

Smart Clock

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 e al software Real Security 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 SMART CLOCK

- ◆ Interfaccia EtherNet 10/100 con servizi FTP, TCP/IP,UDP
- ◆ Display Lcd 2 righe da 16 caratteri retroilluminato
- ◆ Sensore biometrico per impronte digitali (Smart Clock - Bio)
- ◆ Dimensionamento dinamico della memoria RAM
- ◆ Visualizzazione di pagine personalizzate per ogni dipendente
- ◆ Gestione controllo accessi
- ◆ Gestione commesse e avanzamento produzione
- ◆ Gestione delle causali
- ◆ Gestione dei messaggi personali
- ◆ Gestione rilevazione presenze
- ◆ Visualizzazione del cartellino settimanale
- ◆ Programmatore settimanale per la gestione delle suonerie
- ◆ Aggiornamento del firmware via ethernet o linea seriale
- ◆ Gestione fino a 32 terminali slave
- ◆ Procedure custom in linguaggio TDBasic
- ◆ Contenitore in alluminio (SmartClock)



Smart Clock

Smart Clock



Dati tecnici - Scheda

Display LCD	Alfanumerico 2x16 caratteri
Microprocessore	32 bit Mot.
Memoria RAM	1024 KByte
Memoria Flash	2048 KByte
Lettore interno	Magnetico o Prossimità
Lettore remoto	TTL/RS232
Porta ethernet	10-100
Porta seriale # 1	RS232/485
Porta seriale # 2	RS232
Porta seriale # 3	-
Porta seriale # 4	RS485
Rele 3 Amp@ 30 Vdc	1
Ingressi NPN	1
Alimentazione	8-30 Vdc
Modem GSM	-
Modem analogico	-
Dimensioni mm.	130 x 112 x 35
Materiale	Alluminio
Tastiera membrana	16 tasti
Aggiornamento firmware	Ethernet o seriale
Funzione concentratore	Di serie
Controllo accessi - Gestione causali - Messaggi personali	Di serie
Protocolli Ethernet supportati	TCP/IP UDP FTP
Sensore biometrico	Opzionale

Smart Clock