

TM21B03 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Centralina controllo accessi Impronta / RFID / Pin pad

DESCRIZIONE: Centralina di controllo accessi, apriporta, varco, con lettura impronta e interfaccia RS485 (vedi lettore TM22B01) e RFID 13,56 MHz / 125 KHz wiegand, (vedi lettore TM11M01, TM11M02, TM12M01, TM12M02 e RS485 , con registrazione dei passaggi e funzionamento on-line / off-line.

**TM21B03**

COMPOSIZIONE: contenitore abs per barra DIN

DIMENSIONE: 185 x 125 x 35 mm

PESO: 400 g

DETTAGLI**ASPETTI TECNICI**

- contenitore con installazione su barra DIN
- memoria 3.000 impronte - 30.000 utenti cards - 100.000 passaggi
- alimentazione 12V
- dimensioni 185 x 125 x 35 mm

FUNZIONI

- controllo completo per una porta / varco
- accesso consentito con impronta / tessere RFID / codice pin
- antipass-back
- comunicazione dei passaggi in tempo reale col server
- aggiornamento lista carte abilitate da remoto

CONNESSIONI

- relè apertura porta 3A - 30V
- pulsante apertura porta interno
- 2 lettori weigand RFID / PIN PAD
- 4 lettori RS.485 impronta / RFID
- pulsante per campanello
- sensore porta aperta/chiusa
- comunicazione con server TCP/IP
- SD card per aggiornamento utenti e download manuale

APPLICAZIONE

Limitazione zone e aree riservate a personale e veicoli tramite impronta digitale, tessera oppure codice PIN, con la registrazione dei passaggi. Le teste di lettura esterne rispetto al relè di apertura porta consentono un elevato grado di sicurezza.