

## Leitor de cartão RFID de controle de acesso com teclado PY-CR47

### 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 cartão de impressão impressa personalizada, Cartão de identificação RF cartão IC grossistas China, sistema de atendimento ao tempo na China](#)

### Especificação:

|                           |  |   |
|---------------------------|--|---|
| Modelo                    | EM   | MIFARE®                                 |
| Faixa de leitura          | Até 10CM   | Até 5CM                                 |
| Tempo de Leitura (Cartão) | ≤300ms   |   |
| Potência / Corrente       | DC 5 ~ 16V / 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   | 86 * 86 * 25   |   |

### Conexão de fio

Red DC 5V-16V

Black GND

Azul D1

D0 branco

Brown BEEP

LED verde

Alarme amarelo

