

Zutrittsterminal ZB SCR100

mit berührungslosem RFID-Leser



- Zutrittsterminal für eine Tür im Innenbereich
- Kommunikation über TCP/IP oder auch als „Standalone“-Gerät nutzbar
- Der Türsummer wird mit einem integrierten Relais über einen potentialfreien Kontakt geschaltet



- LED Buchungsanzeige in rot und grün
- Akustisches Buchungssignal
- Lesereinheit 125 KHz oder Mifare (13,56 MHz)
- Einfache Wandmontage

Leistungen

Stammdaten	30.000
Buchungsspeicher	50.000
Leser-Typ 1	Berührungsloser RFID Leser
Kommunikation	TCP/IP
LED-Anzeige	Rot, grün und blau
Sommer- und Winterzeit	Automatisch, wenn parametrierbar
Optional	Mifare/HID Leser

Technische Daten

Betriebssystem	Linux
Transponder-Typ 2	RFID (125 KHz EM4102/4200)
Leserabstand	2 bis 10 cm
Stromversorgung	12V, DC, 3A
Maße in mm	L=153, B=95, T=36
Betriebstemperatur	0° C bis 45° C
Luftfeuchtigkeit	20% bis 80%