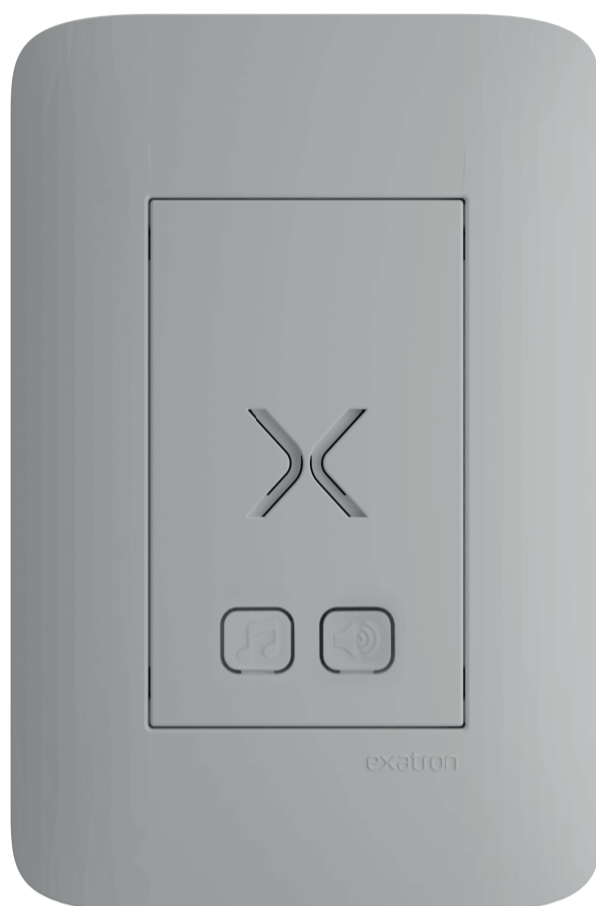


# Campainha Eletrônica com fio MODELO LECO4004

A Campainha Eletrônica Com Fio (LECO4004) da Exatron é ideal para uso residencial e comercial. Com seu Design clean e sua tecnologia táctil oferece uma solução mais segura, enquanto embeleza e harmoniza o ambiente. Possui uma lista de 28 opções de toques polifônicos com 3 níveis de volume configuráveis.



## Produto



## Características Técnicas

- Tensão: 100-240V~ 50/60Hz <1W;
- Três opções de intensidade de volume ajustável por botão táctil;
- Opções de campainhas: apresenta 28 opções de sons polifônicos
- Intensidade sonora: entre 50dBA e 80dBA variando de acordo com o volume e som selecionado. (Condições do teste: altura de 1,2m e distância de 1m);
- Classificação do ruído: descontínuo;
- Dispositivo sonoro tipo R2; acionado por interruptor com a duração de emissão sonora conforme o toque selecionado;
- Instalação em caixa 4x2;
- Temperatura de operação: 0°C a 40°C;
- Função memória: Em caso de falta de energia elétrica a configuração de musica selecionada e volume não se perde.



## Configuração e ajuste

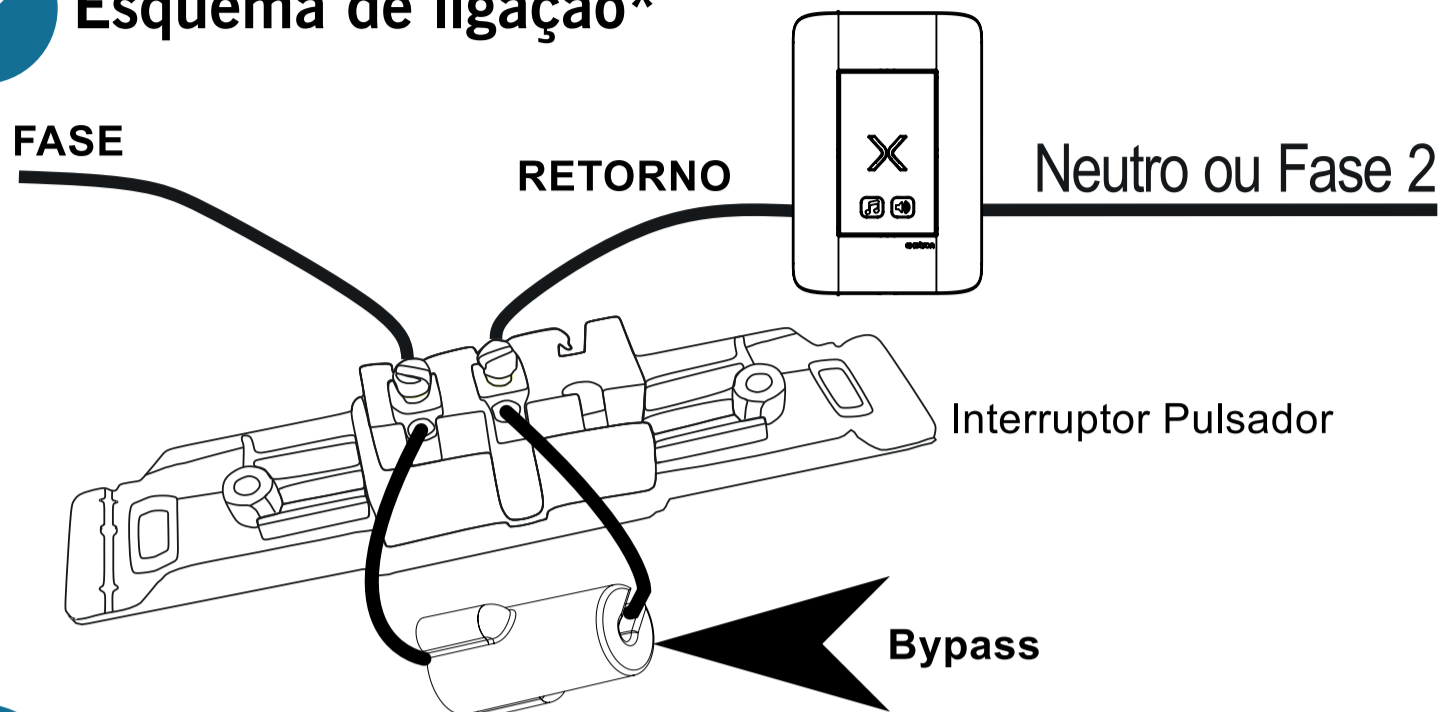
A Campainha Eletrônica com Fio possui 28 opções de sons polifônicos que são selecionáveis através da tecla . Um toque rápido na tecla seleciona o próximo som disponível, dois toques rápidos retornam ao som anterior.

A Campainha também possui ajuste de três níveis de intensidade sonora. Um toque na tecla aumenta o volume da campainha e dois toques diminuem o volume.

# Campainha Eletrônica com fio MODELO LECO4004



## Esquema de ligação\*

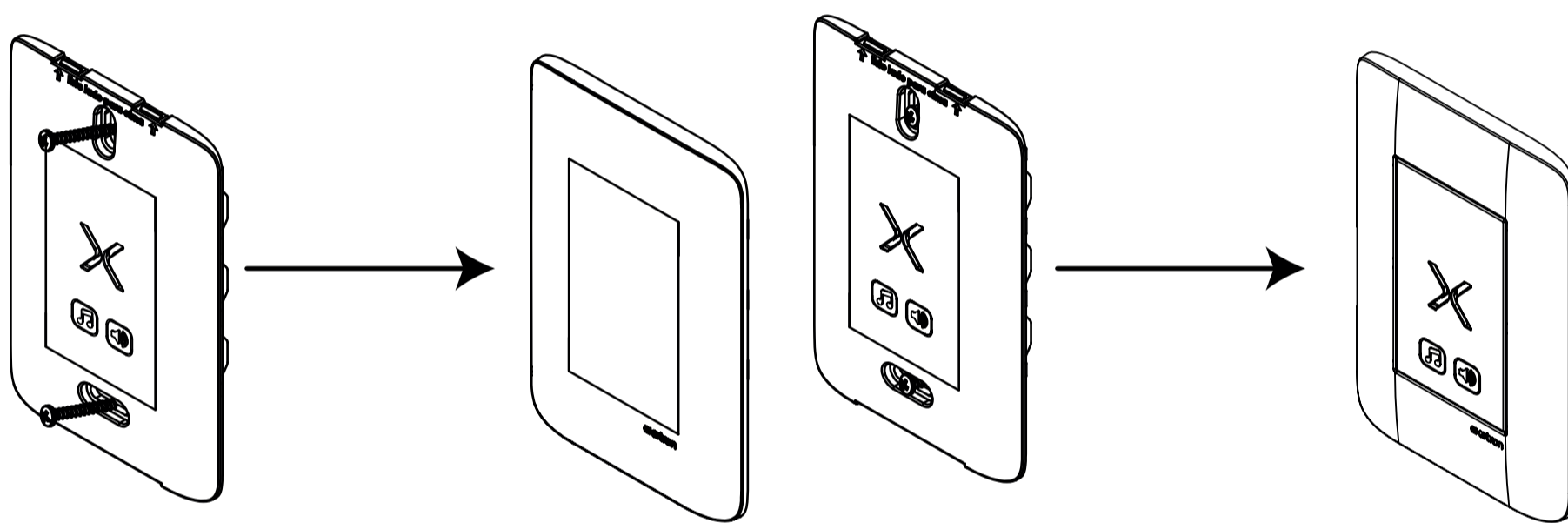


Atenção, para o funcionamento correto do produto o BYPASS deve ser instalado no interruptor pulsador que fara o acionamento.

Obs: o interruptor pulsador pode ser utilizado de qualquer modelo de mercado (não acompanha o produto).



## Instalação



1 - Após a instalação elétrica, fixar a grade com o sensor para parede.

2 - Clicar o espelho na parte frontal do produto.

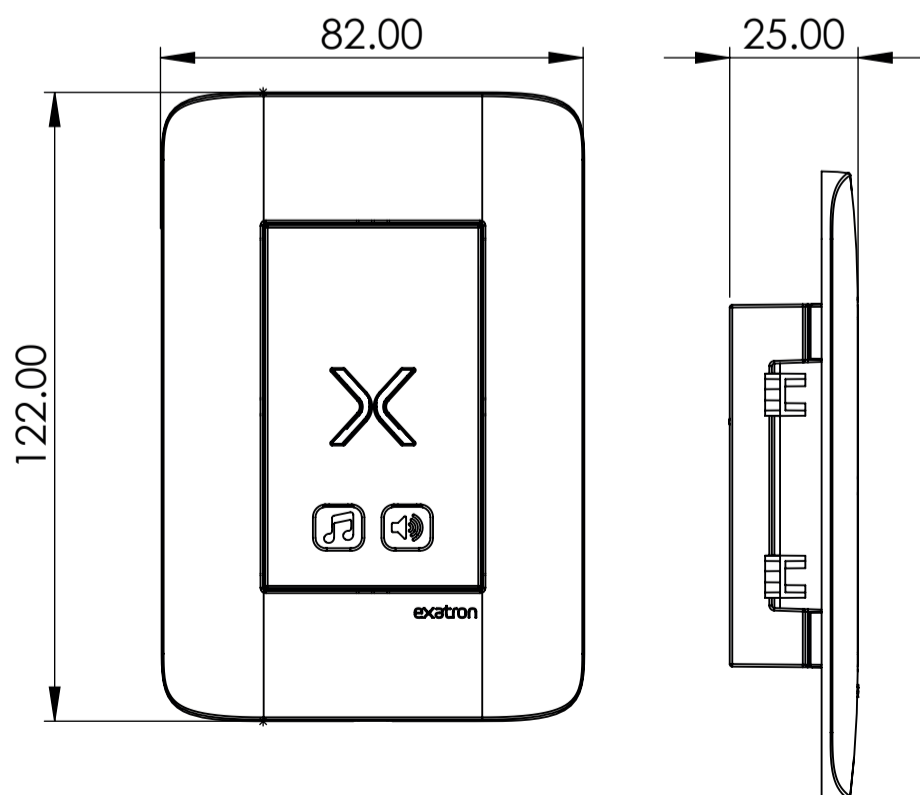
3 - Pronto, seu sensor está instalado.



## Dimensões:

### Dimensional

(Medidas em milímetros)



## Fale conosco

Fone: 51 3357 5000  
e-mail: contato@exatron.com.br  
www.exatron.com.br  
Exatron Indústria LTDA.  
Rua Eng. Homero Carlos Simon,  
1089 | Canoas - RS

REV. 2