



Terminale di raccolta dati portatile MFR120



Descrizione del prodotto : Mini lettore portatile di tessere di prossimità Mifare (13,56MHz) con LCD per la raccolta e verifica dei dati

Modello : MFR120

Introduzione : **MFR120** è un mini lettore portatile di tessere prossimità a Mifare (13,56MHz) a batterie con schermo LCD e un orologio interno integrato per le applicazioni di verifica e raccolta dati. **MFR120** è stato ideato per leggere le tessere in qualsiasi momento e ovunque ci troviamo, senza un collegamento a un PC. Come funziona il **MFR120**? Avvicinando la tessera, il MFR120 legge i numeri seriali (univoci) del chip, che compaiono sul display e li memorizza con la data e ora. I dati acquisiti possono essere consultati direttamente sul terminale e si possono scaricare sul PC tramite l'interfaccia seriale RS232.

Descrizione :

- 512Kb di memoria per la memorizzazione dei dati
- Orologio interno integrato che memorizza la data e l'ora - Real Time Clock (RTC) e possibilità di backup.
- MFR120 occupa uno spazio minimo ed è alimentato a batteria
- Segnale acustico che conferma la lettura dei dati
- Capacità di memoria: 8192 record
- LED status
- Display LCD retroilluminato (102 X 68 punti)
- Spegnimento automatico per il risparmio energetico
- Indicatore di batteria quasi scarica e di memoria piena

Specifiche : **MFR120**
Lettura di tessere prossimità Mifare (13,56MHz)
LCD indicatore dello stato: Indicatore LED verde/rosso sullo stato delle operazioni e della batteria
Display LCD: FSTN 102 X 67 punti Matrix



infodata
SISTEMI

Infodata Sistemi S.r.l.
Via dei Montecchi, 6
34137 Trieste (TS) - Italia
Tel.: +39-040-7796688 - Fax: +39-040-7796392
C. F. e P. IVA 00933570327
E-Mail: info@infodata.it

Capacità della memoria: 512Kbytes
Alimentazione: batteria AAA 1,5V DC
Alimentazione via cavo: DC5V, 200mA, RS232
Interfaccia: RS232, 9600, N, 8, 1, half-duplex
Certificato di sicurezza: FCC / CE
Dimensioni: 58x20x47 mm
Condizioni atmosferiche:
Temperatura operativa: 0° ~ 55°C
Umidità operativa: 10 ~ 90 % di umidità relativa

N.B.: Le specifiche possono subire variazioni senza alcun preavviso

Applicazioni : 1.Rilevazione presenze del personale
2.Raccolta dati dei visitatori di mostre
3.Raccolta dati dei partecipanti a conferenze
4.Qualsiasi raccolta dati in situazioni di mobilità
5.Verifica tessere
6.Raccolta dati della frequenza a lezioni da parte degli studenti
7.Rilevazione presenze ai convegni

Versioni disponibili : Versioni disponibili:
MFR120 – Scarica dati tramite interfaccia RS232
MFR120U –Scarica dati tramite interfaccia USB