

SISTEMA DI CONTROLLO ACCESSI E RILEVAZIONE PRESENZE Sicurezza e Protezione

ADM-1000F

Innovative R-FID System



ADM-1000F

Terminale Rilevamento presenze RFID ADM-1000F

compreso di software e 20 badge numerati

- 1 lettore RF (EM o Mifare) integrato
- 2 Wiegand 26-bit,
- 2 sensori per porta,
- 2 pulsanti,
- 2 relè apriporta
- 1 interfaccia TCP/IP(LAN).
- Web server integrato per modifica, acquisizione e visualizzazione dati via web
- Input/output programmabili.
- Grande display LCD, con visualizzazione di nomi, numero di tessera, verso di timbratura.
- Fino a 16 segnalazioni orarie programmabili per sirena esterna
- Autosincronizzazione
- Può registrare fino 12.800 utenti e 170.000 timbrature
- Supporta controlli remoti apriporta e diversi segnali d'allarme, incluso apertura e chiusura non autorizzata, e sensori antincendio
- Filtro Anti-pass-back(A.P.B.)

SISTEMA DI CONTROLLO ACCESSI E RILEVAZIONE PRESENZE Sicurezza e Protezione

ADM-1000F

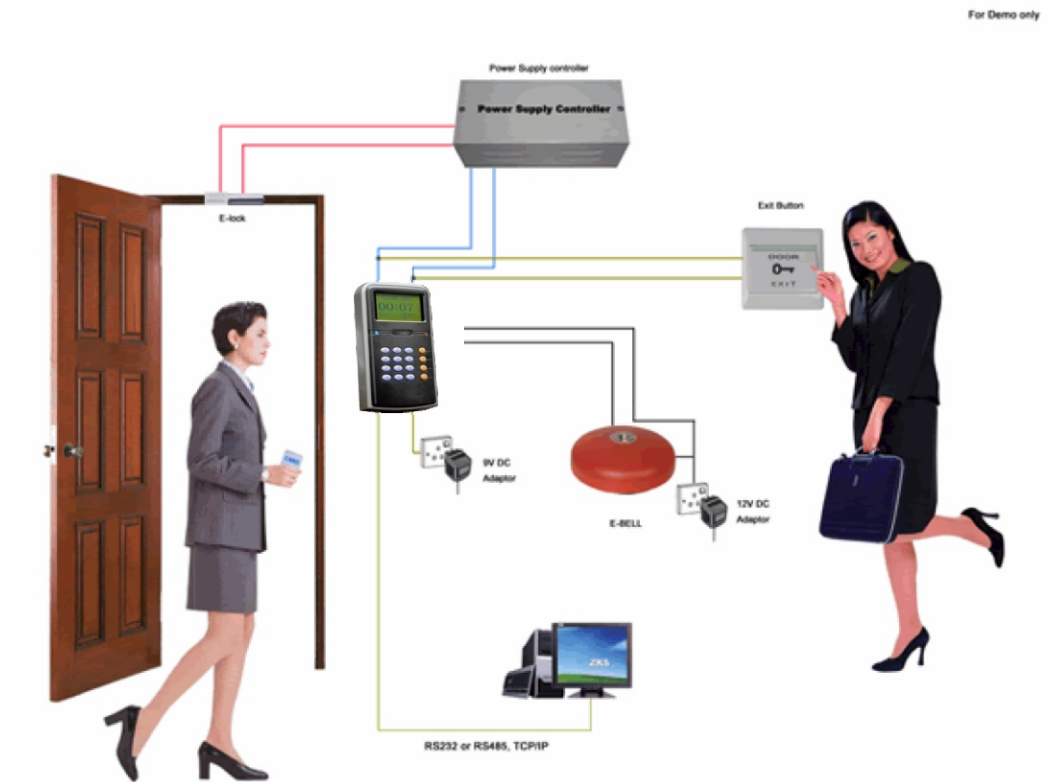
Standalone



TCP/IP Environment



Door Access Control



Parametri

- .CPU: ARM7 32-bit Risc Microprocessor
- .Lettore RF: EM 125KHz / Mifare 13.56MHz
- .Input : 2 Sensori (Push Button, Door Sensor)
- .Output: 2 Interruttori (Door Lock, Alarm or Door Bell)
- .Display: Back-lit LCD(128x64 pixel)
- .Pulsanti: 16

- .Suoneria: Buzzer
- .Timbrature memorizzabili: 170,000
- .Utenti memorizzabili: 2,800
- .Interfaccia: TCP/IP(Ethernet)
- .Slave Reader Interface: Wiegand 26-bit
- .Distanza di lettura: 5~10 CM

- .Alimentazione: DC 8V ~ 12V
- .Consumo: 3W(max.)
- .Temperatura operativa: 0 ~ 50°C / 32 ~ 122°F
- .Umidità operativa: 20 ~ 95%(non-condensing)
- .Dimensioni: 180 x 108 x 33 mm
- .Peso:360 g.