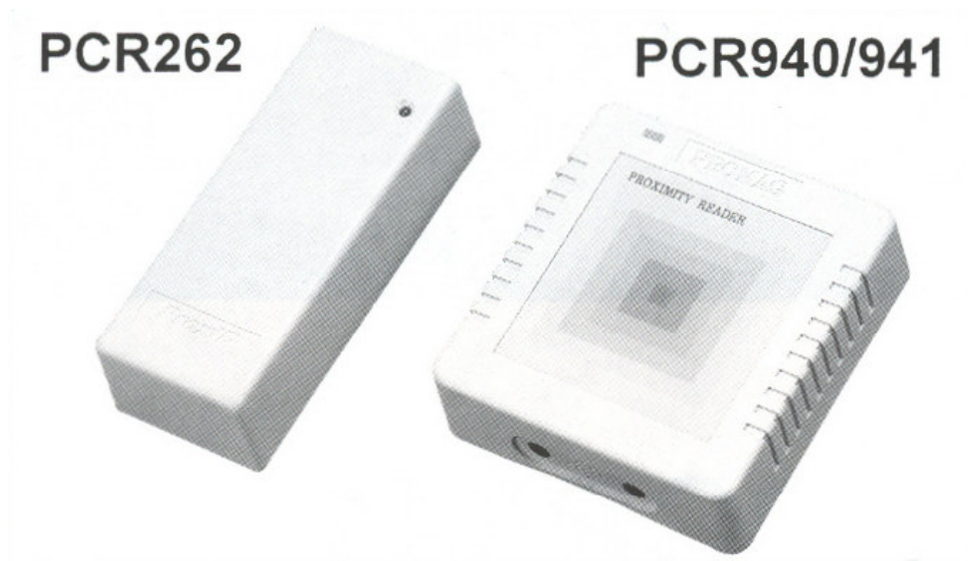


**Lettori di Badges****PCR262 / PCR940 / PCR941****CARATTERISTICHE GENERALI**

La linea **PCR** è una serie di lettori di tessere di prossimità RFID che funzionano in emulazione di lettori a banda magnetica TK2; grazie a questa particolarità, possono essere utilizzati per implementare sistemi esistenti che si basano sulla tecnologia a banda magnetica, portandoli alla tecnologia RFID, sostituendo i lettori esistenti senza la necessità di cambiare altri componenti del sistema; possono anche essere mantenuti gli attuali lettori a banda magnetica ed aggiunti a questi i lettori **PCR**.

**CARATTERISTICHE**

- Interfaccia in emulazione MSR ABA TK2, totalmente compatibile con lettori di banda magnetica ABA TK2 standard con output TTL
- Led indicatori di stato operazione
- Segnalatore acustico per indicare l'avvenuta lettura
- Il **PCR262** può essere installato sia in interno che in esterno
- Possono essere installati su superficie metalliche, muri e porte

**SPECIFICHE TECNICHE**

- Alimentazione di 5Vdc
- Temperatura di funzionamento da 0° a 55°
- Interfaccia  
TTL, emulazione MSR ABA TK2
- Distanza di lettura :  
**PCR262** : da 5 a circa 10 cm  
**PCR941** : da 5 a circa 12 cm  
**PCR940** : da 5 a circa 20 cm
- Frequenza :  
**PCR262** : 125 KHz, ASK  
**PCR941** : 125 KHz, ASK  
**PCR940** : 134.2 KHz, FSK
- Formato :  
**PCR262** : 64 bits, Manchester coding  
**PCR941** : 64 bits, Manchester coding  
**PCR940** : tecnologia e formato TIRIS
- Dimensioni :  
**PCR262** : larg. 42 x alt. 102 x prof. 27,5 mm  
**PCR941** : larg. 80 x alt. 85 x prof. 25 mm

