

TIMBRE INALAMBRICO

CON SENSOR DE MOVIMIENTO

ESPECIFICACIONES

BATERÍAS: 3 pilas 1.5V R14 (no incluidas)

MELODÍAS: 8 diferentes

RANGO: 80 mts. en condiciones óptimas

AREA DE DETECCIÓN: 0-3 mts. para el sensor de movimiento

CONSUMO: Timbre, modo ON <60mA, stand by 0,2mA.

Sensor, modo ON <20mA, stand by 0,15mA.

BATERÍAS

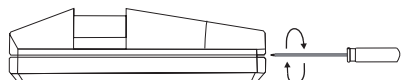
Necesita 3 pilas de 1,5 V R14 para el timbre. La pila 9V R22 para el sensor de movimiento está incluida.

LOCALIZACIÓN

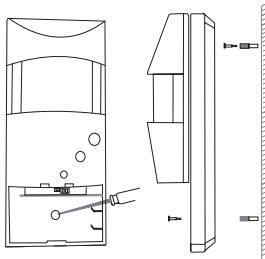
Timbre de uso interior. La distancia entre el sensor de movimiento y el timbre puede ser de hasta 80m. aproximadamente, sin obstáculos. Las puertas o paredes reducen la distancia. El tipo de pared también puede reducir la distancia, así el hormigón la reduce más que la madera o el pladur. El deterioro de la batería puede también reducir el rango de emisión. No instalar ni el sensor ni el timbre cerca de fuentes de calor, metal o equipamientos eléctricos ya que puede provocar interferencias en la emisión. Las puertas o ventanas blindadas también reducirán el rango de emisión.

INSTALACIÓN SENSOR DE MOVIMIENTO

Abra el sensor de movimiento con un destornillador y con cuidado como indica la imagen.



Instale el sensor entre 1,80 y 2m de altura. Utilice la cinta adhesiva doble cara (incluida) o tornillos para su colocación. Si usa tornillos marque primero un agujero en la zona baja del sensor como indica la imagen.



Para evitar una activación incorrecta, el sensor no debe orientarse hacia fuentes de calor, ventiladores, deshumidificadores, aires acondicionados... etc.

NIVEL DE BATERÍA

En la ventana del sensor hay un indicador de batería baja. Cuando se muestra en rojo se debe reemplazar la batería.

ES

onlex
electric

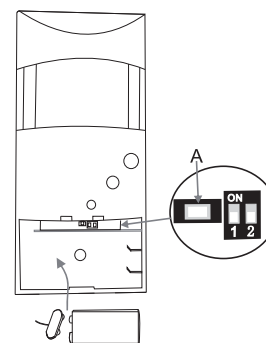
INSTALACIÓN DEL TIMBRE

El timbre puede colocarse sin instalación en posición vertical o bien montarse en la pared.

BATERÍAS Y AJUSTES

1. Inserte las 3 baterías R14 (no incluidas) en el timbre.

2. Inserte la batería R22 (incluida) en los cables situados debajo de la tapa del sensor de movimiento.



3. Elija en el interruptor DIP del sensor de movimiento:

Interruptor 1 en posición ON: sensor funcionando.

Interruptor 1 en posición OFF: sensor apagado.

Interruptor 2 en posición ON: Cambio de melodía en cada activación.

Interruptor 2 en posición OFF: Repetición de melodía continuamente.

4. Puede cambiar la melodía presionando el botón A, hay 8 diferentes para elegir.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA: El timbre no suena

SOLUCIÓN:

- Asegure que las baterías están bien colocadas.
- Si las baterías están bajas, reemplácelas.
- Asegure que los dos dispositivos están a una distancia correcta.
- No coloque los dispositivos cerca de otros equipamientos eléctricos o metálicos.
- Si ha adquirido éste equipo como complemento de uno más antiguo, asegure la compatibilidad de los mismos.

PROBLEMA: El timbre suena sin que se haya pulsado

SOLUCIÓN:

Asegure que no ha instalado el sensor cerca de fuentes de calor, ventanas o otros equipamientos que puedan generar movimientos de aire.



INFORMACIÓN A LOS USUARIOS

Según las Directrices Europeas 2002/95/CE, 2002/96/CE y 2003/108/CE, relativas a la reducción del uso de sustancias peligrosas en los aparatos eléctricos, además del desecho de residuos.

El símbolo tachado del contenido que se encuentra en el aparato indica que el producto, al final de su vida útil, deberá depositarse en el centro de recogida correspondiente.

El usuario debe entregar el aparato, cuando deje de utilizarlo, a los adecuados centros de recogida diferenciada de residuos electrónicos y electrodomésticos, o deberá devolverlo al vendedor en el momento de compra de un nuevo aparato de tipo equivalente, uno o cambio de otro.

La adecuada recogida diferenciada del aparato inutilizado para el sucesivo reciclaje, tratamiento y destino ambientalmente compatibles contribuye a evitar posibles efectos negativos en el medioambiente y en la salud, y favorece el reciclaje de los materiales de los que se compone el aparato.

El desecho ilícito del producto por parte del usuario implica la aplicación de las sanciones previstas por la ley.

onlex
electric

Alfa Dyser S.L. · Pol. Ind. Anoia C/Cooperativa nº2,
08635 Sant Esteve Sesrovires · (Barcelona) España
B-60163441 · www.alfadyser.com

CAMPAINHA WIRELESS

COM SENSOR DE MOVIMENTO

ESPECIFICAÇÕES

BATERIAS: 3 baterias 1.5V R14 (não incluídas)

MELODIAS: 8 diferentes

ALCANCE: 80 mts. em condições óptimas

ÁREA DE DETECÇÃO: 0-3 mts. para sensor de movimento

CONSUMO: Campainha, modo ON <60mA, stand by 0,2mA.
Sensor, modo ON <20mA, stand by 0,15mA.

PILHAS

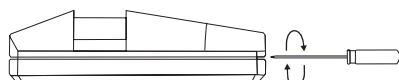
Requer 3 baterias de 1,5 V R14 pilas para a campainha da porta. A bateria de 9V R22 para o sensor de movimento está incluída.

LOCALIZAÇÃO

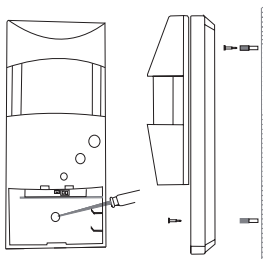
Campainha de porta para uso interior. A distância entre o sensor de movimento e a campainha da porta pode ser de até aproximadamente 80m sem obstáculos. Portas ou paredes reduzem a distância. O tipo de parede também pode reduzir a distância, pelo que o betão reduz mais a distância do que a madeira ou o gesso cartonado. A deterioração da bateria também pode reduzir a gama de emissões. Não instalar o sensor ou a campainha perto de fontes de calor, metal ou equipamento eléctrico, pois isto pode causar interferência com a emissão. As portas ou janelas reforçadas também reduzirão o intervalo de emissão.

INSTALAÇÃO DE SENSOR DE MOVIMENTO

Abrir o sensor de movimento com uma chave de fendas e com cuidado, como se mostra na imagem.



Instalar o sensor entre 1,80 e 2m de altura. Utilizar fita adesiva dupla face (incluída) ou parafusos para a instalação. Se utilizar parafusos, marcar primeiro um furo na área inferior do sensor, como mostra a figura.



Para evitar uma activação incorrecta, o sensor não deve ser dirigido para fontes de calor, ventiladores, desumidificadores, aparelhos de ar condicionado, etc.

NÍVEL DA BATERIA

Na janela do sensor há um indicador de bateria fraca. Quando mostra vermelho, a bateria deve ser substituída.

PT

onlex
electric

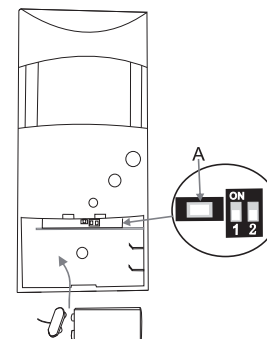
INSTALAÇÃO DA CAMPAINHA

A campainha da porta pode ser instalada na vertical sem instalação ou montada na parede.

BATERIAS E CONFIGURAÇÕES

1. Inserir as 3 pilhas R14 (não incluídas) na campainha da porta.

2. Inserir a bateria R22 (incluída) nos fios localizados por baixo da tampa do sensor de movimento.



3. Selecionar no interruptor DIP do sensor de movimento:

Interruptor 1 na posição ON: sensor em funcionamento.

Interruptor 1 na posição OFF: sensor desligado.

Interruptor 2 na posição ON: Mudança de melodia em cada activação.

Interruptor 2 na posição OFF: repetição contínua da melodia.

4. Pode mudar a melodia premindo o botão A, há 8 melodias diferentes à escolha.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA: A campainha da porta não toca

SOLUÇÃO:

· Certifique-se de que as baterias estão inseridas correctamente.

· Se as pilhas estiverem fracas, substitua-as.

· Assegurar que os dois dispositivos se encontram à distância correcta um do outro.

· Não colocar os dispositivos perto de outro equipamento eléctrico ou metálico.

· Se tiver adquirido este equipamento como complemento de um equipamento mais antigo, certifique-se de que são compatíveis.

PROBLEMA: A campainha soa sem ser pressionada.

SOLUÇÃO:

Certifique-se de que não instalou o sensor perto de fontes de calor, janelas ou outro equipamento que possa gerar movimento de ar.



INFORMAÇÃO AOS UTILIZADORES

Segundo as directivas Europeias 2002/96/CE, 2002/95/CE e 2003/108/CE, relativas à redução do uso de substâncias perigosas em

aparelhos eléctricos e da eliminação de resíduos.

O símbolo do contentor riscado que se encontra no aparelho indica que o produto, no final da sua vida útil, deverá ser depositado num

lugar diferente dos demais resíduos.

Assim, o utilizador deverá entregar o aparelho, quando o desejar, a um centro de recolha diferenciada de resíduos eléctricos e

electrodomésticos, ou devolver o aparelho ao vendedor ao momento da compra ou troca de um novo aparelho equivalente.

A adequada recolha diferenciada do aparelho inutilizado e sua posterior reciclagem, tratamento e eliminação ambientalmente correta,

contribui para evitar possíveis efeitos negativos no meio ambiente e na saúde e favorece a reciclagem dos materiais de que se compõe o

aparelho. A eliminação abusiva do aparelho por parte do utilizador implica a aplicação de sanções previstas por lei.