



RFID Codeschloss mit Proximity Lesegerät und 2xKarten



84,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Velleman

Bestell-Nr.: 79-235-01090



RFID Proximity Leser Codeschloss

Digitales Codeschloss mit integr. RFID Proximity Lesegerät und 2 Relaisausgängen. RFID Codeschloss Zahlenschloss inkl 2 RFID Karten und 1 Relaisausg.

Dieses Gerät ist ein autonomes, **wetterfestes Codeschloss** mit 2 Relaisausgängen. Es funktioniert nicht nur als digitales Codeschloss sondern **auch als RFID Lesegerät mit Schlüsselanhänger oder Plastikkarte** (mit EM-Chip 125Khz)

Eigenschaften:

- Das Codeschloss funktioniert mit Zahlencode oder mit RFID EM Karten wie Schlüsselanhänge, Plastikkarte usw.
- Kartenleser kompatibel mit alle Standard Proximity EM-Karten und Schlüsselanhängern mit 125Khz
- Ideal für Wohnung, Büro, Werkhalle, Zutrittsysteme, Alarmtechnik usw.
- Eignet sich ideal als Türöffner und zum Ein-/Ausschalten auch von Türschnapper, Steuerungseinheiten, Alarmanlagen usw.
- Wetterfestes Gehäuse für Aufputzmontage (Indoor/Outdoor)
- beleuchtetes Tastenfeld ideal somit für den Einsatz im dunkeln
- Autonomer Betrieb oder über eine Auswertungseinheit getrennt mit mehreren Codeschlössern der selben Bauart
- kann als eigenständige Tastatur oder in Kombination mit mehreren Codeschlössern der selben Bauart verwendet werden
- Die Programmierung bzw. Einstellung erfolgt mittels einzutippender Codes
- programmierbarer Timer mit sehr großem Bereich für Relaisausgang: 1 Sekunde bis zu mehr als 24 Stunden
- das Codeschloss hat 2 Relaisausgänge für Ausgang 1 mit Standard NC/NO-Kontakten und
- einen Türklingelkontakt
- Benutzer für Ausgang 1: 1000 (PIN-Codes und/oder Karten)
- Benutzer für Ausgang 2: 100 (PIN-Codes und/oder Karten)
- 50 Besuchercodes für Ausgang 1: einmalige Nutzung oder gültig von 1 bis 99 Std.
- über 100 Millionen Kombinationen für die Benutzer-Pin-Codes
- Superbenutzer-Code funktioniert mit allen Ausgängen und kann auch die Funktion 'Inhibit' für Ausgang 1 einstellen oder zurücksetzen
- Sie können eine Verzögerung oder eine Warnung einstellen oder programmieren,
- ob Sie die Taste kurz drücken müssen oder diese gedrückt halten müssen, um die Taste zu öffnen
- allgemeine PIN-Code, Benutzer-Code pro Gruppe & persönlicher PIN-Codes für die
- Anwendung mit der EM-Karte (unterschiedliche Sicherheitsstufen)
- EIN/AUS auswählbar für akustisches Signal, blinkende Standby-LED & beleuchtete Tastatur

Technische Daten:

- Stromversorgung: **12Volt** (11-15Vdc) Strom: 60 - 90 mA
- Proximity: Standard EM Card or Keyfob, 125Khz
- **3 Status LED Anzeigen**
- **1 Klingelknopf integriert**
- Ausgänge für Schaltaufgaben:
 - Relaisausgang 1: potentialfreier Kontakt NC+NO bis 2A 24Vdc max.
 - Relaisausgang 2: potentialfreier Kontakt NO bis 2A 24Vdc max.
 - Sabotagekontakt: trockener Kontakt NC 50 mA / 24 Vdc
- Betriebstemperatur: -20 °C bis +70 °C
- Feuchtigkeit: 5-95 % RH, nicht-kondensierend
- IP-Schutzart: IP55
- Gehäuse: ABS sehr stabiler Kunststoff mit Drucktaster
- Gewicht: 200 g
- Abmessungen (H x B x T): 169 x 46,5 x 24 mm

passendes Zubehör (siehe auch Zubehör-Register):

- weitere RFID EM Schlüsselanhänger = Bst.Nr.: 79-235-02000
- weitere RFID EM Zutrittskarte = Bst.Nr.: 79-235-02010
- 12V Netzteil = Bst.Nr.: 93-808-00537

NEUHEIT NUN AUCH ALS 100% IP66 WETTERFESTE VANDALENSICHER AUSFÜHRUNG ERHÄLTlich IM VOLLMETALLGEHÄUSE = BST NR 79-221-00120 (Nummer unter Suche eingeben)