

FR301

Terminale di controllo accessi a riconoscimento facciale

FR301 è un terminale di accesso con riconoscimento volti fino a 1000 utenti: unisce un design elegante a funzioni di accesso / controllo presenza di grande flessibilità.

Il terminale **FR301** può effettuare l'autenticazione mediante riconoscimento volto, PIN o badge RFID; sono anche previste le autenticazioni in doppia modalità: PIN+Volto e Card+Volto.

Il terminale **FR301** è dotato di interfaccia LAN ed è fornito con un semplice applicativo per applicazioni di controllo presenza.

Se utilizzato in sistemi di controllo accesso, il terminale FR301 può lavorare sia in modalità stand-alone (è presente un relè a bordo del terminale) sia in rete collegando l'interfaccia Wiegand 26/34 bit a qualsiasi controllore di terze parti - per esempio, il controllore ARC DC100P per i sistemi Matrix.



□ Dati Tecnici / Prestazioni

Autenticazione utente	Mediante riconoscimento volto / Pin / badge RFID EM 125 kHz; doppia autenticazione nelle modalità PIN+Volto oppure Badge+Volto
Numero di memorie utente	Fino a 1000 template volti, fino a 1000 pin e fino a 1000 codici RFID
Buffer eventi	Fino a 160.000 log
Velocità di riconoscimento	≤ 1s
FAR / FRR	≤ 0,0001% / ≤ 0,1%
Sensore telecamera	HD Dual con illuminatore integrato
Display	2,8"
Interfacce di comunicazione	TCP/IP e USB / Wiegand 26/34 bit OUT
Alimentazione	12 Vcc
Modalità di utilizzo	-10 °C ~ +45 °C, U.R. 20% ~ 80% senza condensazione; uso in interno
Dimensioni	172 (A) x 89 (L) x 31 (P) mm

Utilizzo e applicazioni:

- Sistemi di accesso ad aree private - uso stand-alone
- Sistemi di accesso in rete (bus seriale / IP)

