

1

# RFID Lesegerät mit 2xKarten zum Öffnen von Türen Toren





\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Velleman

Bestell-Nr.: 79-235-01050









RFID Proximity Leser + RFID Lesegerät mit 1x Relaisausgang (NC/NO). Dieses Gerät ist ein autonomes Türschloss mit 1 Relaisausgang + Es funktioniert mit allen Transpondern der LF 125Khz Serie mit EM-Chip (EM4100 kompatibel) + Eigenschaften: bis zu 25 RFID Karten oder Schlüsselanhänger programmierbar ausgezeichneter Schutz: 64-bit Kodierung

RFID Proximity Lesegerät mit 1x Relaisausgang (NC/NO). Dieses Fertiggerät ( kein Bausatz ) ist ein autonomes Türschloss mit 1 Relaisausgang

Es funktioniert mit allen Transpondern der LF 125Khz Serie mit EM-Chip (EM4100 kompatibel)

#### Eigenschaften:

- bis zu 25 RFID Karten oder Schlüsselanhänger programmierbar
- ausgezeichneter Schutz: 64-bit Kodierung
- Karten oder Schlüsselanhänger können einfach hinzugefügt oder entfernt werden mittels Taster auf der Steuerplatine
- Für eine erhöhte Sicherheit kann die Steuerplatine vom RFID Leser (schwarze Frontplatte) in einem Abstand von bis zu max 5m montiert werden.
- Der Standard Relaisimpuls ist 0,5 Sekunde.

# Typische Anwendungen:

- zum Öffnen von Türen, Zäunen, Toren, usw.
- zum Ein-/Ausschalten von Sicherungssystemen in Wohnungen, Büros, Fahrzeugen, usw.
- zum Verhindern vom unerlaubten Gebrauch von Apparatur, Maschinen, Computersystemen, usw.
- zum automatischen Öffnen der Katzenklappe,...

# Eine RFID Karte oder Schlüsselanhänger programmieren:

- Es können bis zu 25-Tags im Leser programmiert werden (high-security 64-bit Kodierung)
- Sobald Sie ein Tag im Leser programmieren, wird der Low-Security-Modus
- ausgeschaltet (der Leser reagiert nur auf die programmierten Karten).
- Während der Programmierung der ersten Karte wird auch die Impulsdauer des Ausgangsrelais bestimmt.
- Die Mindestdauer ist 0,5 Sekunden die Höchstdauer ist 240 Sekunden (4 Min.)
- Wenn das Programmieren länger als 240 Sekunden dauert, dann schaltet das Gerät das Relais ein/aus

### Technische Daten:

- Integerierter RFID Leser EM4100 kompatibel
- Relaisausgang: 1x Wechsler (UM) NC/NO max. 3A bis 24V
- Aktivierung des Relais-Ausgangs: 0.5 Sek. bis 4 Min. oder Toggle (EIN/AUS)
- Stromversorgung: 12Volt stabilisierte Gleichspannung 100mA DC
- Anschlussart: durch Schraubklemmen
- Abmessungen: 66 x 62 x 20mm

## Lieferung: Fertigmodul mit 2 RFID Karten und Anleitung

### passendes Zubehör bzw. optional erhältlich (siehe Zubehör-Register):

- Netzteil = 93-808-00537
- RFID EM Zutrittskarte = Nr.: 79-235-02010
- RFID EM Schlüsselanhänger = Nr.: 79-235-02000