



Erweitertes Zubehör

Mit der bidirektionalen Fernbedienung RegloBeam 2 kann der Herkules 2 komfortabel vom Boden aus schnell und vollständig konfiguriert und jeder einzelne Parameter auf die jeweilige Situation angepasst werden. Der RegloBeam 2 kommt auch bei vielen unserer anderen Sensoren zum Einsatz.



RegloBeam 2 Fernbedienung



Zuverlässig in jeder Anwendung

Situation

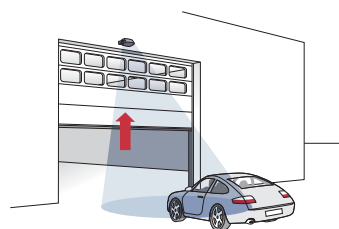
Aktivieren von Sektionaltoren

Lösung

- Optimaler Verkehrsfluss durch die zuverlässige Aktivierung der Torsteuerung

Vorteile

- Durch Richtungserkennung bleibt das Tor nur so lange wie nötig offen
- Kein ungewolltes Öffnen des Tores durch Querverkehrsausblendung



Situation

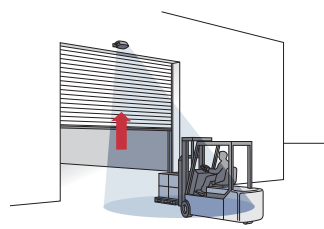
Einsatz am Rolltor oder Schnell-lauftor in Logistikbereichen

Lösung

- Frühzeitiges Öffnen durch einfaches Anpassen der Feldgröße in 9 Stufen (siehe Rückseite) und schnelle Personen-/Fahrzeug-Erfassung

Vorteile

- Optimaler Warenfluss durch frühzeitiges Erkennen und sofortiges Öffnen
- Selbst niedrige und breite Tore können durch die flexiblen Einstellungen ideal aktiviert werden



Situation

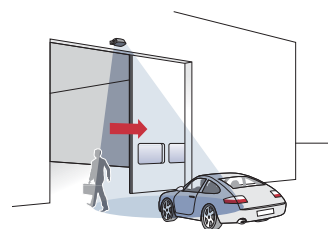
Aktivieren von Schiebetoren für Personen und Fahrzeuge

Lösung

- Personen-/Fahrzeug-Erkennung mit separaten Ausgängen für intelligente Aktivierung

Vorteile

- Energieeinsparung in der Halle da sich das Tor bei Personen-Erkennung nicht vollständig öffnet



Situation

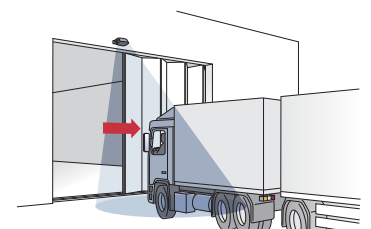
Anlieferung am Falttor mit LKW

Lösung

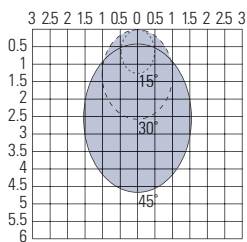
- Ideal auch beim Einsatz an breiten und hohen Toren

Vorteile

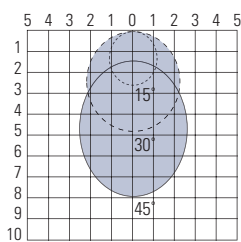
- Sicheres Erfassen durch flexible Einstellungen des Radarfelds
- Kein Aussteigen des Fahrers notwendig
- Optimaler Verkehrsfluss



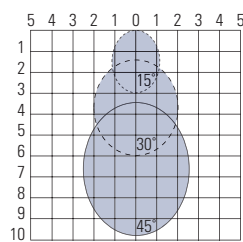
Maximale Feldabmessungen



2.5 m Montagehöhe
Einstellwinkel 15°–45°



4.5 m Montagehöhe
Einstellwinkel 15°–45°



7 m Montagehöhe
Einstellwinkel 15°–45°

Bestellangaben

Artikel Nr.	Beschreibung
223152	Herkules 2 Radarbewegungsmelder für industrielle Tore



Zubehör	Beschreibung
357649	Herkules 2 Halterung komplett



292393	RegloBeam 2 Bidirektionale Fernbedienung
---------------	--



Ergänzende Produkte

ClickLine Elektrische Schaltleiste Gummiprofile mit Klickfuss
--



CoverLine Elektrische Schaltleiste Gummiprofile zum seitlichen Einklicken
--



Technische Daten

Mechanische Daten

Montagehöhe	2.0 bis 7.0 m
Anschlussart	Kabel 5 m, 8 x 0.14 mm ²
Gehäusematerial	Aluminium schwarz eloxiert, Deckel Polycarbonat
Abmessungen	134 x 82 x 75 mm
Gewicht	720 g inkl. Kabel

Technologie Daten

Technologie	Dopplerradar mit Planarmodul
Sendefrequenz	24.05–24.25 GHz
Sendeleistung	< 20 dBm
Netzfrequenz	50 Hz
Max. Detektionsgeschwindigkeit	25 km/h für Fahrzeuge

Elektrische Daten

Betriebsspannung	12–28 V AC, 12–36 V DC
Betriebsstrom	max. 75 mA
ausgänge	potentialfreie Umschaltkontakte
Schaltspannung	max. 48 V AC/DC
Schaltstrom	max. 0.5 A AC

Umgebungsbedingungen

Schutzart (EN 60529)	IP65
Temperaturbereich	–30 °C bis +60 °C
Luftfeuchtigkeit	0% bis 95% relativ, nicht kondensierend

Normen

Zulassungen	CE 0682 ! / FCC / IC
Ländereignung	EU, EFTA, US, CA

Hinweis

Technische Angaben und Empfehlungen zu unseren Produkten sind Erfahrungswerte und stellen Orientierungshilfen für den Anwender dar. Angaben in Prospekten und Datenblättern sichern keine speziellen Produkteigenschaften zu. Spezielle Produkteigenschaften, welche wir in Einzelfällen schriftlich oder individuell bestätigen, sind davon ausgenommen. Änderungen infolge technischer Weiterentwicklung behalten wir uns vor.

Swissdoor ApS • Stenhuggervej 2 • 5471 Sønderød • Danmark
Telefon +45 86 28 00 00 • mail@swissdoor.dk • www.swissdoor.dk

BBC Bircher Smart Access

Wiesengasse 20
8222 Beringen
Schweiz
Tel. +41 52 687 11 11
info@bircher.com
www.bircher.com