

Elektro-Magnetic - Sicherheitssysteme



EM20/2 (Einzeldurchgang)
EM20/3 (Doppeldurchgang)

Durchgangsbreite/Sicherungsbreite max. 100 cm.

Abmessung der Antenne: 1600 x 670 x 20 mm
Sockel: V2A Stahl gebürstet: 130 x 670 x 100 mm

Abmessung der Steuerelektronik: 260 x 180 x 350 mm

Modell Nummern

EM20/2	Einzeldurchgang
EM20/3	Doppeldurchgang
EM20/2/Z	Einzeldurchgang mit digitalen Kundenfrequenzzählwerk
EM20/3/Z	Doppeldurchgang mit digitalen Kundenfrequenzzählwerk

Mechanische Daten

Plexiglasantenne	160x67x2 cm
Montagesockel	13x67x10cm V2A Stahl gebürstet
Montagebefestigung	4 Bodenschrauben

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

Antennenanschluß:	
Niedervolt spezial Kombinationskabel	
maximale Kabellänge	20 Meter

EM Betriebsfrequenz	218 Hz
EM-maximale Sendeleistung	7 A
Impedanz Sendespule	13,2 mH
Impedanz Empfängerspule	0,94 mH

Regularien

EMC	EN50081-1
EMC	EN50082-1
Sicherheit	EN60950