



NX-1701E

Proximity Kartenleser

Überblick

Der busgestützte NX-1701E Proximity Kartenleser wird zur bereichsabhängigen, berührungslosen Scharf- / Unscharfschaltung, sowie zur einfachen, dokumentierten Zutrittskontrolle (Türöffnung) eingesetzt. Der Leser ist sowohl für den Innen- als auch den Außeneinsatz geeignet.

Komfortable Bedienung

Mittels seinen programmierbaren 3 Lesefunktionen für Karten (einzelnes, doppeltes oder statisches Vorhalten) ist eine einfache Funktionszuordnung für z.B. für Türöffnen, Scharfschalten und schalten von programmierbaren Ausgängen des Systems gewährleistet. Darüber hinaus bietet der NX-1701E die Möglichkeit X10 Befehle zur Gerätesteuerung zu erzeugen (hierzu sind weitere Komponenten erforderlich). Unter Einbeziehung der Bereichsfunktionalität der Zentralen lassen sich einfache "Türgruppenberechtigungen" realisieren.



Standardleistungsmerkmale

- Bis zu 15 Prox. Leser an einer NX-10
- Max. 99 Prox. Karten
- 3 programmierbare Lesefunktionen
- Lesefunktionen separat programmierbar
- 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

NX-1701E

Proximity Kartenleser

Technische Daten

Spannungsversorgung	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

Artikel Nr.	Beschreibung
NX-1701E	Proximity Kartenleser
ATS1471	Robuster ATS Hitag II Schlüsselanhänger
ATS1473	ATS Hitag II Schlüsselanhänger in Kunststoffgehäuse
ATS1475	ATS Hitag II Karte (VE10 Stück)
ATS1477	ATS Hitag II Schlüsselanhänger, Glasfaser, (VE 10 Stück)

