

KR-100

Leitora de Cartões de Proximidade RFID

A leitora KR100 é um dispositivo para sistemas de controle de acessos adaptável e interoperável utilizando interface padrão Wiegand. O modelo KR100M reconhece tags na frequência de 13.56 MHz e modelo KR100E reconhece tags na frequência de 125Khz.



KR100M

- Frequência 13,56Mhz
- Protocolo Mifare
- Interface Wiegand 34 bits

KR100E

- Frequência 125Khz
- Protocolo EM
- Interface Wiegand 26 bits

Características Técnicas:

- Distância de leitura: até 5cm
- Tempo de leitura: ≤ 300 ms
- Entradas: Controle externo para LED e buzzer
- Grau de Proteção: IP-65
- Alimentação: 6~14Vcc / Máximo 70mA
- LEDs vermelho e verde
- Temperatura no ambiente de operação: -20°C a 65°C
- Umidade no ambiente de operação: 10% a 90% de umidade relativa sem condensação
- BIP: Sim
- Modelo de sobrepor em caixas padrão 4x2"
- Dimensões: 11,6 (A) x 7,5 (L) x 1,73 (P) cm

