

# Cartões e Tags

## ZKLT-E



- Tag de Localização de ID instalada nos pontos de verificação para o sistema de monitoramento de patrulha de segurança.

## ZKLT-M



- Tag de Localização de IC instalada nos pontos de verificação para o sistema de monitoramento de patrulha de segurança.

## Cartão ID (fino)



- Cartão de Proximidade de 125kHz
- Apenas leitura

## Cartão ID (espesso)



- Cartão de Proximidade de 125kHz
- Apenas leitura

## Cartão ID (longa distância)



- Cartão de Proximidade de 125kHz
- Apenas leitura
- Adequado para KR1000 para leitura de alcance de 60cm.

## Cartão IC (S70)



- Cartão IC One de 13,56 MHz
- EEPROM padrão MF1 S70 (4 Kbytes)
- Standard MF1 S70(4 Kbyte) EEPROM

## Cartão IC (S50)



- 13.56Mhz Mifare One Card
- EEPROM padrão MF1 S50 (1 Kbyte)

## Cartão HID (fino)



- Cartão de proximidade HID de 125KHz.

## Cartão HID (espesso)



- Cartão de proximidade HID de 125KHz.

## TAG-03(ID)



- TAG de proximidade de 125KHz.

## TAG-03(IC S50)



- TAG de proximidade de 13.56MHz.

## TAG-03(IC S70)



- TAG de proximidade de 13.56MHz.

## TAG-04



- TAG de Proximidade de 125KHz em Pulseira
- Cor: Azul
- Diâmetro:  $\Phi$ 65mm

## NFCTag



- Frequência: 13,56MHz
- Dimensão: Tag  $\Phi$  25, antena  $\Phi$  19
- Capacidade de armazenamento: 168 bytes

