

Lector de tarjetas RFID de control de acceso con teclado PY-CR47

Característica

- Alcance de lectura: hasta 10CM (125KHz) / 5CM (MIFARE®)
- 2Wiegand 26 bits (Wiegand34, RS232 debe personalizarse)
- Control de LED externo
- Control externo del zumbador
- Funcionamiento interior / exterior
- maceta de resina epoxi maciza
- Protección inversa de polaridad

[Empresa de tarjetas de IC de impresión personalizada, Tarjeta de ID de RF tarjeta de IC por mayor china, sistema de asistencia de tiempo china](#)

Especificación:

Modelo	EM	MIFARE®
Rango de lectura	Hasta 10cm	Hasta 5cm
Tiempo de lectura (tarjeta)	≤300ms	
Potencia / corriente	DC 5 ~ 16V / Max.70mA	
Puerto de entrada	2ea (control de LED externo, control de zumbador externo)	
Formato de salida	Wiegand de 26 bits (predeterminado)	Wiegand34, RS232 debe personalizarse
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 (An x Al x Pr) mm	86 * 86 * 25	

Conexión por medio de cables

Red DC 5V-16V

GND negro

Azul D1

Blanco D0

Brown BEEP

LED verde

Alarma amarilla

