

Letto di schede RFID di accesso con tastiera PY-CR47

caratteristica

- Gamma di lettura: Fino a 10CM (125KHz) / 5CM (MIFARE®)
- 2Wiegand 26bits (Wiegand34, RS232 dovrebbe essere personalizzato)
- Controllo LED esterno
- Controllo esterno del cicalino
- Funzionamento interno / esterno
- Epossidica solida in vaso
- Protezione polarità inversa

[Azienda di carta di stampa IC personalizzata, La carta di IC della carta di identificazione di RF commercia la porcellana, tempo di presenza sistema porcellana](#)

Specifica:

Modello	EM	MIFARE®
Leggi intervallo	Fino a 10 CM	Fino a 5 cm
Tempo di lettura (scheda)	≤300ms	
Potenza / Corrente	DC 5 ~ 16V / Max.70mA	
Porta d'ingresso	2ea (Controllo LED esterno, controllo bussola esterno)	
Formato di output	Wiegand a 26 bit (predefinito)	Wiegand34, RS232 dovrebbe essere personalizzato
Indicatore LED cicalino	2 indicatori LED a colori (rosso e verde) sì	
temperatura di esercizio	Da -20 ° a + 65 ° C	
Umidità di funzionamento	Da 10% a 90% di umidità relativa non condensante	
Colore	Nero	
Materiale	ABS + PC con struttura	
Dimensione (L x A x T) mm	86 * 86 * 25	

Connessione a filo

Red DC 5V-16V

GND nero

Blu D1

Bianco D0

Brown BEEP

LED verde

Allarme giallo

