

SISTEMA DE ALARME SMART COM BIOMETRIA

- » Compatível com assistentes de voz
- » Monitore, receba alertas e amplie a sua segurança
- » Fácil instalação e configuração
- » Arme de desarme através da digital



Especificações Técnicas

XSAK-103

Protocolo de comunicação sem fio	Wi-Fi
Padrão Wi-Fi	IEEE 802.11b, 802.11g, 802.11n
Frequência de comunicação sem fio	433 MHz
Alcance do sinal	100 m (em área livre)
Nível sonoro	100 db
Alimentação	DC 5V1A
Quantidade de controle remoto	Máximo 10 peças
Quantidade de tags RFID	Máximo 10 peças
Quantidade de biometrias	Máximo 30 digitais
Quantidade de dispositivos	Máximo 100 peças
Comando de voz	Amazon Alexa / Google Assistente
Material	Plástico ABS
Temperatura de operação	-10°C a 50°C
Umidade relativa	5% a 95% sem condensação
Dimensões (L x A x P)	185 x 170 x 90 mm
Peso	700g

XSAC-401

Acionamento	4 botões
Alcance RF	80 m sem obstáculo
Frequência	433 MHz
Alimentação	Bateria de lítio 3Vdc CR2025
Peso líquido	20g
Dimensões da embalagem(L x A x P)	39 x 65 x 15 mm
Cor	Branco



XSAM-403

Aplicação	Portas e janelas
Ambiente de aplicação	Interno
Comunicação com central de alarme	Sem fio
Escopo de detecção	12 mm
Fixação	Fita adesiva ou parafusos
Alcance de transmissão	Até 80 metros sem barreira
Alimentação	3 Vdc
Frequência de transmissão	433 Mhz
Dimensões da embalagem (L x A x P)	52 x 41 x 15 mm
Peso bruto aproximado	30g
Cor case	Branco
Temperatura de operação	-10°C a 50°C

XSAP-403

Ambiente de aplicação	Interno
Comunicação com central de alarme	Sem fio
Frequência de transmissão	433 Mhz
Alcance de transmissão	Até 80 metros sem barreira
Alcance de detecção	12 metros
Ângulo de detecção	110°
Método de detecção	PIR
Indicação de disparo	LED
Alimentação	3Vdc
Dimensões da embalagem (L x A x P)	48 x 67 x 38 mm
Peso bruto aproximado	50g
Cor case	Branco
Temperatura de operação	-10°C a 50°C

Datasheet versão 1.0 | Pode ser alterado sem aviso prévio. Imagens meramente ilustrativas.