

# 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

••••••

.....

- 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)

.....





