

Web Clock 2

Terminali programmabili per raccolta dati.

CONTROLLO ACCESSI E RILEVAZIONE PRESENZE

I lettori della Technodrive si distinguono per la loro innovazione e potenza nelle prestazioni dei dati raccolti.

Grazie all'interfaccia amichevole che permette una più facile interazione alle funzionalità dei lettori potenziandone anche le qualità, la rilevazione presenze diverrà un'operazione automatizzata ed estremamente facile da gestire.

CARATTERISTICHE LETTORI WEB CLOCK 2

- Display TFT 5.7" VGA 640 x 480 pixel 65536 colori retroilluminato a led bianchi
- Touch screen integrato
- Tastiera a membrana con 20 tasti
- Segnalatore acustico polifonico
- Contenitore in policarbonato con supporti di acciaio
- Lettore interno RFID 125 Hhz o 13,56 Mhz
- Lettore interno biometrico
- Possibilità di memorizzare i templates su badge RFID
- 1024 Kbyte di memoria Ram tamponata
- 8192 Kbyte di memoria DRAM
- 8192 Kbyte di memoria Flash
- Microprocessore a 32 bit con sistema operativo preemptive multitasking



- Porta Ethernet 10-100 Auto-MDIX con servizi TCP/IP, FTP ,DHCP e DNS
- Tre porte seriali RS232/RS485
- Due Relè per apertura porta, suonerie ecc.
- Due ingressi NPN per monitoraggio stato porta, conteggio eventi ecc.
- Disponibile con modem analogico o GSM/GPRS
- Alimentazione 220Vac
- Gestione delle commesse ed avanzamento della produzione
- Programmabile in linguaggio TDBasic
- Funzionamento OffLine, OnLine o misto
- Dimensioni 260x170x75

Web Clock 2