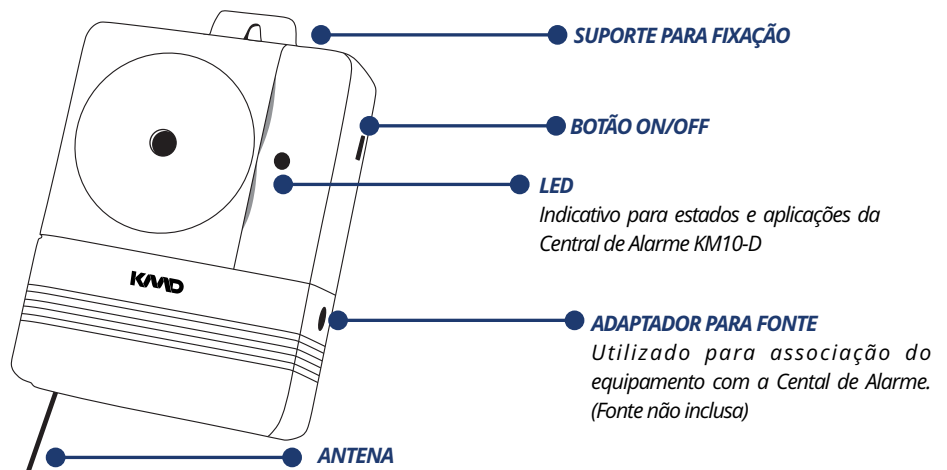


SIRENE INTERNA SEM FIO KM1403-D

Com um alto grau de amplificação e o fato de poder ser instalada desvinculada da central, fazem da Sirene Interna sem fio KM1403-D uma excelente opção de alarme. Sua alimentação é via bateria e dispara assim que acionada pela Central.



Como Associar o equipamento a Central?

1. Desligue a energia da sirene (tanto do adaptador quanto da bateria interna).
 2. Conecte o adaptador de energia 15V (Não Incluso) e ligue o botão "On", o LED vermelho ficará ligado continuamente
 3. Pressione uma única vez o botão "Clear" / "Enroll"
 4. Irá soar dois beeps na sirene indicando a associação. Caso não ouça o bip, repita o processo a partir do passo 3.
- >>> Atenção: É sugerido um intervalo de 30 segundos entre uma associação e outra.

Importante

>>> Para melhorar a detecção de sensibilidade, a altura de instalação do piso deve ser de mais de 1,8 metros.

LED e Alertas

- > Ao Ligar e entrar em Instalar, durante 30 segundos automaticamente a luz ficará acesa constantemente, até que o código sirene sem fio seja instalado com sucesso, ou após 30 segundos, o limite expirar. (Alerta sonoro rápido)
- > Depois da Associação: a Sirene gera dois sons curtos.
- > Sem Energia: luz pisca uma vez a cada 5 segundos.
- > Bateria fraca: a luz pisca uma vez a cada 30 segundos, e a sirene soa brevemente uma vez a cada 30 segundos, em seguida, pára automaticamente após 5 minutos.
- > Alarme: a luz pisca e a sirene soa continuamente. Quando expira o tempo de alarme, o som pára enquanto a luz continua a piscar até que Unidade Base seja desativada.
- > Estado normal de operação: LED pisca uma vez a cada 5 segundos.

Informações Gerais

- Sirene interna sem fio;
- À prova de chuva;
- Alta potência de som
- Bateria duradoura

Especificações Técnicas

- Fonte de alimentação: 15V/400mA
- Nível de som: 108±-3dB
- Duração da Bateria: Até 30 horas
- Tempo de backup: Cerca de 30 horas



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”