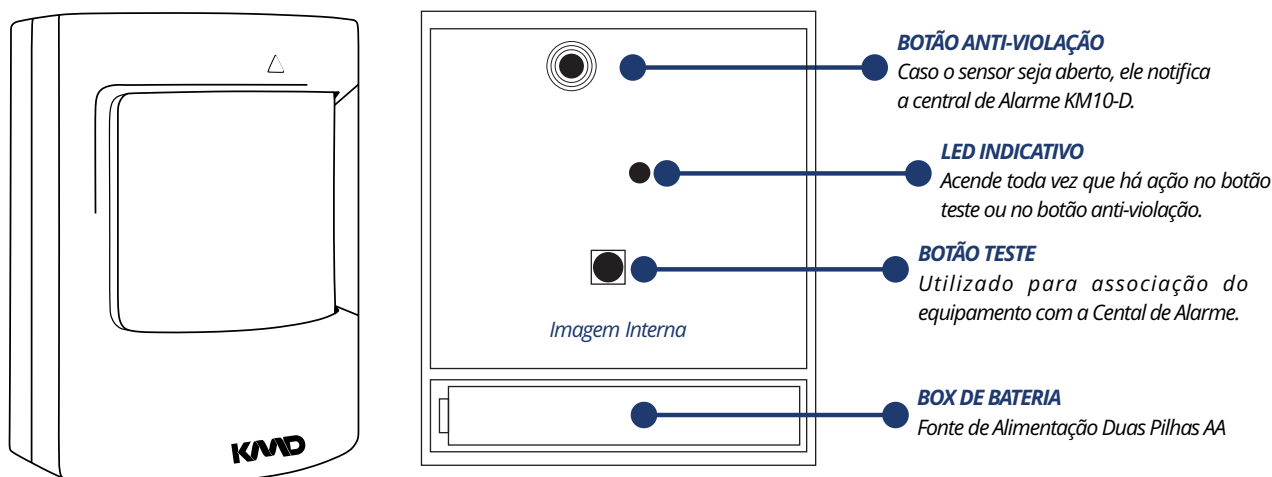


SENSOR DE MOVIMENTO LONG RANGE KM1111-D

O Sensor de Movimento KM1111-D é um detector infravermelho passivo, foi projetado para fornecer proteção ao ambiente, ele detecta o movimento do calor do corpo humano dentro de sua cobertura efetiva, assim, quando um intruso cruza ou entra na área, a mudança resulta em energia infravermelha do intruso e será detectado, o sensor transmitirá um sinal de rádio para a central de alarme.



Como Associar o equipamento a Central?

1. Abra o equipamento, conecte as duas pilhas AA (Preferencialmente 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, pressione o botão de teste no KM1111-D, 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.

Importante

>>> Para obter a melhor sensibilidade, o Sensor de Movimento Long Range KM1111-D deve ser instalado na diagonal da sala para detectar movimentos de intrusão, em vez de ser instalado em linha reta.

>>> Não instalar no local onde o detector em frente a uma janela, uma vez que o movimento fora da janela poderá causar falsos alarmes.

>>> Certifique-se a área de detecção não tem obstruções (cortinas, telas, grandes peças de mobiliário, plantas, etc.) que poderá bloquear o padrão de cobertura

Informações Gerais

- Sensor de movimento com bateria de longa duração;
- Possui proteção contra violação;
- Depois de ativado envia sinais onde quer que você esteja. Pelos canais: e-mail, aplicativo ou mensagem (sms).

Especificações Técnicas

- Ângulo de cobertura: 110°
- Detector: Duplo
- Distância Efetiva: Máx. 12m.
- Fonte de alimentação: 02 pilhas alcalina AA
- Tamanho: 70x90x50 mm
- Vida útil da bateria: 4 anos



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”