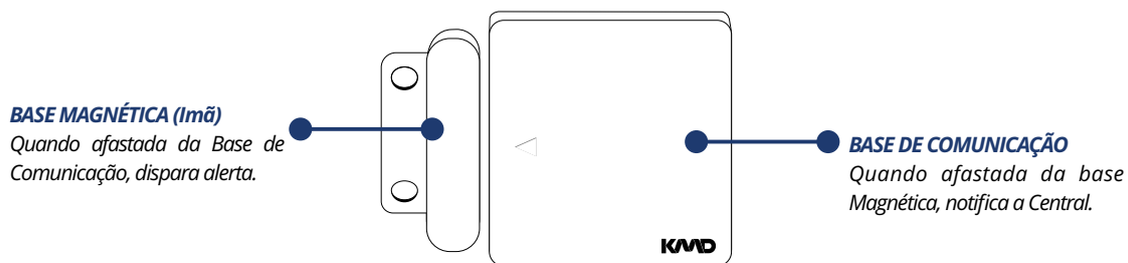


MINI SENSOR DE PORTA E JANELA KM1101-D

O Mini Sensor de Porta e Janela KM1101-D foi desenvolvido especialmente para proteção e monitoramento de portas e janelas, ou até mesmo de gavetas ou armários. Com sensor de contato magnético para portas e janelas, emite disparos acima de 2cm de afastamento do sensor. Depois de ativado envia sinais onde quer que você esteja.



Como Associar o equipamento a Central?

1. Abra a Base de comunicação com uma chave de fenda tipo lâmina do lado marcado e coloque uma bateria 3V de lítio. (De preferência Alcalina)
 2. Mantenha pressionado o botão "Clear" / "Enroll" na central até os leds começarem a piscar e liberar bips sequenciais. Isso significa que o sistema está pronto para associar dispositivos;
 3. No prazo de 30 segundos, afaste a base magnética da base de comunicação por cerca de 30 segundos, até ouvir o bip longo. Caso não ouça o bip, repita o processo a partir do passo 2.
- >>> Atenção: É sugerido um intervalo de 30 segundos entre uma associação e outra.

Instalação

>>> Aviso Importante : Este sensor não pode ser montado sobre uma superfície metálica, porque diminuiria muito o alcance do RF.

1. Utilize a fita dupla-face para fixar as bases. O lado do marcador deve ficar rente ao ímã.
2. Coloque o ímã na parte móvel. Mantenha a diferença de 1 cm quando a porta / janela for fechada.

Informações Gerais

- Mini sensor de contato magnético
- Sensor embutido;
- Transmissor de rádio;
- Emite disparos acima de 2cm de afastamento do sensor.
- Depois de ativado envia sinais onde quer que você esteja.

Especificações Técnicas

- Consumo de alimentação: 8uA em espera, 20mA em uso
- Fonte de alimentação: 01 bateria de lítio 3v
- Peso do detector: Cerca de 12g
- Tamanho do detector: 35 x 38 x 10 mm
- Vida útil da bateria: 1 ano.



ANATEL
00875-16-06554

“Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário”