

Lector de tarjetas de control de acceso RFID con teclado PY-CR49

Característica

- Rango de lectura: hasta 10 cm (125 kHz) / 5CM (MIFARE®)
- 226bits Wiegand (Wiegand34, RS232 debe ser personalizado)
- Control Externo LED
- Control Zumbador Externo
- Operación Interior / Exterior
- Sólido de epoxi
- 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 9-12V / ≤100mA	
Puerto de entrada	2ea (Control de LED externo, Control Zumbador Externo)	
Formato de salida	26bit Wiegand (por defecto)	Wiegand34, RS232 debe ser personalizado
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	120 x 56 x 20	

Conexión del cable

Red DC 5V-16V

Negro GND

Azul D1

Blanco D0

Marrón BEEP

LED verde

Alarma amarilla

