

SISTEMA DE ALARME SMART WIRELESS

- » Compatível com assistentes de voz
- » Monitore, receba alertas e amplie a sua segurança
- » Fácil instalação e configuração



Especificações Técnicas

XSAK-102

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	5Vdc 1A
Quantidade de cartões RFID	Máximo 10 peças
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)	140 x 140 x 21 mm
Peso	700g

XSAC-501

Frequência de operação	125KHz
distância de leitura	<2cm
Temperatura de operação	-10°C ~ 50°C
Dimensões da embalagem(L x A x P)	40 x 60 x 0,03 mm
Cor	Preto
Material	Plástico ABS
Peso	5g



XSAM-402

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)	42 x 75 x 19 mm
Peso	30g
Cor case	Branco
Temperatura de operação	-10°C a +50°C

XSAP-402

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	4,5Vdc 3 baterias AA
Dimensões da embalagem (L x A x P)	67 x 140 x 45 mm
Peso	30g
Cor case	Branco
Temperatura de operação	-10°C a 50°C



XSAT-401

Frequência de transmissão	433 MHz
Frequência de operação	125 kHz
Alcance	80 m (em área livre)
Alimentação	Micro USB 5Vdc 1000mA
Bateria interna	3.7V, 500mAh
Temperatura de operação	-10°C a 55°C
Dimensões (L x A x P)	88 x 138 x 17.2 mm
Material	Plástico ABS
Peso	160g

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