

Cartão RFID Controle de acesso à prova d'água Leitor PY-CR32

Característica

- Proximidade 125KHz / MIFARE® Leitor de cartão
- Alcance de leitura: até 10 cm (125KHz) / 5cm
- 26 / 34bit Wiegand (default)
- Fácil de instalar em metal moldura da porta ou Mullion
- Controle de LED Externa
- Controle de alarme externo
- / Operação Outdoor Indoor
- Sólidos Epoxy vaso
- IP65 Waterproof
- Proteção contra Polaridade Reversa

Especificação:

Modelo	EM	
Leia Gama	Até 10cm	
Reading Time (Card)	≤300ms	
Alimentação / corrente	DC 6-14V / Max.70mA	
Porta de Entrada	2ea (Controle de LED Externo, Controle de alarme externo)	
Formato de Saída	26bit Wiegand (default)	34bit Wiegand (default)
Indicador LED	2 Cor Indicadores LED (vermelho e verde)	
Beeper	Sim	
Temperatura de operação	-20 ° C a + 65 ° C	
Umidade de Operação	10% a 90% de umidade relativa sem condensação	
Cor	Preto	
Material	ABS + PC com textura	
Dimensão (W x H x T) mm	77,5 * 42,8 * 16,5	
Peso	50g	
Índice de protecção	IP65	

Conexão Fio

Red DC 5V-16V

Preto GND

Azul D1

Branco D0

Brown BEEP

LED verde

Alarme Amarelo