



TSM-DCU

Türsteuereinheit

Für die Zutrittskontrolle an einer Tür werden an die Türsteuereinheit TSM-DCU 1 bzw. 2 Wiegandleser angeschlossen. Der Kartentyp muss dem eingesetzten Lesertyp entsprechen. Die TSM-DCU besitzt intern ein Tür-Relais und ein Alarm-Relais. Der Rückmeldekontakt und Sabotage werden überwacht. Statt des zweiten Lesers können Sie auch einen Türöffnertaster anschließen. Wollen Sie eine Ein-/Ausgangskontrolle (Antipassback) realisieren, müssen Sie zwei Leser anschließen. Die Speicherung der UserCards erfolgt einzeln durch direktes Einlesen jedes Transponders mittels MasterCard. Mit der DeleteCard im Programmier-Modus löschen Sie den gesamten Kartenspeicher, im Normal-Modus schalten Sie die Antipassback-Funktion ein bzw. aus. Mittels der TimerCard stellen Sie im Programmier-Modus die Türöffenstezeit ein und im Normal-Modus die Relaiszeit für das Türöffner-Relais (Türfreigabezeit). Die voreingestellten Werte sind: für das Tür-Relais 10 Sekunden (Türöffenstezeit) und für das Türöffner-Relais 3 Sekunden. Möchten Sie diese Werte nicht ändern, können Sie auch ohne TimerCard arbeiten.



Spezifikationen

- max. 1.000 Transponder programmierbar
- keine individuelle Rechtevergabe (z.B. Zeitpläne)
- 1 Tür steuerbar
- 1 Eingang für Rückmeldekontakt
- 2 Relaisausgänge (Öffner/Schließer) für Türöffner und Alarmanlagenansteuerung
- netzausfallsicherer Datenspeicher
- flashbare Firmware

Technische Daten DCU

Abmessungen	mit Tragring, 70,2 x 70,2 x 29,2 mm (B x H x T) Montage mit Tragring, Unterputz in Schalterdose
Temperaturbereich	-10 Grad C bis +70 Grad C
Schutzart	IP 54
Spannungsversorgung	12 V DC \pm 10%
Stromaufnahme	max. 60 mA
Elektrischer Schutz	Verpolungsschutz
Relais-Daten	Wechsler, 110 V DC, 125 V AC, 2 A