

## Lector de tarjetas RFID de control de acceso PY-CR50

### Característica

- Rango de lectura: hasta 10CM (125KHz) / 5CM (MIFARE®)
- 2Wiegand 26bits (Wiegand34, RS232 deben personalizarse)
- Control LED externo
- Control de zumbador externo
- Operación interior / exterior
- Epoxi sólido en maceta
- Protección de polaridad inversa

[Empresa de control de acceso por contraseña, precio del sistema de control de acceso, uhf precio del módulo lector rfid](#)

### Especificación:

Modelo	EM	MIFARE®
Rango de lectura	Hasta 10cm	Hasta 5cm
Tiempo de lectura (tarjeta)	≤300ms	
Potencia / Corriente	DC 9-12V / Max.70mA	
Puerto de entrada	2ea (control de LED externo, control de zumbador externo)	
Formato de salida	26bit Wiegand (predeterminado)	Wiegand34, RS232 debe ser personalizado
Indicador LED	Indicadores LED de 2 colores (rojo y verde)	
Localizador	Sí	
Temperatura de funcionamiento	-20 ° a + 65 ° C	
Humedad de funcionamiento	10% a 90% de humedad relativa sin condensación	
Color	Negro	
Material	ABS + PC con textura	
Dimensión (An x Al x Prof) mm	116 * 76 * 18	

### Conexión por medio de cables

Red DC 5V-16V

Black GND

Azul D1

Blanco D0

BEEP marrón

LED verde

Alarma amarilla

