

# PR821CH

## Controllore di stanza Hotel con porta-badge

**PR821CH** è un controllore progettato specificatamente per applicazioni hotel e per il controllo di una singola porta di accesso. Il controllore - dotato di tasca porta-badge utilizzato per comandare il quadro elettrico di stanza - permette di realizzare semplici ma efficaci sistemi di gestione delle stanze di un hotel.

L'unità **PR821CH** viene normalmente utilizzato in combinazione con il lettore di prossimità HRT82MF posto all'esterno della porta e con la tastiera a 4 funzioni HRT82FK.

I controllori **PR821CH** vengono gestiti e controllati via bus RS485 dal software PR MASTER (freeware e in italiano) per permettere una gestione completa del sistema Hotel.

L'unità **PR821CH** integra un lettore EM 125 kHz e un lettore Mifare 13,56 MHz per la funzione "tessera presente" e consente il collegamento al lettore esterno per la funzione apri-porta e al tastierino funzionale.



### □ Dati Tecnici / Prestazioni

<b>Varchi controllati</b>	Singolo varco con un lettore esterno HRT82MF per la funzione apri-porta
<b>Tecnologia RFID</b>	Lettore con funzione "tessera presente" std. EM 125 KHz e MIFARE 13,56 MHz ISO14443A
<b>Ingressi</b>	Tre ingressi NA/NC programmabili
<b>Uscite</b>	Un'uscita relè programmabile 1.5A/30V e due uscite transistor programmabili 1A/15V
<b>Bus di comunicazione</b>	Bus RS485; con interfaccia UT4DR opzionale, si ottiene il collegamento alla LAN
<b>Tipo di bus</b>	Ad architettura libera - sia ad albero che a stella
<b>Interfacce</b>	CLK/DTA per il lettore HRT82MF esterno alla stanza e con i tasti funzione (HRT82FK)
<b>Software</b>	PR MASTER freeware in italiano
<b>Funzioni</b>	Automazione stanza Hotel (controllo carichi con tessera presente) e con funzioni di allarme su apertura porta / finestra. Funzione TAMPER contatto NC, 50mA / 24V.
<b>Alimentazione</b>	10 – 15 Vcc
<b>Consumo di corrente</b>	100 mA medio
<b>Temperatura e umidità di utilizzo</b>	Per uso da interno, IP41, Classe I, +5 °C / +40 °C, Max 95% senza condensazione
<b>Dimensioni e peso</b>	85 (L) x 85 (A) x 27 (P) mm; 120 g

