrzeugdetektor

- Exakte Erkennung von stehenden Fahrzeugen und Hochladern
- Energiesparende richtungsempfindliche Erkennungstechnologie



Türschalter



KONTAKTLOS >

AerWave

IP 65



1-15 cm
ERFASSUNGSBEREICH



Aktive Infrarottechnik

- Kabellos: Kopplung von bis zu 10 Schaltern mit 1 Empfänger
- Erkennung wird durch LED/Summer angezeigt

ClearWave

IP 55



5-40 cm
ERFASSUNGSBEREICH



Radar

- Extrem flaches Profil – ragt nur 20 mm über die Wandoberfläche hinaus
- Aufputzmontage und Lieferung mit 3 verschiedenen Blenden

J-Wave

IP 54



10-30 cm
ERFASSUNGSBEREICH



Aktive Infrarottechnik

- Schlanke Profil und geeignet für die Installation an Türrahmen oder Führungsschienen
- Aufputzmontage: keine zeitaufwändige Wandkonstruktion erforderlich

DRUCKTASTE >

Tastfeld BEREICH



Druckschalter aus Edelstahl

- Erhältlich als festverdrahtete oder kabellose Version in einer Reihe von Größen
- Getestet auf mehr als 10 Millionen Zyklen

WT-400

IP 54



10 m
ÜBERTRAGUNGSBEREICH



Tastfeld mit schmalen Profil

- Kabellos: Kopplung einer unbegrenzten Anzahl von Schaltern mit 1 Empfänger
- Einfache Kopplung mit dem Empfänger per Tastendruck

ClearGuard

IP 65



Zugangssystem für öffentliche Toiletten

- Kabellos mit optischer und akustischer Anzeige der Türbewegung
- Farbcodiert für Sehbehinderte

Für Verkauf, Service oder technische Unterstützung:

Tel.: +353 (0)59 9140345

E-Mail: info@hotron.com

www.hotron.com