



**CS1700**

Der busgestützte CS1700 Proximity Kartenleser wird zur bereichsabhängigen, berührungslosen Scharf- / Unscharfschaltung, sowie zur einfachen, dokumentierten Zutrittskontrolle (Türöffnung) eingesetzt. Darüber hinaus bietet er die Möglichkeit X10 Befehle zur Gerätesteuerung zu erzeugen (hierzu sind weitere Komponenten erforderlich).

Der Leser ist sowohl für den Innen als auch den Außeneinsatz geeignet und erfordert eine CS575GE oder CS875MGE Zentrale.

**Technische Daten**

Spannungversorgung	12V DC (Zentralenbus)
Stromaufnahme	
In Ruhe	40mA
Im Betrieb (inkl. Türöffner)	110mA
Ausgangsstrom	25mA (Türöffner, Minus schaltend)
Eingang f. Türtaster	Minusschaltend
Umgebungsbedingungen	
Betriebstemperatur	-35°C bis +66°C
Schutzart	IP 55
Leseabstand	6 - 8cm
Kabellänge	2,5m
Maße (BxHxT)	35 x 118 x 15mm
Versandgewicht	115g

**Bestellinformation**

CS1700	Proximity Kartenleser
CS575GE	8 / 48 MG Alarmzentrale im Kunststoffgehäuse
CS875MGE	8 / 168 MG Alarmzentrale im Metallgehäuse
ATS1660	Snap-on Gehäuse, weiß (VE 10 Stck.)
ATS1475	ATS Hitag II Karte (VE10 Stück)
ATS1661	Snap-on Gehäuse, rot (VE 10 Stck.)
ATS1477	ATS Hitag II Schlüsselanhänger, Glasfaser, (VE 10 Stück)
ATS1662	Snap-on Gehäuse, lichtgrau
ATS1663	Snap-on Gehäuse, beige (VE 10 Stck.)
ATS1664	Snap-on Gehäuse, schwarz (VE 10 Stck.)
CS507	Ausgangserweiterung mit 7 Ausgängen
CS534	Audio Platine mit X-10 Option



- Bis zu 15 Prox. Leser an einer CS575GE / CS875MGE anschaltbar
- Max. 99 Prox. Karten, die fest mit einem Benutzercode verknüpft werden
- 3 programmierbare Lesefunktionen : einzelnes, doppeltes und statisches Vorhalten
- Lesefunktionen separat programmierbar für Scharf, Unscharf, Codeeingabe, Türöffnung oder X-10 Befehl senden
- Open - Collector Ausgang zur Ansteuerung eines Türöffnerrelais
- Eingang für direkte Türöffnertaste
- 2 programmierbare LED's für Scharf , Bereit und Türöffnung
- Integrierter, programmierbarer Summer
- Optischer Sabotagekontakt
- Selbstlernende Moduladressierung
- Außeneinsatz geeignet durch vergossenes Gehäuse