

**TM02M01 - SCHEDA TECNICA**

**PRODOTTO:** Controllo accesso apriporta varco PIN-RFID  
MIFARE® 13,56 MHz

**TM02M01**

**DESCRIZIONE:** Terminale di controllo accessi, apriporta, varco, con lettore RFID Mifare 13.56 MHz e tastiera antivandalo IP67.

**COMPOSIZIONE:** Acciaio inox - ABS

**DIMENSIONE:** 80 L x 135 A x 28 P mm

**PESO:** 380 g

**DETtagli**

## ASPETTI TECNICI

- contenitore impermeabile antivandalo IP67
- memoria 2.000 card, 2.000 PIN
- led di stato attività
- tastiera 12 tasti retroilluminata
- lettore Mifare 13.56MHz ISO14443/A UID
- segnalazione acustica accesso consentito/negato
- alimentazione 12V - 24V
- temperatura operativa -30°C +60°C
- staffa di montaggio a muro

## FUNZIONI

- operazioni di abilitazione con tessera master
- accesso consentito solo con tessere abilitate

## CONNESSIONI

- relè apertura porta 3A - 30V
- pulsante apertura porta interno
- lettore weigand interno aggiuntivo
- pulsante per campanello
- sensore porta aperta/chiusa
- sensore antitamper con allarme

## APPLICAZIONE

Limitazione zone e aree riservate a personale e veicoli in possesso di tessera o codice PIN, dove non è necessaria la registrazione dei passaggi. **NON CONSIGLIATO** per sistemi dove è richiesto un controllo di sicurezza.