



## Transponder-Zutrittskontrolle mit Ereignisaufzeichnung



### Ideal für die Zutrittskontrolle zu Firmen, Vereinshäuser, Freizeiteinrichtungen und zum Freischalten von Maschinen, Geräten und Fahrzeugen

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

- einfachste Montage
  1. Antennenmodul im Außenbereich auf Putz oder in Unterputzdose anbringen
  2. Zutrittsterminal auf der Innenseite anbringen
  3. Verbinden des Antennenmoduls mit dem Zutrittsterminal
  4. Anschluss der Spannungsversorgung
  5. Anschluss des E-Öffners oder der Torsteuerung an das Relais
- wird durch die optional erhältliche PC Software LeserPlusManager oder das TimeInfo-Modul Zutrittskontrolle (bei vorhandenem TimeInfo) konfiguriert
- 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 Software ausgelesen werden
- speichert Daten verlustsicher (auch bei Stromausfall)
- Relais-Schaltzeiten von 0,5 Sekunden bis 127 Minuten oder Ein-/Aus-Modus einstellbar
- mit einer Echtzeituhr ausgerüstet

#### Technische Daten:

- Betrieb mit folgenden Versorgungsspannungen  
möglich: 7 V – 30 V DC, 7 V – 20 V AC
- Stromverbrauch: max. 100 mA (bei 12 V DC)
- Leseabstand 3 – 7 cm
- LED-Anzeige
- Schaltleistung: 3A / 30V DC, 3A 125 VAC
- Maße: Zutrittskontrollsystem 125 x 75 x 28 mm,  
Antennenmodul 50 x 40 x 5 mm
- Antennenmodul-Anschlussleitung: 1,5 m

#### Im Set enthalten:

- Codatex RFID Leser 7 Plus
- RFID-Antenne 4x5 cm mit 1,5 m Anschlusskabel
- Seriell Kabel 1,5 m
- Bedienungsanleitung
- Die optional erhältliche Software ist zum Herunterladen

