

RFID - Sicherheitssysteme



RFID30/2 (Einzeldurchgang)

RFID30/3 (Doppeldurchgang)

RFID30/4 (Dreifachdurchgang)

Durchgangsbreite/Sicherungsbreite max. 100 cm.

Abmessung der Antenne:

Sockel: V2A Stahl gebürstet

1600 x 750 x 30 mm

130 x 750 x 120 mm

Abmessung der Steuerelektronik:

RFID - Technologie

316 x 180 x 200 mm

Spezifikation

Modell Nummern

RFID30/2	Einzeldurchgang
RFID30/3	Doppeldurchgang
RFID30/4	Dreifachdurchgang
RFID30/2/Z	Einzeldurchgang mit digitalen Kundenfrequenzzählwerk
RFID30/3/Z	Doppeldurchgang mit digitalen Kundenfrequenzzählwerk
RFID30/4/Z	Dreifachdurchgang Kundenfrequenzzählwerk

Mechanische Daten

Plexiglasantenne	160x75x3 cm
Montagesockel	13x75x12cm V2A Stahl gebürstet
Montagebefestigung	8 Bodensschrauben

Betrieb

Alarmanzeige:

Lampe Anzeigedauer	4,8 Sekunden
Tonhöhe	3,8 kHz
Lautstärke	einstellbar
Tonlänge	5,15 Sekunden

Umgebungsbedingungen Betrieb

Umgebungstemperatur	0° bis 40° C
Luftfeuchtigkeit	0 bis 90 RH (nicht kondensierend)

Elektrischer Anschluß

Steuerbox: RFID	
Netzanschluss	220 VAC 50-60 Hz
Anschluß 24 Std. Dauerstrom	
Primäre Absicherung	2,5 A träge
Stromverbrauch	0,7 Ampere

Regularien

Zulassung Funk	ETSI EN 300 330-1 ETSI EN 300 330-2
Sicherheit Human Exposure	EN60950-1 / A11 EN50371

Antennenanschluß:	
Niedervolt spezial Kombinationskabel maximale Kabellänge	7,20 Meter

RFID Betriebsfrequenz	13,56 MHz
RFID-max. Sendeleistung	8 Watt

Detection

RFID bei Verwendung von Transpondern
86x54mm oder 55x55mm ca. 90%
CD/ DVD Etikett d=36mm ca. 30-40%