

Lettores TinT

TERMINALE PER CONTROLLO ACCESSI



PC Sistemi
Soluzioni Semplici

TinT è il nuovo terminale controllo accessi con interfaccia Ethernet integrata, facile da installare essendo predisposto con **staffa per montaggio a filo parete**. Garantisce elevati standard di sicurezza ed è **ideale per il controllo accessi** (porte, cancelli, ecc.) e automazione. TinT è un terminale flessibile e versatile, che integra un lettore di prossimità a doppia tecnologia (125 KHz e 13,56 MHz Mifare) e una **tastiera fisica**, utile per aumentare il livello di sicurezza potendo associare alla lettura del badge l'inserimento di un PIN. Viene fornito con interfaccia PoE di serie, che consente la **gestione del terminale con un unico cavo di rete**.



CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Memorizza fino a 100.000 transazioni presenze / accessi

Ideale per controllo accessi, automazione

Configurazione parametrica da tastiera e da PC

Funzionamento On Line o Off Line

Controllo accessi con 32 fasce orarie / 32 modelli settimanali / gestione festivi

38000 anagrafiche e 66000 messaggi personalizzati

File System integrato in ambiente linux per estrema stabilità

Gestione whitelist e blacklist

Funzione FTPServer , FTPClient, HTTP 1.0, insertMSSQL/ MYSQL

Software windows di configurazione e comunicazione gratuiti

Batch automation gratuiti

Gestione accessori esterni tramite seriale RS485

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni 120 x 52 x 35 mm (L H P)

Microprocessore 1 GHz Cortex A8 800 Mhz con cache interna per dati ed istruzioni.

Memoria RAM DDR3 512 Mbyte

Sistema Operativo Linux

Orologio / datario ad alta precisione con compensazione in temperatura

Batteria tampone - mantenimento dei dati per 12 mesi in assenza di alimentazione

Buzzer monotono

Testine di lettura RFID 125Khz / Mifare / biometrica

Porta di rete Ethernet 10/100 Auto-MDIX

Porta seriale RS485 (per connessione TinT o schede input / output aggiuntive)

1 Relè con uscita in scambio 3 Amp / 40Vdc

1 input digitale programmabile

Alimentazione tramite adattatore esterno 9-36 Vdc

Alimentazione tramite PoE

Conformità CE e IP64 (per versione prossimità)

CARATTERISTICHE

- ✓ Ideale per il controllo degli accessi e automazione
- ✓ Design compatto e intuitivo, funzionale anche a utenti meno esperti.
- ✓ Cablaggi semplici e robusti tramite l'apposita morsettiera.
- ✓ Segnali ottici e acustici per una corretta gestione degli accessi.

