



Terminale SmaLL



SmaLL

Un terminale semplice e intuitivo

SmaLL®, è un nuovo terminale studiato e realizzato con tecnologia dell'ultima generazione: si distingue per affidabilità e semplicità di utilizzo. Le dimensioni contenute ne permettono l'installazione all'interno di contenitori standard (scatola da incasso a 3 moduli e lo rendono adatto per il controllo accessi e l'automazione. Nato per l'utilizzo continuo nel tempo, è intuitivo anche per persone poco esperte.



PROGRAMMABILITA'

Ideale per controllo accessi e automazione



USABILITA'

Compatto, pratico e veloce, anche per persone poco esperte



INSTALLAZIONE

Morsettiera per permettere cablaggi semplici e robusti



IDENTIFICAZIONE

Segnali ottici e acustici per una corretta identificazione degli accessi



VELOCITA'

Rilevazione delle impronte tramite sensore biometrico, veloce e sicuro



SICUREZZA

Rileva correttamente l'impronta in meno di un secondo

Terminale ideale per:

- Controllo accessi
- Automazione



Terminale Small

Operativi in pochi minuti!

- ✓ Veloce e sicuro sensore biometrico. Rileva correttamente l'impronta in meno di un secondo.
- ✓ La morsettiera, permette cablaggi semplici ma robusti: Ideale quindi per il cablaggio.



Caratteristiche funzionali

- ✓ Memorizza fino a 180.000 transazioni presenze / accessi
- ✓ Controllo accessi, automazione
- ✓ Configurazione parametrica da tastiera e da PC
- ✓ Funzionamento OnLine o OffLine
- ✓ Controllo accessi con 32 fasce orarie / 32 modelli settimanali / gestione festivi
- ✓ 38000 anagrafiche e 66000 messaggi personalizzati
- ✓ FileSystem integrato in ambiente linux per estrema stabilità
- ✓ Gestione whitelist e blacklist
- ✓ Funzione FTPServer , FTPClient, HTTP 1.0, insert MSSQL/ MYSQL
- ✓ Software windows di configurazione e comunicazione gratuiti
- ✓ Batch automation gratuiti
- ✓ Gestione accessori esterni tramite seriale RS485

Caratteristiche tecniche

- ✓ Microprocessore Cortex A8 800 Mhz con cache interna per dati ed istruzioni.
- ✓ DDR3 512 Mb RAM
- ✓ Sistema Operativo Linux
- ✓ Orologio/datario ad alta precisione con compensazione in temperatura
- ✓ Cambio automatico ora legale/solare e gestione anno bisestile
- ✓ Batteria tampone per il mantenimento dei dati per 12 mesi in assenza di alimentazione
- ✓ Segnalatore acustico multitono
- ✓ Testine di lettura rfid 125Khz / Mifare / biometrica
- ✓ Porta di rete EtherNet a 10/100 Mbit/sec
- ✓ Porta seriale RS485 (per connessione TiN o schede input/output aggiuntive)
- ✓ N. 01 Relè con uscita in scambio 3 Amp / 40Vdc
- ✓ N. 01 input digitali programmabile
- ✓ Alimentazione 9-36V
- ✓ Alimentazione PoE
- ✓ Contenitore in ABS 72 x 178 x 45
- ✓ Conformità CE e IP64 (per versione prossimità)



