

Manual do usuário CIB 100

Campinha sem fio

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

A campinha sem fio CIB 100 é utilizada para auxílio no controle de acesso de residências, apartamentos e escritórios. Possui um receptor com 5 sons diferenciados e 4 níveis de volume. Sua instalação é simples e pode ser feita por qualquer pessoa.

Tudo isso com um excelente acabamento!

Cuidados e segurança



Evite colocar o transmissor ou o receptor perto de áreas de alta temperatura, superfícies metálicas ou eletromagnéticas.



Para a limpeza use somente uma flanela ou pano de microfibra seco. Não use limpadores ou solventes, exemplo álcool, porque podem causar danos à carcaça e infiltrar-se no aparelho, causando dano permanente.



O receptor é próprio para instalação em ambientes internos. Não exponha o aparelho ao sol, à chuva ou à umidade. Caso isso aconteça, desligue-o e leve o aparelho imediatamente a uma assistência técnica autorizada.



Nunca abra o produto, troque ou substitua peças.

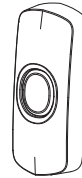


Para se desfazer do aparelho, leve-o a um dos locais designados pelo órgão regulador local (ex.: centro de reciclagem). O símbolo ao lado indica que o aparelho não pode ser descartado junto ao lixo doméstico. De acordo com as leis que regulam o descarte de aparelhos eletroeletrônicos, os proprietários devem utilizar um compartimento separado para se desfazer de seus produtos eletroeletrônicos antigos. As embalagens também devem ser descartadas de acordo com as instruções do órgão regulador local de proteção ao meio ambiente.

1. Especificações técnicas

Alimentação (receptor)	Bivolt automático (100 a 240 Vac / 50-60 Hz)
Alimentação (transmissor)	1× CR2032
Frequência de operação	433.92 MHz
Volume	4 níveis
Melodias	5 melodias
Material	ABS
Proteção do transmissor	IP44
Alcance	Até 100 m sem barreiras

2. Conteúdo da embalagem



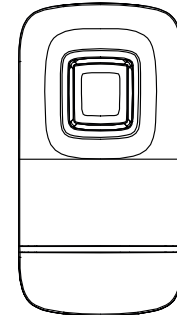
1× transmissor



2× parafusos 5 mm



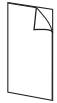
2× buchas 5 mm



1× receptor



1× manual do usuário



1× fita dupla face



1× Bateria CR2032

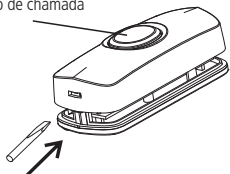
3. Instalação

3.1. Transmissor

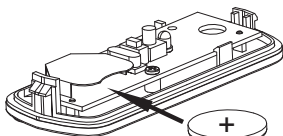
Para instalar o transmissor da campainha, verifique o local desejado e, então, escolha a forma de fixação. Como mostra a figura a seguir, esta parte pode ser fixada por dois parafusos 5 mm ou ainda utilizando uma fita dupla face (ambos acompanham o produto).

Obs.: somente o transmissor possui proteção IP44.

Botão de chamada



Use uma chave de fenda pequena para empurrar a trava e abrir a tampa

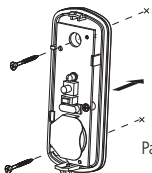


Bateria modelo CR2032

Para instalar a bateria siga a instrução conforme figura acima

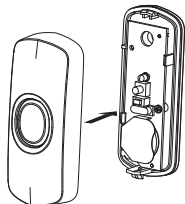
Atenção: substitua a bateria do transmissor quando notar a diminuição do alcance do produto ou o não acionamento do LED.

Fita dupla face

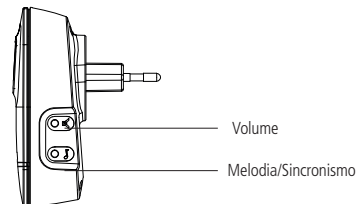


Parafusos

Instalação



Fechar o produto conforme acima



Volume

Melodia/Sincronismo

Volume

Com o receptor ligado à tomada, pressione o botão *Volume* para selecionar um dos 4 níveis sonoros desejado.

Melodia

Com o receptor ligado à tomada, pressione o botão *Melodia* para selecionar uma das 5 melodias desejada.

Sincronismo

O transmissor e o receptor já saem de fábrica sincronizados. Se houver alguma desconexão ou adição de mais receptores, siga o procedimento para sincronizar:

1. Mantenha pressionado o botão *Sincronismo* do receptor por 3 segundos até que seja emitido um sinal sonoro *Ding-Ding*;
2. Em seguida, pressione o botão de chamada do transmissor. O receptor irá soar *Ding*, o que significa que o sincronismo está concluído.

Atenção: 1 receptor sincroniza com até 4 transmissores e 1 transmissor sincroniza com infinitos receptores.

intelbras



Suporte a clientes: (48) 2106 0006

Fórum: forum.intelbras.com.br

Suporte via chat: intelbras.com.br/suporte-tecnico

Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br

SAC: 0800 7042767

Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115

Importado no Brasil por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira
Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Maruim – São José/SC – 88122-001
CNPJ 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br

01.18

Origem: China

3.2. Receptor

Conecte o receptor diretamente em uma tomada elétrica.