

TM01F02 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Controllo accessi-presenze riconoscimento facciale RFID EM

**TM01F02**

DESCRIZIONE: Terminale timbracartellino rilevazione presenze e controllo accessi con riconoscitore facciale e lettore RFID EM 125 KHz.
Connessione ethernet e chiavetta USB.

COMPOSIZIONE: ABS

DIMENSIONE: 104 L x 160 A x 36 P mm

PESO: 500 g

DETTAGLI

ASPETTI TECNICI

- processore ARM11
- ottica a raggi infrarossi per identificazione al buio
- memoria 200 facce, 10.000 card, 100.000 transazioni
- display touch screen TFT da 3" a colori
- lettore 125 KHz UID code
- audio-messaggi in lingua italiana
- alimentatore 220V/12V
- staffa di montaggio a muro e tavolo

FUNZIONI

- cambio automatico legale/solare
- schedulatore suoneria
- inserimento giustificativi
- identificazione combinata viso, RFID e PIN

CONNESSIONI

- 1 porta seriale RS-232/485
- ethernet 10/100Mb (TCP/IP - UDP)
- 1 Relè (NO) per apertura porta
- 1 porta USB per carico/scarico dati su pen-drive (chiavetta)
- sensore antieffrazione
- protocollo di comunicazione e SDK ZKSoftware compatibile

APPLICAZIONI

- controllo accessi aree sensibili
- rilevazione presenze aree sensibili