

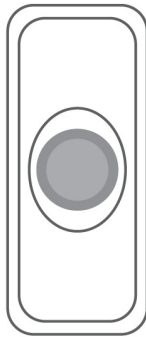
TIMBRE PARA PUERTA

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

El Timbre Para Puerta (2GIG-DBELL1-345) es un timbre de doble propósito que se puede instalar usando el cableado de 24 V existente en la vivienda o mediante la frecuencia de radio 345 MHz:

- **Instalación con cable.** Cuando se instala como un timbre con cable usando el cableado de 24 V CA existente en la casa, la campana es totalmente resistente al agua y el pulsador permanece encendido.
- **Instalación inalámbrica.** Cuando se instala como un timbre inalámbrico, tiene un pulsador totalmente resistente al agua. Se comunica con el panel de control a través de la frecuencia de 345 MHz. El pulsador no permanece encendido.

Figura 1 Timbre Para Puerta



Contenido

Compruebe que el paquete incluya lo siguiente:

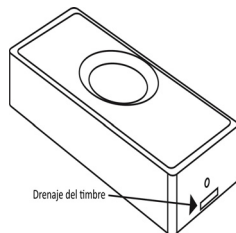
- 1—Timbre Para Puerta
- 2—Tornillos para madera
- 2—Tornillos para metales
- 1—Junta tórica
- 1—Batería de litio tipo moneda (instalada)

Instalación y montaje del timbre

Si es posible, ubique los sensores a menos de 100 pies (30 m) del Panel de control 2GIG. Aunque un transmisor puede tener un alcance de 350 pies (106 m) o más en espacio despejado, el entorno en el lugar de instalación puede tener un efecto importante en el alcance del transmisor.

IMPORTANTE: A pesar de que el timbre ha sido diseñado para resistir el clima y tiene un orificio de drenaje, se recomienda que se evite montar el sensor en zonas que puedan estar expuestas a condiciones extremas de humedad.

Figura 2 Drenaje del timbre - (agujero de drenaje)

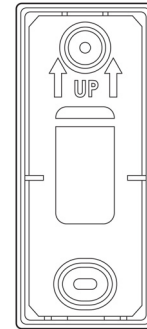


Para instalar y montar el timbre:

- 1 Quite la cubierta del sensor presionando la lengüeta. Esto libera el clip que sujeta la cubierta a la base.
- 2 (Opcional) Si se conecta el timbre al cableado de 24 V ya existente, tire del cableado de 24 V CA existente a través del orificio.

- 3 Asegúrese de que las flechas de dirección en la base apunten en dirección ascendente, como se muestra a continuación en la Figura 3.

Figura 3 Base del timbre—Flechas de orientación



- 4 Fije la base a la ubicación de montaje deseada con los tornillos Phillips para madera (incluidos).
 - 5 Coloque la junta tórica (incluida) alrededor del perímetro de la base.
 - 6 Si está disponible, conecte el cableado de 24 V para el timbre a la placa base mediante los tornillos de máquina incluidos.
- IMPORTANTE:** El timbre sólo se enciende cuando se utiliza en una instalación cableada.
- 7 Tire de la lengüeta de la batería como se muestra en la Figura 4 a continuación. Luego, deseche correctamente la lengüeta.

Figura 4 Lengüeta de la batería



- 8 Coloque de nuevo la placa del sensor.
- 9 Asegúrese de que el agujero de drenaje esté orientado hacia abajo.

NOTA: Si la cubierta no se encaja en su lugar, el timbre puede haber sido instalado al revés.

Inserción y cambio de la batería

Para insertar o cambiar la batería:

- 1 Desenvuelva el timbre.
- 2 Inserte un destornillador pequeño de cabeza plana en la parte superior de la placa trasera para extraerla.
- 3 Utilice la pestaña de la batería para retirar la batería vieja.

IMPORTANTE: Siempre deseche o recicle las baterías usadas en conformidad con las regulaciones de recuperación y reciclado de su área. Es posible que la normativa de su ciudad, estado o país también le exija cumplir con requisitos adicionales de manejo, reciclaje y desecho.

- 4 Vuelva a colocar la lengüeta y la batería nueva. El lado "más" (+) de la batería debe estar hacia arriba.
- 5 Coloque de nuevo la placa trasera del timbre.

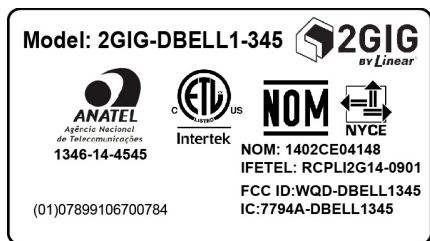
ADVERTENCIA: No cumplir con estas advertencias e instrucciones puede causar generación de calor, fractura, fugas, explosiones, incendios, u otras lesiones o daños. No inserte la batería en el compartimento en la dirección equivocada. Siempre reemplace la batería por una del mismo tipo o equivalente (véase *Especificaciones* más abajo). Nunca recargue ni desensamble la batería. Nunca coloque la batería en el fuego ni en el agua. Siempre mantenga las baterías lejos de niños pequeños. Si alguien se traga una batería, busque ayuda médica inmediatamente.

ADVERTENCIA: Esta advertencia sobre perclorato solo es aplicable a las baterías de litio-dióxido de manganeso vendidas o distribuidas SOLAMENTE en California, EE.UU. Es posible que se apliquen normas de manejo especiales para material perclorado. Consulte www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.

ESPECIFICACIONES

Alcance de la señal inalámbrica	350 pies (106,7 m), espacio abierto, con el panel de control inalámbrico 2GIG
Salidas de código	Alarma; Restauración de alarma; Supervisión; Batería baja
Frecuencia del transmisor	345,000 MHz (controlada por cristal)
Códigos de identificación únicos	Más de un (1) millón de combinaciones de código diferentes
Intervalo de supervisión	70 minutos
Corriente de muestreo de entrada externa	20 µA
Entrada externa	Circuito estándar de timbre de puerta de 24 V CA
Dimensiones del sensor (altura x profundidad)	2,75 x 1,17 x 0,63 pulg. (6,99 x 2,97 x 1,60 cm)
Peso (con la batería y el imán)	1,1 oz. (31,2 g)
Material del alojamiento	Plástico ABS
Color	Blanco
Temperatura de operación	14 ° a 104 ° F (-10 ° a 40 °)
Humedad relativa	5 a 95% sin condensación
Batería (instalada con lengüeta para jalar)	Una (1) batería de 3 V CR2032 o batería de litio equivalente
Certificación	Anatel, ETL, FCC, IC, IFETEL y NOM

INFORMACIÓN REGULATORIA



Aviso de la FCC

Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. Su operación está sujeta a estas dos condiciones:

- 1 Este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial, y
- 2 Este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que puede causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con las limitaciones para un dispositivo digital Clase B, conforme a la Parte 15 de las normas de la FCC. Estas limitaciones están diseñadas para brindar una protección razonable contra la interferencia perjudicial en una instalación residencial.

Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia; si no se instala y usa correctamente de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial para las comunicaciones radiales. Sin embargo, no se garantiza que esta interferencia no ocurra en una instalación en particular. Si este equipo llegara a causar una interferencia perjudicial para la recepción de señales de radio o televisión, lo que puede determinarse al apagar y encender el equipo, instamos al usuario a intentar corregir la interferencia mediante uno o más de los siguientes métodos:

- Reoriente o reubique la antena receptora.

- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una salida en una toma distinta a la que está conectado el receptor.
- Para obtener ayuda, consulte con el distribuidor o con un técnico de radio/televisión experimentado.

Este producto cumple con los límites de exposición a radiación de la FCC para un entorno no controlado. Evite operar este producto a una distancia menor a 20 cm del usuario.

PRECAUCIÓN: Cualquier cambio o modificación no aprobada expresamente por la parte responsable del cumplimiento podría invalidar la autoridad del usuario para operar este equipo.

Cumplimiento con la Industria de Canadá (IC)

Este dispositivo cumple con los estándares RSS de exención de licencia de Industry Canada. Su operación está sujeta a estas dos condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencia, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo aquella que podría causar una operación no deseada.

La reparación de equipo certificado debe estar a cargo de una instalación de mantenimiento canadiense que designe el proveedor. Las reparaciones o alteraciones hechas por el usuario a este equipo, o el mal funcionamiento del mismo, pueden darle a la compañía de telecomunicaciones causa suficiente para pedirle al usuario que desconecte el equipo.

Los usuarios deben asegurarse, para protección propia, que las conexiones de descarga a tierra del servicio de suministro eléctrico, las líneas de teléfono y del sistema interno de cañerías metálicas, de existir, se conecten juntas. Esta precaución puede ser especialmente importante en las áreas rurales.

Los usuarios no deben intentar hacer estas conexiones por sí mismos, sino que deben contactar a la autoridad de inspección del servicio eléctrico adecuada, o a un electricista, según corresponda.

GARANTÍA LIMITADA

Este producto de Nortek Security & Control LLC tiene una garantía de dos (2) años por defectos de materiales y manufactura. Esta garantía se extiende solo a los clientes mayoristas que compran directamente a Nortek Security & Control LLC o a través de los canales de distribución normales de Nortek Security & Control LLC. Nortek Security & Control LLC no ofrece garantías de este producto a los consumidores. Los consumidores deben consultar a sus distribuidores de venta con respecto a la naturaleza de la garantía ofrecida, si la hubiera.

Nortek Security & Control LLC no tiene ninguna obligación o responsabilidad por daños derivados que pudieran resultar o estar relacionados con el uso o el desempeño de este producto, u otros daños indirectos relacionados con la pérdida de bienes, ingresos o ganancias, o los costos para desinstalar, instalar o volver a instalar el dispositivo. Todas las garantías implícitas de funcionalidad son válidas solo hasta el vencimiento de la garantía. Esta garantía de Nortek Security & Control LLC reemplaza cualquier otra garantía expresa o implícita.

2GIG

1950 Camino Vida Roble, Suite 150
Carlsbad, CA 92008 EEUU



Para soporte técnico en Estados Unidos y Canadá:

Marcar: 855-2GIG-TECH (855-244-4832)
Correo electrónico: 2gigtechsupport@nortek.com
Visite el sitio web para conocer el horario de atención del soporte técnico

Para soporte técnico fuera de Estados Unidos y Canadá:

Contacte a su distribuidor regional
Visite dealer.2gig.com para obtener una lista de distribuidores en su región

77-000004-001S Rev. H

NORTEK
SECURITY & CONTROL A Nortek Company