



ROBERTO **CAPELLI** & Figlio S.r.l.
www.capelli.it



RC 250 BIO



RC 250 PROX RFID

- Client HTTP/HTTPS di servizi Web.

Un modo semplice per controllare il terminale utilizzando la modalità online con server HTTP.

- Configurazione del terminale del server HTTP tramite browser standard. •

Acquisizione e visualizzazione del browser Web del client informazioni on-line dal server HTTP/HTTPS.

- Client SQL e MySQL inviano i log di transito direttamente al DB di rete. •

Client SMTP in grado di inviare e-mail.

- File di caricamento del client FTP su un server FTP in base allo scheduler integrato.

- Controllo del terminale del server FTP tramite un client

FTP. • USB 2.0, Ethernet 10-100 Mbps, WiFi, modem UMTS e RS232, RS485.

- Badge supportati:

RFID 125 Khz e Mifare 14443-A, 14443-B, tecnologia biometrica.

I terminali RC 250, grazie ad un'ampia gamma di modalità di comunicazione soddisfano tutte le esigenze. L'interfaccia del terminale si basa sullo scambio di file e comandi.

Il sistema operativo offre ottime prestazioni.

Custodia resistente agli agenti atmosferici, affidabilità e convenienza.



ROBERTO **CAPELLI** & Figlio S.r.l.
dal 1944

Via Caroncini 5/2 - 20137 MILANO/ITALY
Tel.+39.02.5513455 - www.capelli.it

SPECIFICHE TECNICHE

Terminale per Rilevazione Presenze e Controllo Accessi **RC 250**

Display LCD 240 x 320 TFT 65536 colori con retroilluminazione a led bianchi

Semaforo multicolore RGB

Cicalino monotono

Lettore RFID 125 Khz o 13,56 Mhz Mifare/NFC integrato

Lettore ottico biometrico integrato

Memoria DDR3 da 512 Mbyte

Processore Cortex A8 da 1 Ghz

Orologio in tempo reale con compensazione della temperatura ad alta precisione

Ethernet 10-100 MDIX automatico

2 porte USB 2.0

Porte di comunicazione seriale RS485

2 relè interni

2 ingressi digitali

Alimentazione PoE o 9-36 Vcc con adattatore est

Dimensioni LHD 72 x 178 x 45



09/2018