



Senden



Empfangen



Auswerten



Steuern

Transponder TRS06

Das Transponder-System TRS06 ermöglicht, in Verbindung mit einem elektrischen Türöffner, eine komfortable Personen-Zutrittskontrolle. Es muss lediglich eine Transponder-Karte oder ein Transponder-Tag am Lesekopf vorbeigeführt werden, um z. B. eine Tür zu entriegeln.

Durch das 3-stellige Display können bis zu 1000 Nutzer bequem gespeichert, verwaltet und auch gezielt wieder gelöscht werden.

Für die Sicherheit des Systems sorgen neben der 64Bit-Codierung auch die räumliche Trennung von Lesekopf und Steuereinheit, sowie der optional erhältliche vandalengeschützte Lesekopf.



TRS06-01



TRS06-02

Technische Daten

Steuereinheit:

Spannungsversorgung	12 V AC/DC
Schutzart	IP00
Betriebstemperatur	-10 °C bis +60 °C
Abmessungen	104 x 94 x 25 mm
Max. Kontaktbelastung	24V /5A
Statusanzeige	1x freier Zutritt 1x Feueralarm 3x 7-Segment-LEDs

Lesekopf:

Spannungsversorgung	5 V DC
Schutzart	IP54
Abmessungen	TRS-ACC-03: 75 x 39 x 15 mm TRS-ACC-04: 100 x 100 x 25 mm
Frequenz	125 kHz
Leseabstand	6 - 10 cm

Lieferumfang

TRS-Steuereinheit
TRS-Lesekopf
Bedienungsanleitung

Zubehör (optional)

Transponder-Karte
Transponder-Tag
Leseköpfe

Zubehör



TRS-ACC-01



TRS-ACC-02



TRS-ACC-03



TRS-ACC-04

Ausführungen

Produktnummer	Beschreibung	Anzahl der Nutzer
TRS06-01	Transponder	max. 1.000
TRS06-02	Transponder (Vandalen-Schutz)	max. 1.000
TRS-ACC-01	Transponder-Karte	
TRS-ACC-02	Transponder-Tag	
TRS-ACC-03	Lesekopf (Standard)	
TRS-ACC-04	Lesekopf (vandalensicher)	

Transponder TRS06

Anschlussplan

