

## Leitor de cartão RFID de controle de acesso PY-CR50

### Característica

- Faixa de leitura: até 10 cm (125 kHz) / 5 cm (MIFARE®)
- 2Wiegand 26bits (Wiegand34, RS232 deve ser personalizado)
- Controle de LED externo
- Controle de zumbido externo
- Operação interior / exterior
- Potável vaso de epóxi sólido
- Proteção contra polaridade reversa

[Empresa de controle de acesso por senha, preço do sistema de controle de acesso, Preço do módulo leitor uhf rfid](#)

### Especificação:

Modelo	EM	MIFARE®
Faixa de leitura	Até 10CM	Até 5CM
Tempo de Leitura (Cartão)	≤300ms	
Potência / Corrente	DC 9-12V / Max.70mA	
Porta de Entrada	2ea (controle de LED externo, controle de zumbido externo)	
Formato de saída	26bit Wiegand (padrão)	Wiegand34, RS232 deve ser personalizado
Indicador LED	Indicadores LED de 2 cores (vermelho e verde)	
Beeper	sim	
Temperatura de operação	-20 ° a + 65 ° C	
Umidade de operação	10% a 90% de humidade relativa sem condensação	
Cor	Preto	
Material	ABS + PC com textura	
Dimensão (W x H x T) mm	116 * 76 * 18	

### Conexão de fio

Red DC 5V-16V

Black GND

Azul D1

D0 branco

Brown BEEP

LED verde

Alarme amarelo

