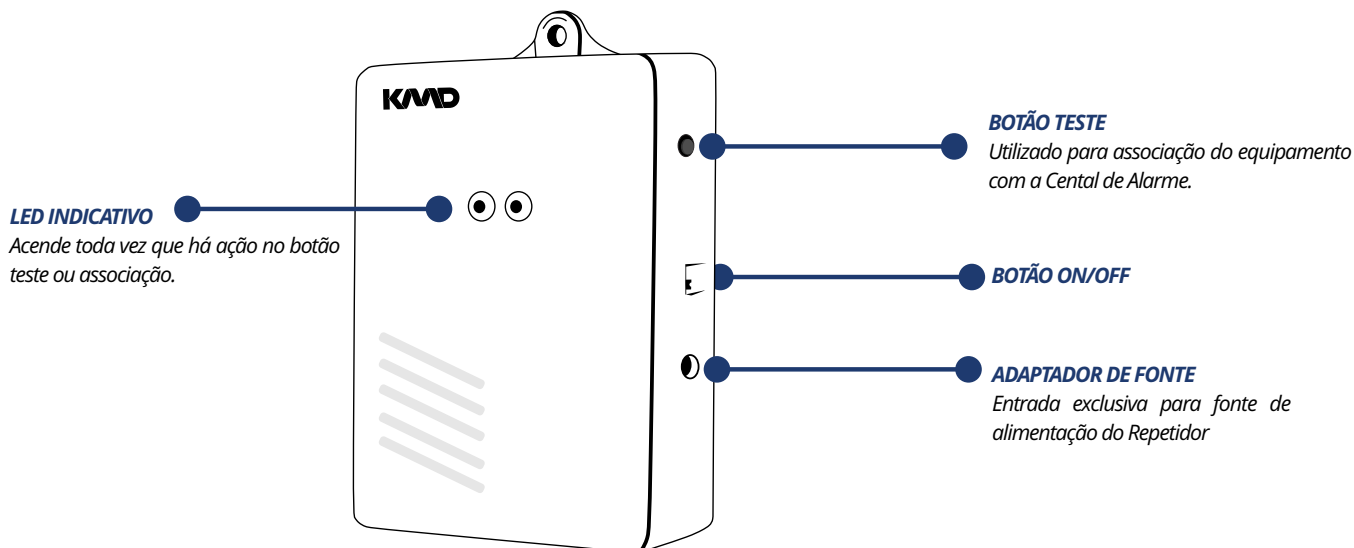


REPETIDOR DE SINAL RF KM1306-D

O Repetidor de Sinal RF da KM1306-D foi desenvolvido especialmente para ampliar o sinal de contato dos sensores sem fio com a Central de Alarme KM10-D. Aplicação recomendada para grandes ambientes monitorados.



Como Associar o equipamento a Central?

1. 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;

2. Dentro de 30 segundos coloque o adaptador de alimentação do repetidor na tomada, o repetidor gerará um sinal sonoro, nesse meio tempo o LED verde acende-se por um segundo e o repetidor envia seu ID para a Unidade de Base para ser instalado. O repetidor estará funcionando quando o LED vermelho começar a piscar uma vez a cada 5 segundos.

>>> Atenção: É sugerido um intervalo de 30 segundos entre uma associação e outra.

Como Associar os Sensores no Repetidor?

>>> Pressione o botão de instalação do repetidor por 1 segundo, gerará um sinal sonoro e o LED vermelho se acenderá. Em seguida, pressione o botão de teste do sensor / transmissor (ou pressione a tecla DESARMAR no controle remoto) necessário para a instalação. Se o repetidor receber um sinal de RF válido dentro de 30 segundos, gerará dois bips, e a instalação estará terminada. Caso contrário, irá gerar um sinal sonoro ao fim de 30 segundos.

Informações Gerais

- Amplia o alcance do sinal em até 2x;
- Expansão para os sinais de rádio;
- Evite retransmissões inúteis;
- Minimiza a possibilidade de interferências mútuas de RF;
- Programação de sensores.

Especificações Técnicas

- Bateria: 4.8V/800mAH Ni-MH
- Capacidade máxima: 10 sensores
- Consumo de alimentação: 26mA em espera
- Dimensões: 77 x 115 x 27 mm
- Peso: Cerca de 128g
- Potência de entrada: 7v/850mA

REPETIDOR DE SINAL RF KM1306-D

ATENÇÃO!

>>> Por favor, mantenha o processo de instalação o mais curto possível para evitar que o repetidor se inscreva em qualquer sinal de sensor indesejado no ar.

>>> Se os sensores já estiverem montados, por uma questão de conveniência, você pode simplesmente ligar o interruptor da bateria do repetidor sem conectar a um adaptador de alimentação, e depois trazer o repetidor para perto dos sensores para instalar os códigos.

>>> Para verificar se o sensor / transmissor foi instalado corretamente, você pode pressionar o botão de teste no sensor / transmissor novamente para verificar se o LED verde no repetidor pisca.

>>> Basta repetir o passo 1 para instalar mais sensores / transmissores (máximo de 10). Cada vez que uma instalação for bem-sucedida, aumentará um sinal sonoro para alertar a próxima instalação.

Por exemplo, se 3 sensores / transmissores foram instalados no repetidor com sucesso, quando você pressionar o botão de instalação para a próxima, ele irá gerar 4 sinais sonoros para indicar que este sensor / transmissor será armazenado na quarta memória do repetidor.

Observações

>>> Para otimizar o desempenho do sistema, os sensores dos quais os sinais de RF possam alcançar a Unidade de Base diretamente não precisam ser instalados no repetidor.

>>> Para todos os sensores / transmissores que estão instalados no repetidor, eles precisam ser instalados na Central de Alarme também. Por favor, consulte o manual da Central de Alarme KM10-D, respectivamente.

>>> Durante o processo de instalação de código, se você ouvir 5 sinais sonoros com o LED vermelho piscando após pressionar o botão do sensor / transmissor, isso significa que este sensor / transmissor foi já instalado; a nova instalação será ignorada.

>>> Após a instalação de 10 sensores, se você tentar pressionar o botão Instalar para se inscrever no próximo sensor, o repetidor gerará 5 sinais sonoros com o LED vermelho a piscar. Sob esta condição, o sensor não poderá ser inscrito.



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”