



# **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: ≤300ms

• 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

