

RFID-Zutrittskontrollen mit Ereignisaufzeichnung

Leser 7, Leser 8.7.2, Leser 8J



Verwendung /Funktion:

- Zutrittssteuerung mittels RFID-Transponder anstelle herkömmlicher Schlüssel
- Potentialfreier Relaiskontakt zum Schalten / Ansteuern von Türöffnern, Garagen, Toren, Schranken, Drehkreuzen... (Schaltzeit einstellbar)
- Impuls- oder Ein/Aus-Funktion
- „Stand-alone“-Betrieb ohne PC (PC nur notwendig zu Einstellung/Parametrierung)
- Aufzeichnung der Ereignisse zur späteren Ansicht
- Kein Datenverlust nach Stromausfall
- Einfacher Anschluss und sehr übersichtliche Handhabung und Programmierung
- Abgesetzte Modulantenne 4x5cm mit 1,5m Leitung und Befestigungsbohrungen
- Zeitfenster individuell pro Transponder einstellbar zur Beschränkung von Zugangszeiten (Leser8J: auch Datum)
- Einstellung/Parametrierung mittels PC-Software „LeserPlus Manager“

Technische Daten:

- Spannungsversorgung: 7-20 VAC (Wechselspannung) oder 7-30VDC (Gleichspannung)
- Potentialfreier Relaiskontakt bis max. 3 A und Transistor-Ausgänge (Open-Collector)
- Schaltzeit: einstellbar von 0,5 Sek. ... 127 Min., bei (Leser 8J: max. 18 Stunden)
- Gehäuse Gesamtmaß: 125 x 75 x 28mm (L x B x T)
- Stabile, steckbare Schraubklemmen für einfachen elektrischen Anschluss
- Leseabstand mit Modulantenne (4x5cm) ca. 3-7 cm
- Schnittstelle: seriell (RS232)

Gerätetypen:

- Leser 7 Plus: max. 100 Transponder, Ereignisaufzeichnung: max. 2500 Einträge
- Leser 8.7.2: max. 1000 Transponder, Ereignisaufzeichnung: max. 4000 Einträge
- Leser 8J:
 - einstellbar bis max. 2500 Transponder
 - Ereignisaufzeichnung: max. 4730 Einträge (abhängig von Transpondereinstellung)
 - Schaltzeit: einstellbar von 1 Sek. bis max. ca. 18 Stunden
 - Zeit- und Datumfenster einstellbar (zur zeitlichen Zugangsbeschränkung)
 - Transponder-Zeitsperre, einstellbar: Verhindert Missbrauch durch Transponder-Weitergabe
 - Open-Collector-Ausgänge parametrierbar (z.B. Transponder nicht berechtigt...)
 - Display Anschluss (Display ist optional beziehbar)