

SISTEMA PROFESSIONALE DI CONTROLLO ACCESSI E RILEVAZIONE PRESENZE Sicurezza e Protezione

ADM-A3

Innovative Fingerprint System



ADM-A3

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, campana ed interfaccia USB
- Utilizzabile anche nel controllo accessi, grazie ai comandi apriporta integrati
- Registra fino 3000 impronte; è possibile registrare più impronte per la stessa persona

ADM-A3 è l'innovativo terminale biometrico stand-alone utilizzabile sia per il controllo accessi che per la rilevazione presenze. Grazie ad avanzati algoritmi ad alta velocità, A3 consente una precisione ed una velocità di riconoscimento impronte ineguagliata. Ogni terminale può memorizzare fino a 80.000 timbrature.

La registrazione di nuove impronte è facile e veloce, grazie al display user-friendly. Il terminale è gestibile facilmente attraverso l'interfaccia TCP/IP o seriale, con la possibilità di collegare più dispositivi sulla stessa rete e di sincronizzarli tra di loro.

SISTEMA PROFESSIONALE DI CONTROLLO ACCESSI E RILEVAZIONE PRESENZE

Sicurezza e Protezione

ADM-A3

TCP/IP Environment



Standalone and Door Access Control (Staff)



Standalone and Door Access Control (Visitor)



Parametri

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

.FAR: <0. 0001%
 .FRR: <0. 01%
 .Tempo di risposta: <0. 7 second
 .Comunicazione: RS232, TCP/IP, USB
 .Connessioni esterne: Sirena esterna e relè apriporta
 .Terminali collegabili in rete: 31 in (RS485), 255 in (TCP/IP)

.Informazioni a display: ora, numero ID, Nome
 .Lingua: Inglese, Spagnolo
 .Risp. energetico: Spegnimento automatico per risparmio energia
 .Dimensioni: 196*44*119mm
 .Alimentazione: DC5V, 1A (AC 100V - 240 V, 50 - 60 Hz)
 .Temperatura e umidità operativa: 0 - 45 / 20% - 80%