

# MBR-21

Terminale per il controllo accessi



- 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.
  - Caricamento file tramite FTP su un server FTP secondo il gestore integrato
  - Controllo del server FTP da un client FTP.
  - Ethernet 10-100 Mbps
- Badge supportati: RFID 125 Khz e Mifare 14443-A,

**L'MBR-21 è il terminale di controllo accessi facile da installare a filo parete grazie alla staffa in dotazione.**

**L'interfaccia web integrata permette la configurazione e la gestione degli utenti senza l'acquisto di un software di controllo accessi**

**Doppia testina interna RFID 125 Khz e Mifare 14443-A.**

**Il sistema operativo Linux offre grandi prestazioni.**

**Ha un case resistente agli agenti atmosferici;**

**affidabilità e basso costo.**



*MBR-21 è un prodotto Technodrive Srl*



# SPECIFICHE TECNICHE

## MBR-21

Semaforo RGB multi-colore

Tastiera a 13 tasti

Buzzer monotono

Lettore RFID 125 Khz o 13.56 Mhz Mifare/NFC integrato

Alimentazione PoE o 9-36 Vdc tramite alimentatore esterno

Memoria DDR3 512 Mbyte

800 Mhz Cortex A8 CPU

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

Sistema operativo Linux

Scheda Ethernet 10-100 Auto-MDIX

Porta di comunicazione seriale RS485

1 relè interni

1 digital inputs

Dongle Interno Bluetooth( opzionale )

Dongle Interno WiFi ( opzionale )

Porta USB esterna per pendrive



X-Time Service SAS

340/1893799 – 329/0406487 – 351/5177879

[www.xtimeservice.it](http://www.xtimeservice.it) – [info@xtimeservice.it](mailto:info@xtimeservice.it)

