

DAIR⁺

DAIR⁺

MANUAL DE INSTRUCCIONES MANUAL DE INSTRUÇÕES

MODELOS: 016B1V1/ 016W1V1

TIMBRE INALÁMBRICO 1 PULSADOR / 1 RECEPTOR

CAMPAINHA INALAMBRICA

1 BOTÃO DE PRESSÃO / 1 RECEPTOR

Por cualquier reclamo o desperfecto diríjase a la tienda Sodimac donde adquirió el producto junto con su comprobante de compra, nuestro servicio de post venta lo asistirá con gusto.

Para quaisquer consultas ou reclamações, dirija-se à loja Sodimac onde adquiriu o produto, munido do comprovante de compra; nosso Serviço de Pós-Vendas o atenderá com prazer.

ARGENTINA
Teléfono de contacto:
0810-222-7634
www.sodimac.com.ar

BRASIL
Telefone para contato:
0300 7634622
www.sodimac.com.br

CHILE
Teléfono de contacto:
600 600 4020
www.sodimac.cl

COLOMBIA
Teléfono de contacto:
3208899933
www.homecenter.com.co

MEXICO
Teléfono de contacto:
800 062 5222
www.sodimac.com.mx

PERÚ
Teléfono de contacto:
4192000
www.maestro.com.pe

URUGUAY
Teléfono de contacto:
0800-7634
www.sodimac.com.uy

Importado y/o Distribuido por: Argentina: FALABELLA S.A. C.U.I.T. 30-65572582-9 - Suipacha 1111 P. 10 (1008) - Buenos Aires, Tel.54-11-4710-5400. - Brasil: CONSTRUCOES S.A. - CNPJ: 03.439.316/0038-64 - SAC: 55-11-2045-2500 - Chile: SODIMAC S.A. RUT 96.992.439-K - Av. Pte. Eduardo Frei M. 3092, Renca, Santiago, Tel. 56-2-2738-1000 / IMPERIAL S.A. RUT 76.821.330-5, Av. Santa Rosa 7876 La Granga - Santiago - Tel. 56-2-27399-7000 / FALABELLA RETAIL S.A. RUT 77.261.280-K - Manuel Rodríguez Monte 730, Santiago - Tel. 50-300-5000 / HIPERMERCADOS TOTTUS S.A. RUT 78.937.210-H - Melipal Ove 620 Subterráneo, Santiago - Tel. 56-2-2829-9211 - Colombia: SODIMAC COLOMBIA S.A. C.A.E. SIC 800242108, INT. 400242108-2 - Carrera 600 N° 86-70, Bogotá, Tel: 57-1-3984100 / FALABELLA DE COLOMBIA S.A. NIT600017427-8 - Calle 99 No 11A - 92, Av. Rep. SIC: 900017427 - Bogotá - Tel. 57-1-58978092 Necestril - INT-9003-113252 - Porto: Tendas del Mejoramiento del Hogar S.A. RUC 20112273922, Av. Angamos Este Nro. 1805 Int. 2, Surquillo - Lima - Lima, Tel: 51-1-2119501 / SAGA FALABELLA S.A. RUC: 20100128956, Av. Paseo de la República 3220, San Isidro, Lima - Tel. 51-01-512-3333 / HIPERMERCADOS TOTTUS S.A. Av. Angamos Este 1805, oficina 5, Piso 10, Surquillo, Lima - RUC: 20508565934 - Tel. 51-01-513-3355 - Uruguay: Homecenter Sodimac S.A. RUT 21.699.665 0015 - Plaza Independencia 811, Montevideo, Uruguay - Tel. 598-2484-7105, México: COMERCIALIZADORA SODIMAC S.A. de CV, Avenida Adolfo López Mateos 201, Colonia Santa Cruz Acapulcan, Naucalpan De Juárez, Estado de México, C.P. 53180, RFC CSD161207RZA, Tel. +52 55 1516 4400.

V202/0125



IMAGEN/ IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA

⚠ PRECAUCIÓN/ CUIDADO

1. LEA y COMPRENDA todas las instrucciones e informaciones de seguridad que se presentan en este manual antes de utilizar este dispositivo o realizar su mantenimiento.
2. Conserve este manual de instrucciones, le ayudará a utilizar el dispositivo con mayor facilidad en el futuro.

1. Leia e entenda todas as instruções e informações de segurança apresentadas neste manual antes de utilizar este dispositivo ou realizar manutenção.
2. Mantenha este manual de instruções irá ajudá-lo a usar o dispositivo mais facilmente no futuro.



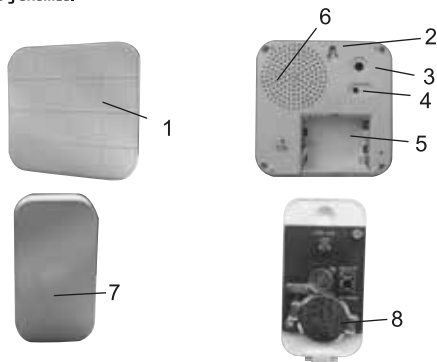
ÍNDICE

Guía rápida:	2
Control:	2
Información General	3
Instalación de las Pilas del Receptor	3
Instalación de la Pila del Emisor	3
Para sincronizar el receptor y el emisor	4
Función de Reinicio de Memoria	4
Precauciones:	4

GUÍA RÁPIDA:

1. Alcance de hasta 100 metros en áreas abiertas.
2. Fácil de instalar. No afecta decoraciones de interiores.
3. No requiere instalación eléctrica. Consumo bajo de energía.
4. 10 melodías opcionales.
5. El emisor usa una pila CR2032 3V (incluida en el producto).
6. El botón del emisor cuenta con un nivel de protección al agua IP44.
7. El emisor es sensor touch.
8. Volumen regulable. Volumen alto de aproximadamente 85 db.
9. Ideal para hogares y oficinas.

CONTROL:



1. Indicador LED
2. Abertura para montaje en paredes
3. Ajuste de volumen
4. Botón selector de melodía
5. Tapa del compartimento de pilas (para 3 pilas AA)
6. Altavoz
7. Pantalla touch
8. Compartimento para 1 pila CR2032, 3V

INFORMACIÓN GENERAL:

Al presionar el botón del timbre (emisor), se transmitirá una señal al receptor que lo activa. En seguida, sonará la melodía seleccionada. El receptor puede estar en el lugar que desee (jardines, garajes, sótanos, etc.), puesto que el producto tiene un alcance de funcionamiento máximo de unos 100 metros. Este rango puede verse reducido por obstáculos como paredes, metales y materiales similares.

INSTALACIÓN DE LAS PILAS DEL RECEPTOR

El receptor funciona con 3 pilas AA, 1,5 V.

Primero, retire la tapa trasera del receptor. Luego, instale las pilas con los polos correctamente posicionados. Vuelva a instalar la tapa trasera y frontal del receptor.

INSTALACIÓN DE LA PILA DEL EMISOR

El emisor funciona con 1 pila de litio CR2032, 3 V.

Primero, retire la tapas trasera del emisor. Luego, instale la pila con los polos correctamente posicionados. Vuelva a instalar la tapa trasera y frontal del emisor. El emisor ya estará listo para su uso.

En caso de que el receptor no responda, será necesario sincronizar el emisor con el receptor.

PARA SINCRONIZAR EL RECEPTOR Y EL EMISOR:

- 1) Mantenga presionado el botón de melodía por 3 segundos hasta que el receptor suene y el indicador LED se ilumine.
- 2) Presione el botón del emisor dentro de 30 segundos. El receptor volverá a sonar, indicando que el emisor está sincronizado con el receptor.
- 3) Presione el botón del emisor para confirmar que la sincronización se haya realizado con éxito.

FUNCIÓN DE REINICIO DE MEMORIA

Para reiniciar toda la memoria entre el receptor y el emisor, mantenga presionado el botón de silencio por 10 segundos hasta que el receptor emita una señal sonora de beep beep. Esto indica que la memoria se ha reiniciado y que es necesario sincronizar nuevamente el emisor con el receptor.

PRECAUCIONES:

1. Evite instalar el timbre en ambientes con altas temperaturas, humedad en el aire, superficies metálicas o fuentes electromagnéticas.
2. Nunca intente reparar el circuito interno por su cuenta. Esto puede causar daños en algunos componentes electrónicos.