

TERP III

Access Control, Time & Attendance terminal with touchscreen

Terminale avanzato per controllo accessi e rilevazione presenze

Disponibile con modulo RFID integrato e/o con lettore biometrico

TERP III è un lettore per controllo accessi fisico e la rilevazione presenze di nuova concezione che implementa soluzioni allo stato dell'arte nella realizzazione di un avanzato terminale per l'identificazione del personale.

Il lettore TERP III offre una ampia possibilità di scelta tra le tecnologie di carte per il supporto all'autenticazione e identificazione, potendo infatti scegliere tra tecnologia biometrica, di prossimità 125KHZ (tra cui HID Prox), MIFARE, iClass e DESFire oppure un classico lettore di banda magnetica.

La disponibilità di comandi relè e ingressi digitali congiuntamente alle modalità di lavoro offerte consentono una elevata versatilità nell'impiego del terminale sia come postazione completamente autonoma, sia come estensione di un sistema intelligente di monitoraggio degli accessi e gestione delle presenze.



CARATTERISTICHE TERP III

- Schermo a colori in risoluzione VGA con retroilluminazione a led
- Touch-screen
- Tastiera alfanumerica virtuale
- 2 comandi relè
- 2 ingressi digitali
- Modalità di funzionamento online, offline e misto (asincrono)
- Lettore biometrico e/o di prossimità 125KHZ, MIFARE, iClass e DESFire o lettore di banda magnetica
- Protocollo di comunicazione TCP/IP
- Firmware e dati su SDCard interna aggiornabile
- Grado di protezione IP30

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Porta Ethernet TCP/IP
- 3 porte seriali RS232/RS485
- Porta USB 2.0
- Batteria di backup da 700 mAh
- Scocca in ABS autoestingente
- Dimensioni 130x240x80mm
- Dimensioni display 88x112mm (circa 5.5")
- Dimensioni zona di fissaggio 100x180mm
- Dimensioni
- Alimentazione 230VAC
- Moduli WIFI e GPRS opzionali

SOFTWARE DI GESTIONE

- Gescart
- Riweb
- Axwin6
- AxWeb