



Transponder-Zutrittskontrolle mit Ereignisaufzeichnung

Zeitgesteuert Türen und Garagentore öffnen lassen oder Maschinen und Geräte frei schalten

Damit können Sie exakt steuern oder nachvollziehen, wer, wann, welche Räume betritt oder Maschinen und Fahrzeuge benutzen darf (auch unerlaubte Zutrittsversuche können aufgezeichnet werden).

- einfachste Montage
 - 1. Antennenmodul im Außenbereich auf Putz oder in Unterputzdose (Durchmesser 60 mm) anbringen
 - 2. Zutrittskontrollsystem auf der Innenseite anbringen
 - 3. Verbinden des Antennenmoduls mit dem Zutrittskontrollsystem
 - 4. Anschluß der Spannungsversorgung
 - 5. Anschluß des E-Öffners oder der Torsteuerung an das Relais
- wird durch PC konfiguriert PC-Software "LeserPlusManager" ist zum Herunterladen serielles, 1,5 m langes Kabel ist im Paket enthalten
- bis zu 100 Transponder können Öffnungsberechtigungen erhalten auch zeitlich begrenzt Es gibt auch ein System, das bis zu 1000 Transponder berechtigen kann.
- bis zu 2500 Ereignisse können aufgezeichnet werden und irgendwann mit der LeserPlusManager-Software ausgelesen werden
- speichert Daten verlustsicher (auch bei Stromausfall)
- passt zu automatischen Torantrieben und Türansteuerungen
- Relais-Schaltzeiten von 0,5 Sekunden bis 127 Minuten oder Ein-/Aus-Modus einstellbar
- mit einer Echtzeituhr ausgerüstet
- jedes Ereignis kann auch sofort an die serielle Schnittstelle ausgegeben werden
- Geringer Stromverbrauch

Technische Daten:

- Betrieb mit folgenden Versorgungsspannungen möglich: 9V AC, 12V AC/DC, 24 V DC
- Stromverbrauch: typ. 50 mA
- Leseabstand 3 7 cm
- Mit LED-Anzeige
- Schaltleistung: 125V AC, 3A oder 30V DC 3A
- Maße: Zutrittskontrollsystem 125 x 75 x 28 mm, Antennenmodul 50 x 40 x 5 mm
- Antennenmodul-Anschlußleitung: 1,5 m

Erhältlich bei:



Software & Computer A-4910 Ried i.l., Molkereistrasse 4 Tel. +43 7752/86989-4570 Fax: DW 4720 E-Mail: office@seifriedsberger.co.at Internet: www.seifriedsberger.co.at