

## Tarjeta RFID de control de acceso Reader PY-CR30

### Característica:

- La proximidad / lector de tarjetas MIFARE 125KHz o PIN
- Rango de lectura: hasta 10 cm (125 kHz) / 5CM (MIFARE)
- Formato de salida
  - Tarjeta: 26 / 34bit Wiegand (por defecto)
  - PIN: 8 bits para el formato de salida PIN
- Control Externo LED
- Control Zumbador Externo
- Operación Interior / Exterior
- Protección contra polaridad invertida

### Pliego de condiciones:

<b>Modelo</b>	EM	MIFARE®
<b>Rango de lectura</b>	Hasta 10 cm	Hasta 5 cm
<b>Tiempo de Lectura (Tarjeta)</b>	≤300ms	
<b>Alimentación / Corriente</b>	DC 6-14V / Max.70mA	
<b>Puerto de entrada</b>	2ea (Control de LED externo, Control Zumbador Externo)	
<b>Tarjeta Formato de salida</b>	26bit Wiegand (por defecto)	34bit Wiegand (por defecto)
<b>PIN Formato de salida</b>	8 bit	
<b>Indicador LED</b>	2 Indicadores LED de color (rojo y verde)	
<b>Localizador</b>	Sí	
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-20 ° a + 65 ° C	
<b>Humedad de funcionamiento</b>	10% a 90% de humedad relativa sin condensación	
<b>Color</b>	Negro	
<b>Material</b>	ABS + PC con textura	
<b>Dimensión (W x H x T) mm</b>	86 * 86 * 16.3	
<b>Peso</b>	120g	
<b>Índice de Protección</b>	IP64	

### Conexión del cable

Red DC 5V-16V

Negro GND

Azul D1

Blanco D0

Marrón BEEP

LED verde

Alarma amarilla