



# DCU

## Türsteuereinheit



Für die Zutrittskontrolle an einer Tür werden an die Türsteuereinheit DCU 1 bzw. 2 Wiegandleser angeschlossen. Der Kartentyp muss dem eingesetzten Lesertyp entsprechen. Die DCU besitzt intern ein Tür-Relais und ein Alarm-Relais. Der Rückmeldekontakt und Sabotage werden überwacht. Statt des zweiten Lesers können Sie auch einen Türöffner-taster 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 Türoffenstehzeit ein und im Normal-Modus die Relaiszeit für das Türöffner-Relais (Türfreigabezeit). Die voreingestellten Werte sind: für das Tür-Relais 10 Sekunden (Türoffenstehzeit) und für das Türöffner-Relais 3 Sekunden. Möchten Sie diese Werte nicht ändern, können Sie auch ohne TimerCard arbeiten.

### Spezifikationen

- 180 Transponder programmierbar
- mit der MasterCard erfolgt das Einlesen der Transponder
- mit der DeleteCard kann der Speicher komplett gelöscht oder die Antipassback-Funktion ein- bzw. ausgeschaltet werden
- mit der TimerCard wird die Relaiszeit des Türöffner-Relais oder die Türoffenstehzeit variiert
- keine individuelle Rechtevergabe (z.B. Zeitpläne)
- 1 Tür steuerbar
- 1 Eingang für Rückmeldekontakt
- 1 Relaisausgang für Türöffner
- 1 Alarmausgang (12 V DC)

### Technische Daten DCU

Gehäuse:	ABS-Kunststoff, schlagfest
Abmessungen:	13 x 57 x 20,2 mm (B x H x T)
Montage:	Aufputz in Schalterdose
Temperaturber.:	-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, 2A