

Control de acceso RFID lector de tarjetas PY-CR33

Característica

- Rango de lectura: hasta 10 cm (125 kHz) / 5CM (MIFARE®)
- 26 / 34bit Wiegand (por defecto)
- Control Externo LED
- Control Zumbador Externo
- Operación Interior / Exterior
- Sólido de epoxi
- IP65 resistente al agua
- Protección contra polaridad invertida

Pliego de condiciones:

Modelo	EM	MIFARE®
Rango de lectura	Hasta 10 cm	Hasta 5 cm
Tiempo de Lectura (Tarjeta)	≤300ms	
Alimentación / Corriente	DC 6-14V / Max.70mA	
Puerto de entrada	2ea (Control de LED externo, Control Zumbador Externo)	
Formato de salida	26bit Wiegand (por defecto)	34bit Wiegand (por defecto)
Indicador LED	2 Indicadores LED de color (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 (W x H x T) mm	86 * 86 * 10	
Peso	110g	
Índice de Protección	IP65	

Conexión del cable

Red DC 5V-16V

Negro GND

Azul D1

Blanco D0

Marrón BEEP

LED verde

Alarma amarilla