

MiniClock

Terminale avanzato per la raccolta dati



MiniClock e' un terminale adatto al rilevamento delle presenze, al controllo degli accessi e alla gestione della produzione. Derivato dalla decennale esperienza dei suoi predecessori si distingue per affidabilità e prestazioni che lo portano al vertice della categoria. Il display LCD a 2 righe da 16 caratteri ne semplifica l'uso. Nonostante le piccole dimensioni ed il costo contenuto, **MiniClock** possiede delle ottime prestazioni normalmente presenti solo nelle apparecchiature di fascia superiore. Durante la progettazione particolare attenzione e' stata rivolta alle caratteristiche costruttive: tutti i componenti sono posizionati su un'unica scheda; ciò' significa grande affidabilità, robustezza e assenza di problemi durante il montaggio e l'assistenza tecnica.

- Gestione rilevazione presenze
- Gestione controllo accessi
- Gestione commesse e avanzamento produzione
- Gestione delle causali
- Gestione dei messaggi personali
- Visualizzazione delle timbrature
- Programmatore settimanale per la gestione delle suonerie
- Aggiornamento del firmware via porta seriale
- Memorizza fino a 7000 transazioni
- Configurabile anche da tastiera
- Predisposizione per testina remota

MiniClock

Terminale avanzato per la raccolta dati

CARATTERISTICHE TECNICHE	
CPU	Microprocessore Motorola a 8 bit
Memoria	128 Kbyte di memoria RAM 64 Kbyte di memoria flash
Display	Lcd retroilluminato 2 righe da 16 caratteri
Tastiera	a membrana alfanumerica a 12 tasti con sensazione tattile
Segnalatore acustico	Tipo piezoelettrico multitono
Testa di lettura	Locale: magnetica o di prossimità 125 Khz Remoto: interfaccia TTL
Porte seriali	COM1 RS232/ RS485 COM2 RS232
Relè	Uno con contatto in scambio 3Amp/40Vdc
Input digitali	Due NPN con riferimento a GND associabili a contatori interni
Alimentazione	8-30 Vdc
Contenitore	In ABS dimensioni 145 x 90 x 45
Protezione	IP65 in versione di prossimità

Specifiche soggette a cambiamenti senza preavviso.