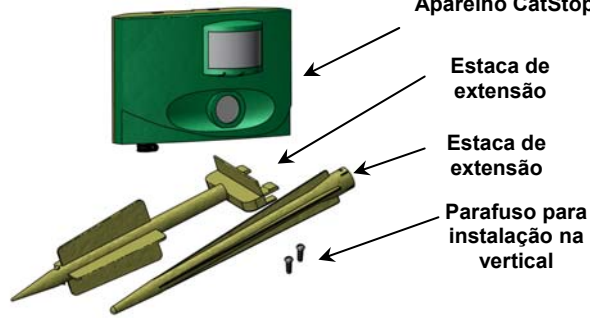


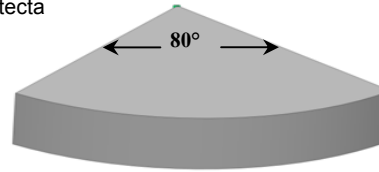
CatStop

Aparelho CatStop



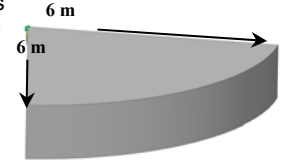
1 Como funciona

1. O sensor de movimentos detecta o gato no campo visual.
2. O aparelho dispara uma descarga de ultrassom de 2 segundos.
3. Uma luz vermelha indica que o aparelho CatStop foi ativado.



2 Por que funciona

1. Diferentemente de muitos aparelhos para dissuadir animais que operam de maneira ininterrupta, o aparelho CatStop espera que o animal esteja na área de alcance.
2. Um sensor interno detecta o movimento de um corpo com calor no campo visual.
3. Um sinal potente e súbito de ultrassom surpreende o animal.
4. O animal associa o local com um acontecimento desagradável.
5. O animal evita o local.



3 Instalação da Bateria

Tampa da Bateria

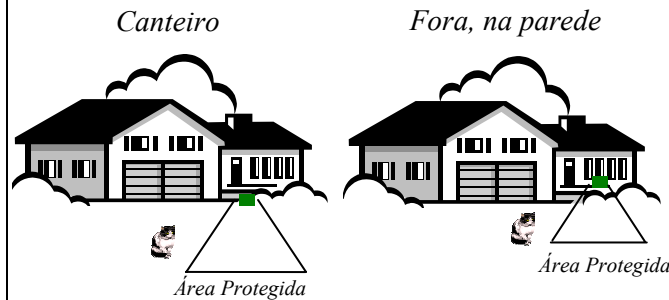


Conexão da eletricidade

1. Reove a tampa da bateria
2. Instale uma bateria alcalina de 9 volts nova.
3. Recoloque a tampa da bateria.
4. Aguarde 60 segundos; agora o CatStop está pronto para ser usado.
5. A luz vermelha permanece acesa durante 2 segundos, indicando que o aparelho foi ativado.
6. Substitua a bateria quando a luz vermelha não acender mais.

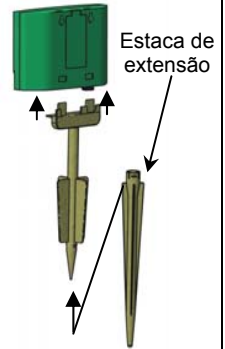
Atenção: Não faça pressão na lente.

4 Colocação do Aparelho



5 Uso das estacas para instalação na vertical

1. Finque a estaca no chão.
2. Coloque o aparelho CatStop na estaca vertical.
3. Use a estaca de extensão se precisar de mais altura; encaixe uma na outra.
4. Puxe as estacas para desencaixá-las.



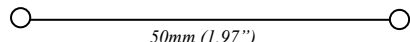
6 Instalação Fixa

Colocando na parede

1. a altura máxima é 30,48 centimeters ou 12".
2. Use o molde para marcar os furos dos parafusos (fornecido abaixo).
3. Coloque os parafusos (fornecidos) deixando um espaço de 6,3 mm.
4. Alinhe os parafusos com os furos.
5. Pendure o aparelho CatStop usando os furos na parte posterior do aparelho.



Fori della vite



Especificações Técnicas

- Ngulo visual infravermelho = 80 graus, dois ângulos – horizontal e vertical – 1 e 12 graus
- Alcance de detecção = até 6 m.
- Área de proteção = 30 m²
- Vida da bateria = até 4900 ativações (20 por dia = 245 dias).
- Estabilização de saída = uma redução de menos de 3 decibéis em SPL até 5.5 volts.
- Período de aquecimento do sensor infravermelho = 60 segundos.
- Fornecimento de energia = bateria de 9 volts (somente alcalina).
- SPL de saída a 30 cm = 124 dB.
- Dreno de corrente de reserva = 10 FA
- Luz vermelha (LED) para indicar quando o aparelho está ativado.
- Unidade de tempo quando ativado = 2 segundos.
- Frequência de potência = de 21 a 25 kHz.
- Totalmente impermeabilizado.
- Inclui duas estacas para uma instalação versátil na vertical (a nível do chão, aproximadamente a 10 cm do chão, aproximadamente a 10 cm do chão, e aproximadamente a 25 cm do chão).

Atenção

- Não Aponte para o ouvido de nenhuma pessoa.
- Não faça pressão na lente.

Nota alguns gatos brancos, gatos velhos e de raças exóticas têm por natureza problemas para ouvir os registros mais altos e podem não ser afetados.

