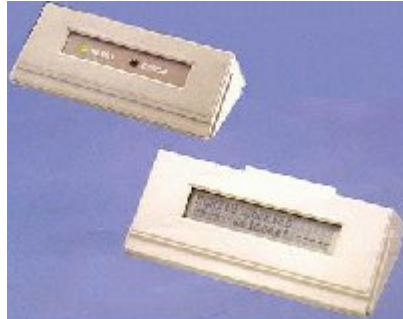




Terminale di raccolta dati portatile PCR210



- Descrizione prodotto** : Lettore di prossimità per verificare il codice RFID
- Modello** : PCR210
- Introduzione** PCR210 è un lettore basato sulla tecnologia RFID, che legge i transponder senza contatti. Ogni transponder RFID è scritto con un codice univoco durante il processo di fabbricazione. Questo codice è l'identificativo di ogni transponder. Il PCR210 è stato progettato per verificare il codice dei transponder RFID.
- Descrizione** : - Legge i transponder RFID senza contatto, come le tessere e tags RFID
- Verifica il codice dei transponder RFID
- Interfaccia RS-232
- Il PCR210 è dotato di un display LCD 20 x 2 per indicare il codice RFID e può essere utilizzato come unità off-line stand alone
- Lettura del codice decimale o esadecimale
- I codici del numero selezionabili
- Beeper per indicare lo stato di lettura
- Specifiche** : Alimentazione: DC 9V, 300mA
Distanza lettura: fino a 10 cm
Frequenza: 125 KHz
Interfaccia: RS-232, Baud rate selezionabile
None parity, 8 Data bits, 1 Stop bit
Dimensioni: L134.2 x A38.4 x P65.4mm
Temperatura operativa: 0° to 55° C
Temperatura di stoccaggio: -25° to 65° C
Umidità: 5~95% RH
Nota: Le specifiche possono variare senza preavviso.
- Applicazioni** : Verifica del codice RFID
Identificazione personale
Sistemi POS
Sistemi di sicurezza
Sistemi di accesso
- Versioni disponibili** : *PCR210 con display 20 x 2 LCD
*PCR212 senza display LCD
*PCR230 emulazione tastiera



infordata
SISTEMI

Infordata 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@infordata.it