

Hardware per Raccolta dati di Presenze

MSR120

CARATTERISTICHE GENERALI



MSR120 è un mini-lettore di badges magnetici portatile, dotato di display LCD e di orologio interno, alimentato a batterie.

Può essere utilizzato per raccogliere timbrature da badges magnetici in ogni luogo e in ogni momento, senza la necessità di collegamenti a PC.

E' sufficiente passare il badge nell'apposito lettore e la timbratura viene memorizzata completa di codice badge, data e ora. Successivamente il lettore può essere collegato a un PC ed essere scaricato delle timbrature residente nella sua memoria.

Caratteristiche tecniche :

- Capacità di memoria : 512 Kbytes (sino a 2048 timbrature)
- Orologio interno
- Memoria di backup
- Alimentazione a batterie : 1,5V DC
- Alimentazione a cavo : 5V DC, 200mA
- Lettore di badges : magnetico formato standard ISO 7811, 3 tracce
- Velocità di lettura : da 3 a 50 IPS
- Indicatori a led di stato
- Display LCD : 102 x 8 dots
- Interfaccia di comunicazione : RS232 o USB
- Dimensioni : H47 xL58 xP20 mm
- Temperatura di funzionamento : da 0° a +55°

Applicazioni di utilizzo:

- Raccolta dati per gestione delle presenze dei dipendenti
- Registrazione visitatori a fiere, convegni, esposizioni, conferenze, ...
- Tutte le realtà dove è necessario raccogliere dati di presenza e non è possibile installare terminali fissi di rilevazione.