

KR-102

Leitora de Cartões de Proximidade RFID

A leitora KR102 é um dispositivo para sistemas de controle de acessos adaptável e interoperável utilizando interface padrão Wiegand. O modelo KR102M reconhece tags na frequência de 13.56 MHz e modelo KR102E reconhece tags na frequência de 125Khz. Possui teclado numérico para inserir senha (PIN).



KR102M

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

KR102E

- 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
- Teclado numérico para PIN
- Modelo de sobrepor
- Dimensões: 8,6 (A) x 8,6 (L) x 1,73 (P) cm

