

Leitor de cartão de controle de acesso com teclado PY-CR28

Fornecedor: [Sistema eletrônico de bloqueio de porta para hotéis, Preço do sistema de controle de acesso, Preço do módulo leitor uhf rfid](#)

#### Característica

Controle de LED externo

Controle de zumbador externo

Operação interior / exterior

Proteção contra polaridade reversa

Transferência de dados em tempo real

Cor preta

Formato de teclado estilo padrão (3 x 4)

Material de caso de PVC (resina preta para função à prova d'água)

84 \* 81 \* 23 mm

#### Especificação:

Modelo	EM	MIFARE®
Faixa de leitura	Até 10CM	Até 5CM
Tempo de Leitura (Cartão)	≤300ms	
Potência / Corrente	DC 6-14V / Max.70mA	
Porta de Entrada	2ea (controle de LED externo, controle de zumbido externo)	
Formato de saída do cartão	26bit Wiegand (padrão)	34bit Wiegand (padrão)
Formato de saída do PIN	8 bits	
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	87 * 86 * 22.4	
Peso	126 g	
Índice de Proteção	IP64	