



L7-SYS

Intelligentes Öffnungssystem für RFID

Zeitgesteuertes System mit berührungsloser Transpondertechnik

- Kompatibel zu automatischen Torantrieben, Türsteuerungen usw.
- Zugang/Zutritt zeitlich steuerbar (eingebaute Echtzeit-Uhr)
- Bis zu 100 Transponder können Öffnungsberechtigung erhalten
- Bis zu 2500 Ereignisse können aufgezeichnet werden
- Relais-Schaltzeit von 0,5 Sekunden bis 127 Minuten einstellbar
- Daten werden verlustsicher auch bei Stromausfall gespeichert
- Konfiguration durch PC über serielle RS232 Schnittstelle

Technische Daten

- Mögliche Versorgungsspannungen: 9V AC, 12V AC/DC, 24V DC
- Stromaufnahme typ. 50mA
- Leseabstand Transponder: 3-7 cm
- Schaltleistung Relais: 125V AC/ 30V DC, 3A
- Masse Öffnungssystem: 125 x 75 x 28 mm, Antenne 50 x 40 x 5 mm

Lieferumfang

- Öffnungssystem im Kunststoffgehäuse mit LED Anzeige
- Antennenmodul mit 1,5 m Kabel
- Serielles Kabel 1,5 m
- CD mit PC-Software und Anleitung in Deutsch

Wichtig: Benötigte Transponder unbedingt mitbestellen!