

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