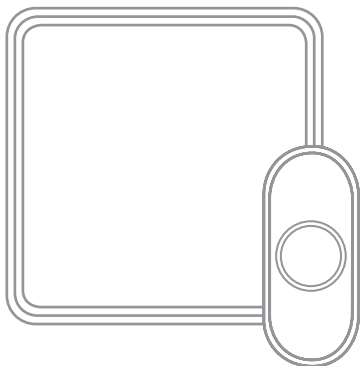




Guia de Instalação e Operação

## Campainha portátil com e sem fios



DC915/7XX

DW915XX

### Preparação

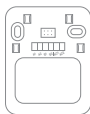
Os conteúdos variam consoante o kit



Campainha



Suporte de Montagem da Campainha em Parede (apenas para os Modelos DC91X)



Suporte de Montagem da Campainha em Parede (apenas para os Modelos DW915)



Fixadores de Parede



Parafusos de Cabeça Redonda



Cabo USB (apenas Modelos DC917)



Botão de Pressão



Suporte e Placa Adesiva de Montagem do Botão de Pressão



Pilha CR2032



Parafusos de Cabeça Plana

Para instalar, vai precisar de



Chave Phillips  
Chave de Fendas Padrão  
Berbequim e Broca de 6 mm  
(1/4 pol)



4 Pilhas Alcalinas C

O botão de pressão fornecido neste kit está pré-programado para funcionar com a campainha. Se não estiver, consulte "Ligar um Botão de Pressão", na página 8. O modelo do botão de pressão e os conteúdos podem ser diferentes dos ilustrados acima.

## Descrição geral

Basta seguir estes passos simples:

1. Instale as pilhas.
2. Configure a campainha e as suas preferências.
3. Instale a campainha e o botão de pressão.

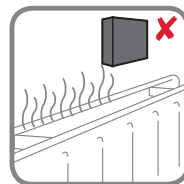
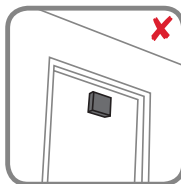
## Segurança

Antes de efetuar a instalação, note os avisos de segurança seguintes:

- Siga os conselhos do fabricante relativos à utilização das ferramentas elétricas e utilize equipamento de proteção adequado (por ex.: óculos de segurança) quando fizer furos e realizar outras tarefas.
- Antes de fazer furos nas paredes, verifique se existem cabos elétricos e canos de água ocultos. Em caso de dúvida, recomendamos que utilize um localizador de cabos/canos.

## Instalação

Escolha um local que não esteja perto de uma fonte de calor ou de algo que se mova (como uma porta). Para locais sem montagem, escolha um local onde a campainha seja fácil de ver e ouvir.

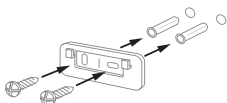


### Instalar a Campainha

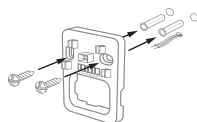
Se não for montar a campainha na parede, coloque-a na localização pretendida.

1. Aparafuse o suporte de montagem da campainha à parede utilizando os parafusos e fixadores incluídos (se necessário).

Faça furos de 6 mm (1/4 pol) para os fixadores.



Para os modelos DC9XX

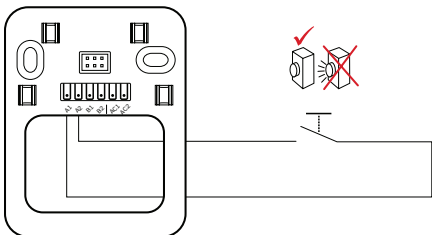


Para o modelo DW9XX

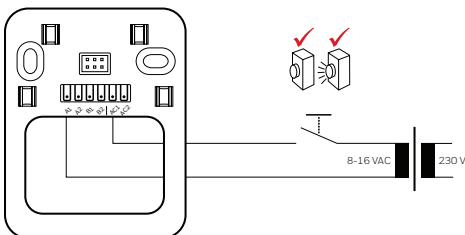
2. Pendure a campainha no suporte de montagem.



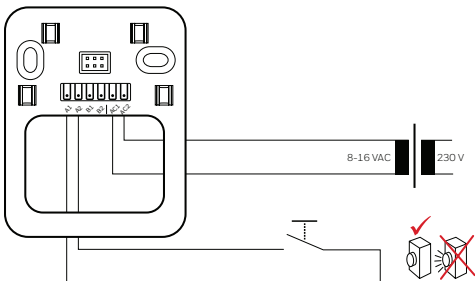
## Diagramas de Cablagem (apenas Modelos DW9XX)



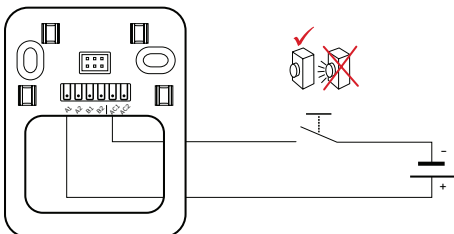
- Ligação isenta de potencial de um botão de campainha com fios
- É possível ligar um segundo botão de campainha com fios (terminais B1 e B2)
- Nos modelos DCP917 e DW915, é necessário instalar a(s) pilha(s)



- Expansão sem fios de um sistema de campainha/intercomunicador com fios
- É possível ligar um segundo botão de campainha com fios (terminais B1 e B2)
- Substituição do sistema de campainha existente pelo DW915/DW315
- Nos modelos DCP917 e DW915, é necessário instalar a(s) pilha(s)



- Ligação direta de uma fonte de alimentação (apenas para os modelos DW9../DW3..)
- É possível ligar um segundo botão de campainha com fios (terminais B1 e B2)
- O modelo DW915 não necessita de pilhas



- Expansão sem fios de uma campainha com fios alimentada por pilhas (note a polaridade)
- Nos modelos DCP917 e DW915, é necessário instalar a(s) pilha(s)

## Instalar o Botão de Pressão

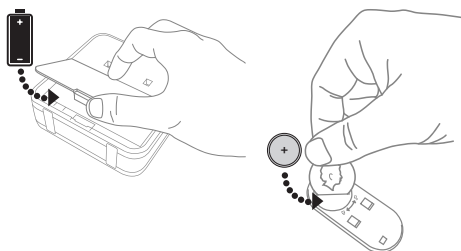
1. Monte o suporte do botão de pressão na localização pretendida. Utilize os parafusos.  
-OU-  
Utilize o adesivo. Se utilizar o adesivo, limpe a superfície primeiro.
2. Encaixe o botão de pressão no suporte de montagem.



Nota: Se necessitar de remover o botão de pressão, utilize uma chave de fendas pequena para soltar a patilha.

## Instalar as Pilhas

1. Abra a tampa do compartimento e instale 4 pilhas alcalinas C.
2. Abra a tampa do compartimento e instale a pilha CR2032.



## Configuração e Operação

Prima o botão de pressão para testar se este está emparelhado com a campainha. A campainha acende-se e toca. Se não estiver, consulte “Ligar um Botão de Pressão”, na página 8.

## Alterar a Melodia

Prima o botão Música para alterar a melodia da campainha.

A melodia muda sempre que premir o botão Música. Deixe de premir o botão Música quando ouvir a melodia pretendida.

Se tiver vários botões de pressão emparelhados com a campainha, poderá seleccionar a melodia para o último botão de pressão acionado.

Prima o botão de pressão. (Se for um botão de pressão novo, certifique-se primeiro de que está emparelhado. Consulte “Ligar um Botão de Pressão”, na página 8.)

Num período máximo de 12 segundos, prima o botão de seleção da melodia até seleccionar a melodia pretendida.

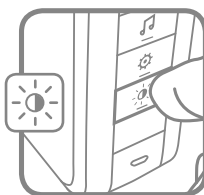


Ding Dong  
Westminster  
Piano  
Fantasia  
Marimba  
Campainha

Alerta Suave  
Smart Sax  
A sua Melodia  
(qualquer ficheiro  
MP3 que copiar  
para a campainha)

## Alterar o Padrão de Luzes

Prima o botão Luz Solar para alterar as luzes que piscam quando a campainha tocar.



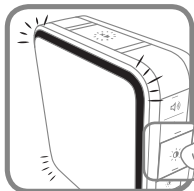
Prima o botão Luz Solar.

1 vez



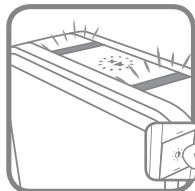
Luz de auréola  
e luzes  
superiores

2 vezes



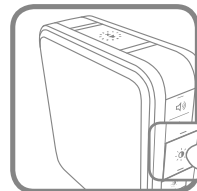
Apenas a luz  
de auréola

3 vezes



Apenas as luzes  
superiores

4 vezes

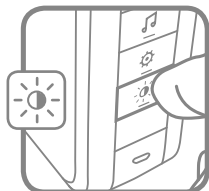


Nenhuma luz

## Alterar a Cor da Luz de Auréola

Prima o botão de pressão.

Num período máximo de 12 segundos, prima o botão Luz Solar.



Sempre que premir o botão Luz Solar, a luz da auréola muda de cor. Deixe de premir o botão Luz Solar quando vir a cor pretendida:

Azul Claro	Verde
Branco	Roxo
Vermelho	Amarelo
Azul Escuro	

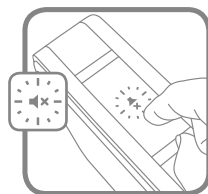
## Ajustar o Volume

Prima os botões Aumentar Volume ou Diminuir Volume para ajustar o volume da campainha.



## Silenciar a Campainha

Prima o botão Silenciar para silenciar a campainha.



## Definir o Silêncio

Também pode silenciar a campainha durante períodos de tempo específicos. Prima o botão Silenciar.

	O botão Silenciar mostra	A campainha está silenciada		O botão Silenciar mostra	A campainha está silenciada
1 vez		a campainha está silenciada	4 vezes		9 horas
2 vezes		3 horas	5 vezes		12 horas
3 vezes		6 horas	6 vezes		deixa de estar silenciada

Pode ativar facilmente o som da campainha premindo sem soltar o botão Silenciar até que este emita um sinal sonoro.

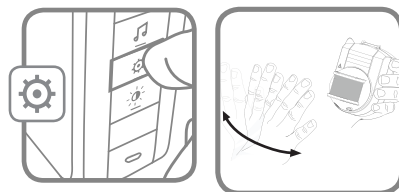
## Acessórios

É possível ligar até 6 acessórios à campainha, incluindo outros botões de pressão, sensores de abertura de janelas ou portas e sensores de movimento.

Se tentar ligar um número de acessórios superior ao máximo, a campainha emitirá dois sinais sonoros.

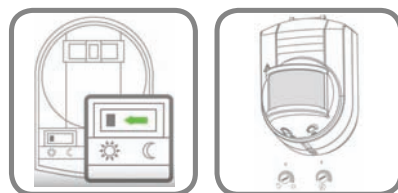
### Ligar um Sensor de Movimento

1. Prima sem soltar o botão Definição da campainha durante três segundos. A luz da auréola irá acender-se em círculo.
2. Num período máximo de 20 segundos após premir o botão Definição, acene ou faça qualquer outro tipo de movimento em frente ao sensor de movimento.



Antes de ligar o sensor de movimento exterior, precisa de ajustar as definições deste:

Rode o controlo do modo Entardecer e o controlo do modo Tempo completamente para a esquerda para a definição mínima.

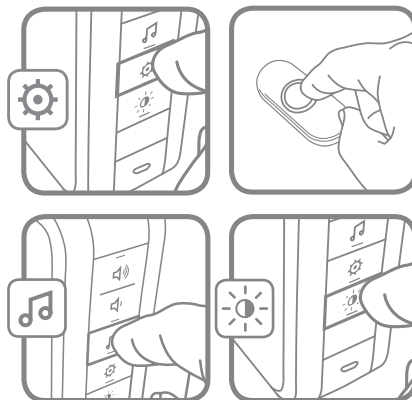


Certifique-se de que o sensor está no modo Dia. Isto será mostrado pelo botão do controlo de deslize na posição esquerda (símbolo de Sol).

## Ligar um Botão de Pressão

Siga também estes passos para alterar o toque e a cor da luz da auréola de uma campainha existente.

1. Prima sem soltar o botão Definição da campainha durante três segundos. A luz da auréola irá acender-se em círculo.
2. Prima o botão de pressão.
3. Num período máximo de 12 segundos após premir o botão de pressão, prima o botão Música para seleccionar o toque para esse botão de pressão.
4. Num período máximo de 12 segundos após premir a campainha, prima o botão Luz Solar para seleccionar uma cor da luz da auréola para esse botão de pressão.



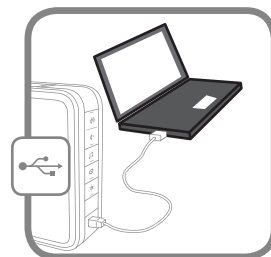
## Personalizar a Campainha (apenas Modelos DC917XX)

Pode personalizar a campainha para reproduzir uma parte de qualquer música ou qualquer som escolhido por si. Também pode criar um Toque Secreto com um toque diferente.

### A sua Melodia

Pode instalar qualquer ficheiro MP3 como uma melodia personalizada.

1. Ligue o cabo USB à campainha e, em seguida, ligue-o a um computador.
2. Utilizando o computador, copie a melodia pretendida (apenas no formato MP3) para a campainha. A campainha é ligada ao computador como uma pen USB.
3. Siga o processo Alterar a Melodia, na página 5, para seleccionar a melodia.
4. Prima o botão de pressão e a melodia será reproduzida durante um máximo de 15 segundos.



O cabo USB poderá alimentar a campainha se estiver ligado a uma tomada USB de carregamento. Esta funcionalidade está desativada quando o cabo está ligado a um computador.



## Toque Secreto

É possível configurar um Toque Secreto que produz um toque e uma cor da luz da auréola diferente para cada botão de pressão. O Toque Secreto é acionado premindo o botão de pressão 3 vezes rapidamente.

1. Prima o botão de pressão 3 vezes rapidamente.
2. Num período máximo de 12 segundos após premir o botão de pressão, prima o botão Música para selecionar o som do Toque Secreto.
3. Num período máximo de 12 segundos após premir o botão de pressão, prima o botão Luz Solar para selecionar uma cor da luz da auréola para o Toque Secreto.

## Função de Extensor de Alcance Incorporada

As campainhas da série 9 têm uma função de extensor de alcance incorporada. Isto significa que, quando recebem um sinal de um botão de pressão ligado, irão ampliar automaticamente o sinal num diâmetro de 200 m.

A única condição será ligar os botões de pressão a todas as campainhas que pretende que sejam acionadas pelo extensor de alcance.

## Manutenção

A campainha e o botão de pressão não necessitam de qualquer manutenção, à exceção da troca periódica das pilhas.

Se utilizar as pilhas corretas, estas deverão ter uma duração aproximada de:

- Até 5 anos para a campainha; substituir por **4 pilhas alcalinas C**
- Até 2 anos para o botão de pressão; substituir por uma pilha **CR2032 de lítio**

## Notificação de Pilha Fraca

Quando as pilhas da campainha estiverem a ficar com pouca carga, a extremidade inferior da luz da auréola pisca a intervalos de 6 segundos até que as pilhas sejam trocadas.

Quando as pilhas do botão de pressão estiverem com pouca carga, são emitidos dois sinais sonoros após a melodia normal.

# Repor

Este processo remove todos os emparelhamentos, incluindo o botão de pressão fornecido com esta campainha:

1. Remova as pilhas da campainha.
2. Prima sem soltar o botão Definição e volte a colocar a pilha ao mesmo tempo.
3. A luz da auréola acende-se em círculo e as predefinições de fábrica da campainha são repostas.

## Especificações

	Campainha	Botão de Pressão
Temperatura Operacional	-5°C a 40°C	-20°C a 50°C
Honeywell Home ActivLink™	868 MHz	868 MHz
Alcance (campo aberto)	200 m	200 m
Nível de Som (típico)	90 dB	-
Tipo de Pilha	Pilha alcalina C (x 4)	CR2032
Duração da Pilha (5 ativações/dia)	Até 5 anos	Até 2 anos
Proteção contra chuva	N/D	IP55

## Resolução de problemas

Problema	Ação
A campainha não funciona	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Prima o botão Silenciar até que todas as luzes de Silenciar estejam apagadas.</li><li>2. Certifique-se de que instalou as pilhas corretas (4 pilhas alcalinas C, 1 pilha CR2032) com a polaridade correta.</li><li>3. A campainha pode estar fora de alcance; experimente a campainha numa localização diferente.</li><li>4. Volte a ligar a campainha. Consulte a secção "Ligar um Botão de Pressão", na página 8.</li><li>5. Verifique todas as pilhas e troque-as, se necessário.</li><li>6. Verifique se o LED de confiança dos transmissores está a funcionar quando estes são ativados.</li><li>7. Verifique se a campainha está silenciada.</li><li>8. Verifique se o transmissor está associado à campainha*.</li></ol>
São emitidos dois sinais sonoros após a melodia normal	Troque a pilha do botão de pressão por uma pilha CR2032 nova.
A extremidade inferior da luz da auréola pisca a amarelo	Troque as pilhas da campainha por 4 pilhas alcalinas C novas.
O alcance é reduzido	<ol style="list-style-type: none"><li>1. As estruturas metálicas, incluindo molduras de portas em uPVC, podem reduzir o alcance. Não monte a campainha nem o botão de pressão em estruturas de metal ou na proximidade destas.</li><li>2. Aproxime a campainha do botão de pressão.</li><li>3. As baterias fracas reduzem o alcance. Em condições de frio (abaixo 5°C), poderá ser necessário trocar as pilhas mais frequentemente.</li></ol>

\*Nestes cenários, o botão de pressão é considerado o "transmissor". Outros exemplos de transmissores incluem sensores de movimento sem fios (PIR) ou sensores de janela ou porta sem fios.



**resideo**

[www.resideo.com](http://www.resideo.com)

<https://livewell.honeywellhome.com>