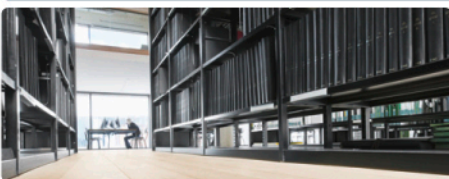


HF Gate Antenne ID ISC.ANT1690/600 Crystal Gate Comfort



BESONDERE MERKMALE

- Komfortable Komplettlösung mit ausgezeichneter Identifikationsrate
- Durchgangsbreite bis zu 1,40 m
- Integrierter Personenzähler
- Automatisches Abgleichen der Antennen
- Vermeidung von Fehlalarmen durch spezielle Filterung
- Transparentes Design
- Einfache Montage
- Flexible IT-Integration
- Internationale Zertifizierungen



reddot design award
winner 2010



Top Performance

- Ausgezeichnete 3-D-Leseraten
- Komfortable Durchgangsbreiten bis zu 1,40 m mit Hilfe eines patentierten Verfahrens
- Filterung und Vermeidung von Fehlalarmen
- Für Medien wie DVD und CD geeignet

Transparentes Design

- Nahezu 100% Transparenz (Acrylglasplatte)
- Alarmleuchte in Acrylglasplatte integriert

Einfache Montage

- Komplettlösung
- Automatischer Antennenabgleich
- Umfangreiche Servicesoftware
- Gesamte Elektronik integriert

Optionale Zusatzfunktionen

- Personenzähler auf bis zu 6 Durchgänge erweiterbar
- Sockelverkleidung in kundenspezifische Farben
- Montageplatte für eine schnelle Montage / Demontage und spezielle Fussböden

Flexible Integration in verschiedene IT-Umgebungen

- Schnittstellen RS232, USB, Ethernet
- Alternativer „Stand alone“-Betrieb
- Software-Bibliotheken für Windows, Linux, Java, ...
- Fernwartung und Diagnostik

Internationale Zertifizierungen

- Funkzulassung nach ETSI (Europa), FCC (USA) und IC (Kanada)
- UL-Zertifiziert

Hinweis: Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
Stand der Angaben ist November 2016.

Technische Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Abmessungen (B x H x T) | (600 x 1700 x 72) mm ± 5 mm |
| Gehäuse | Acrylglasplatte: transparent Sockel: ABS, UV stabilisiert |
| Farbe | Glasklar (Acrylglasplatte) Signalweiß seidenmatt (Sockel) Weitere Farben auf Anfrage |
| Gewicht | |
| Typ A | ca. 23,0 kg |
| Typ B | ca. 21,5 kg |
| Betriebsfrequenz | 13,56 MHz |
| Spannungsversorgung | 24 V DC ± 15% |
| Leistungsaufnahme | max. 32 VA |
| Alarmfunktion | Automatisch ohne Rechner- anbindung; mit optischer und akustischer Anzeige; EAS, AFI, UID/SNR |
| Transponder | ISO15693, ISO18000-3-A, NXP I Code 1 |
| Schnittstellen | RS232, USB, Ethernet |
| Durchgangsbreite | |
| Standard | |
| eindimensional | bis 140 cm |
| dreidimensional | bis 120 cm |
| Temperaturbereich | |
| Betrieb | -25 °C bis +50 °C |
| Lagerung | -25 °C bis +70 °C |

Bestellbezeichnungen

ID ISC.ANT1690/600-A Crystal Gate Comfort (Base)
Antenne mit Reader, Multiplexer und People Counter

ID ISC.ANT1690/600-B Clear Gate Comfort

ID ISC.ANT.GPC-E
Extension Radar Detector

ID ISC.ANT1690/600-GPC
Gate People Counter

ID ISC.ANT.CRG-MP
Crystal Gate Mounting Plate

Hinweis: Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.
Stand der Angaben ist November 2016.

Aufbau



- Einbau der Elektronik im Fuß der Antenne
- 1 Durchgang:
 - 1 Stück Antenne Typ A (inkl. Reader, Multiplexer, GPC und Netzteil),
 - 1 Stück Antenne Typ B (inkl. Datenkabel 2,5 m lang)
- 2 Durchgänge:
 - 1 Stück Antenne Typ A (inkl. Reader, Multiplexer, GPC und Netzteil)
 - 2 Stück Antennen Typ B (inkl. Datenkabel 2,5 m lang)
 - 1 Stück Extension Radar Detector
- 3 Durchgänge:
 - 1 Stück Antenne Typ A (inkl. Reader, Multiplexer, GPC und Netzteil)
 - 3 Stück Antennen Typ B (inkl. Datenkabel 2,5 m lang)
 - 1 Stück Extension Radar Detector (Option)
 - 1 Stück People Counter (GPC) für 3 Durchgänge (Option)

Optional sind 4 oder mehr Durchgänge auf Anfrage möglich

Alle Antennen enthalten eine automatische Abgleichplatte.