

FingerClock-5

Terminale per la rilevazione presenze ed il controllo accessi



FingerClock-5 BIO

- Client HTTP/HTTPS per servizi Web. Un modo semplice per controllare il terminale utilizzando la modalità in linea con il server HTTP.
- Configurazione del terminale dal server HTTP utilizzando il browser standard.
- Il browser Web client acquisisce e visualizza le informazioni in linea dal server HTTP/HTTPS.
- Client SQL e MySQL inviano i log di transito direttamente al DB di rete.
- Client SMTP in grado di inviare mail.
- Caricamento file tramite FTP su un server FTP secondo il gestore integrato
- Controllo del del server FTP da un client FTP.
- USB 2.0, Ethernet 10-100 Mbps, Wi-Fi, Modem UMTS e RS232, RS485.
Badge supportati: RFID 125 Khz e Mifare 14443-A, 14443-B, tecnologia biometrica.
- Full VGA TFT display.

L'FC04 grazie ad un'ampia gamma di modalità di comunicazione soddisfa tutte le esigenze.

L'interfaccia del terminale si basa sullo scambio di file e comandi.

L'interfaccia grafica semplice è simile all'esperienza di tablet e smartphone.

Il sistema operativo Linux offre grandi prestazioni.

Ha un case resistente agli agenti atmosferici;

affidabilità e basso costo.



TechnoDrive è un'azienda italiana leader nella produzione di terminali di rilevazione presenze e controllo accessi. TechnoDrive offre una grande flessibilità sulla personalizzazione dei propri prodotti in base alle esigenze del cliente.



SPECIFICHE TECNICHE

FingerClock-5

Display a colori LCD VGA 800 x 600 TFT 65536 con retroilluminazione a led bianchi

Touch-screen capacitivo co protezione in vetro da 3.5 mm resistente agli atti vandalici

Tastiera con 18 tasti retroilluminati a LED bianchi

Due segnalatori multicolore RGB

Audio stereo polifonico o buzzer monotono

Lettore RFID 125 KHz o 13.56 Mhz Mifare/NFC integrato

Lettore ottico biometrico integrato (opzionale)

Memoria DDR3 512 Mbyte

1 Ghz Cortex A8 CPU

Compensazione della temperature ad alta precisione, orologio " real time"

Sistema operativo Linux

Scheda Ethernet 10-100 Auto-MDIX

2 porte USB 2.0

Tre porte di comunicazione seriale RS232/485

Due relè interni

2 digital inputs

Dongle interno UMTS/3G (opzionale)

Dongle Interno WiFi (opzionale)

Porta USB esterna per pendrive

Alimentazione PoE o 9-36 Vdc tramite alimentatore esterno



X-Time Service SAS

340/1893799 – 329/0406487 – 351/5177879

www.xtimeservice.it – info@xtimeservice.it

