

SISTEMA DI CONTROLLO ACCESSI E RILEVAZIONE PRESENZE Sicurezza e Protezione

ADM-T23C

Innovative R-FID System



ADM-T23 C

Sistema di rilevazione presenze RFID

- Avanzati algoritmi di riconoscimento
- Uso di Badge o Password
- Interfacce di comunicazione RS232, RS485 e TCP/IP
- Opzionali: Lettore HID o Mifare, USB, Batteria di backup, sistema controllo accessi di base
- Menù multilingue
- Fino a 10000 badge registrabili

ADM-T23C è l'innovativo terminale rilevazione presenze RFID, in grado di offrire un sistema di lettura badge allo stato dell'arte, ottime prestazioni e basso prezzo. Può registrare fino a 10000 badge e memorizzare 80000 transazioni.

SISTEMA DI CONTROLLO ACCESSI E RILEVAZIONE PRESENZE Sicurezza e Protezione

ADM-T23C

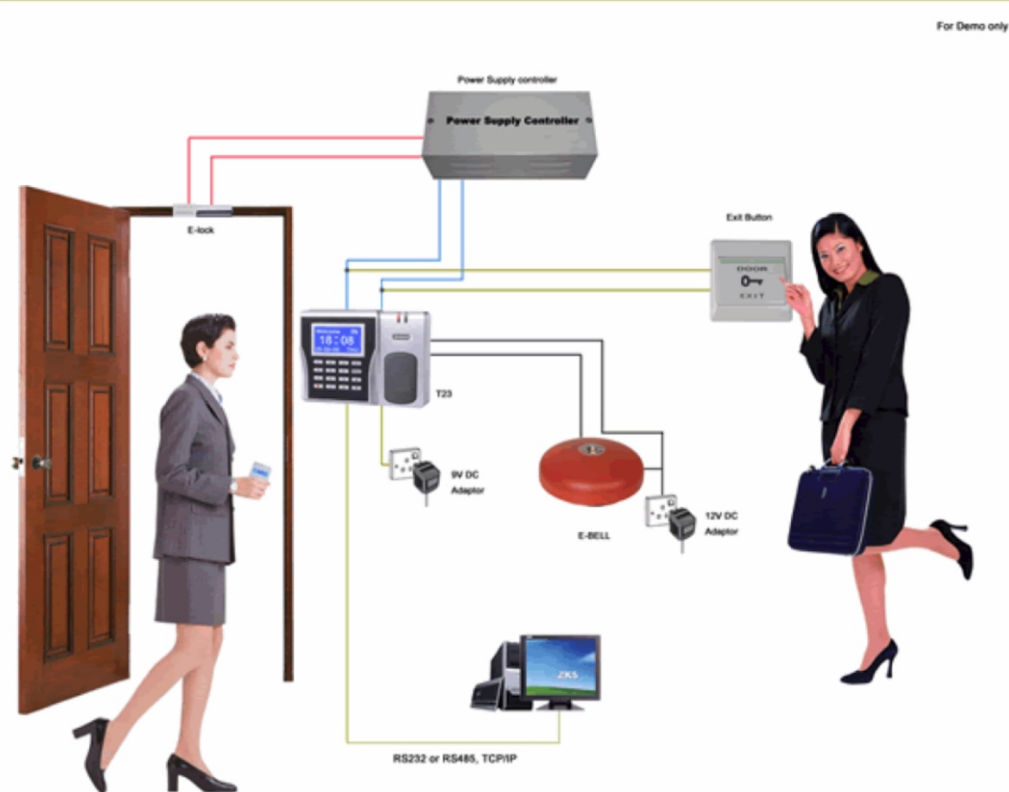
1 Standalone



2 TCP/IP Environment



3 Door Access Control



Parametri

- .N° massimo utenti: 10.000
- .Transazioni memorizzabili: 50.000
- .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 (opzionale), TCP/IP, USB (opzionale)
- .Connessioni esterne: Sirena esterna e relè apriporta
- .Terminali collegabili in rete: 31 (RS485 mode), 255 (TCP/IP)
- .Informazioni a display: ora, numero ID, Nome

- .Lingua: Inglese, Francese, Spagnolo, Ceco, Portoghese, indonesiano
- .Risparmio energetico: Spegnimento automatico per risparmio energia
- .Dimensioni: 189*50*137mm
- .Alimentazione: DC5V, 1A (AC 100V - 240 V, 50 - 60 Hz)
- .Temperatura e umidità operativa: 0 - 45, 20%-80%