

SISTEMA PROFESSIONALE DI CONTROLLO ACCESSI E RILEVAZIONE PRESENZE Sicurezza e Protezione

ADM-T1B

Innovative Fingerprint System



ADM-T1B

Terminale biometrico controllo accessi e rilevamento presenze

- Sistema biometrico professionale di controllo accessi e rilevazione presenze, con avanzati algoritmi per il riconoscimento delle impronte.
- 3 modalità operative: **Biometrica**, con **Badge RFID** o tramite **Password**
- Interfaccia di comunicazione RS232, RS485 E TCP/IP
- Opzionali: Lettore di prossimità RFID o Mifare, interfaccia USB e batteria di backup
- Registra fino 3000 impronte; è possibile registrare più impronte per la stessa persona

ADM T1B è l'innovativo terminale biometrico stand-alone utilizzabile sia per il controllo accessi che per la rilevazione presenze. Il robusto design e le alte prestazioni sono il risultato di anni di ricerca e test. Indicato per l'uso in uffici, fabbriche, Hotel, ospedali, banche, scuole ecc.

Disponibile nei colori : bianco - nero - argento

SISTEMA PROFESSIONALE DI CONTROLLO ACCESSI E RILEVAZIONE PRESENZE

Sicurezza e Protezione

ADM-T1B

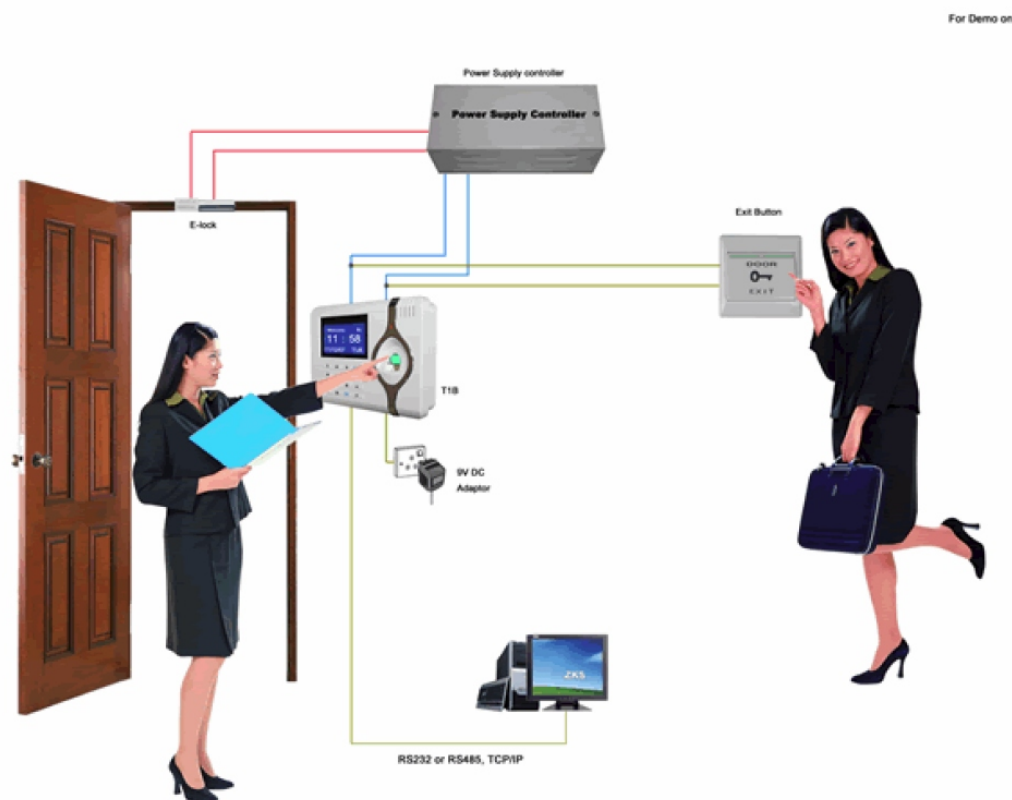
Standalone



TCP/IP Environment



Door Access Control



Parametri

.N° massimo utenti: 3.000
 .Transazioni memorizzabili: 80.000
 .Mantenimento dati: 3 anni senza alimentazione
 .Collecting rate: Velocità porta(9600,19200,38400BPS)
 .Sistema di riconoscimento: 1: N, 1:1
 .FAR: <0. 0001%

.FRR: <0. 01%
 .Tempo di risposta: <0. 7 secondi
 .Comunicazione: RS232, TCP/IP, USB
 .Suoneria: integrata
 .Connessioni esterne: Sirena esterna e relè apriporta
 .Terminali collegabili in rete: 31 in (RS485 mode), 255 in (TCP/IP)

.Distanza di collegamento: 1200m (RS485)
 .Informazioni a display: ora, numero ID, Nome
 .Risparmio energetico: Spegnimento automatico per risparmio energia
 .Dimensioni: 170*130*50mm
 .Alimentazione: DC5V, 1A (AC 100V to 240 V, 50 to 60 Hz)
 .Temperatura e umidità operativa: 0 - 45, 20%-80%