

## Controllo accessi RFID Card Reader PY-CR30

### Caratteristica:

- 125KHz di prossimità / MIFARE® lettore di schede o PIN
- Range di lettura: fino a 10 cm (125KHz) / 5cm (MIFARE®)
- Formato di uscita
  - Card: 26 / 34bit (default)
  - PIN: 8 bit per il formato di output PIN
- Controllo LED esterno
- Controllo Buzzer esterno
- Operazione Indoor / Outdoor
- Protezione da inversione polarità

### Specifica:

<b>Modello</b>	EM	MIFARE®
<b>Leggi Gamma</b>	Fino a 10 cm	Fino a 5CM
<b>Reading Time (Card)</b>	≤300ms	
<b>Potenza / Corrente</b>	DC 6-14V / Max.70mA	
<b>Porta di ingresso</b>	2ea (controllo LED esterno, controllo Buzzer esterno)	
<b>Scheda Formato di uscita</b>	26bit Wiegand (default)	34bit (default)
<b>PIN Formato di uscita</b>	8 bit	
<b>Indicatore LED</b>	2 colori LED indicatori (rosso e verde)	
<b>Cicalino</b>	Sì	
<b>Temperatura di esercizio</b>	-20 ° a + 65 ° C	
<b>Umidità di esercizio</b>	10% a 90% di umidità relativa senza condensa	
<b>Colore</b>	Nero	
<b>Materiale</b>	ABS + PC con trama	
<b>Dimensione (L x H x P) mm</b>	86 * 86 * 16,3	
<b>Peso</b>	120g	
<b>Indice di protezione</b>	IP64	

### Collegamento Wire

Red DC 5V-16V

Nero GND

Blu D1

Bianco D0

Brown BEEP

LED verde

Allarme Giallo