

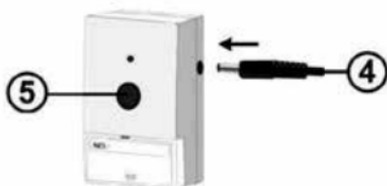
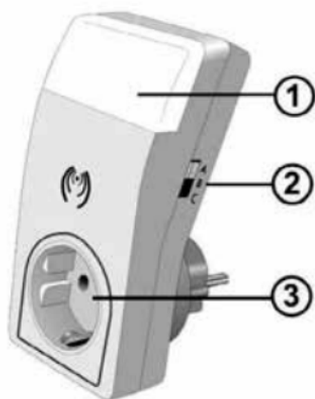
HOG012

FD-100

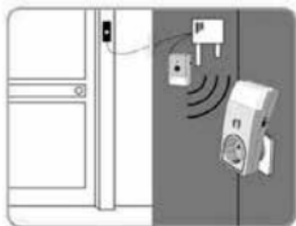
Timbre inalámbrico con luz



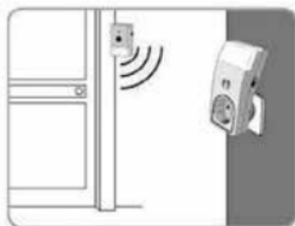
Manual de usuario



1. luz flash intermitente
2. A: sin luz
B: sin melodía
C: luz y melodía
3. enchufe hembra auxiliar
4. cable extensión
5. pulsador llamada



montaje como timbre auxiliar



montaje como timbre

El HOG012 cuenta con diversas posibilidades de uso.

- Como timbre de alarma para enfermos.
- Para alargar el timbre existente. En este caso tiene que ser conectado al mismo.
- Clavija de red Macho/Hembra para no perder el un enchufe.
- Luz y sonido combinados para personas con problemas de audición o ambientes ruidosos

FUNCIONAMIENTO



Como timbre:

Montar el timbre de la puerta del HOG012 en la puerta principal o en una puerta en la que desea tener un timbre.

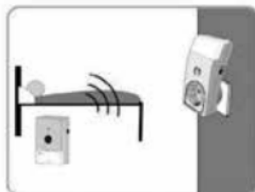
Seleccione el código correcto y la melodía.



Como timbre auxiliar :

Montar el timbre de la puerta del HOG012 en la puerta principal o en una puerta en la que desea tener un timbre,al lado o debajo de instalación existente.

Seleccione el código correcto y la melodía.

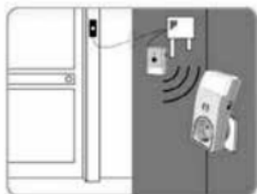


Cuidado de pacientes:

Coloque el botón del timbre HOG012 cerca del paciente.

El paciente tambien puede llevar el pulsador con él.

Seleccione el código correcto y la melodía.



Prolongador de timbre:

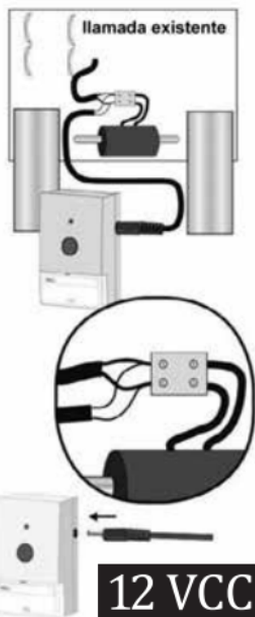
NO COMPATIBLE CON TIMBRES A 220V.

Sólo puede instalar el aparato como extensión de timbre si el circuito interno del timbre instalado funciona a 12V.

Si el circuito sonoro es de 12Vcc:

1. Coloque el pulsador cerca del timbre de actual.
2. Desconecte el timbre de la red eléctrica.
3. Localice los cables de conexión del timbre de 12V y conéctelos en paralelo con el cable suministrado. Véase el ejemplo en el dibujo.

Ahora inserte el conector del otro extremo en el pulsador de su HOG012. El HOG012 está ahora listo para su uso. Si no funciona, pruebe a cambiar los cables de posición.



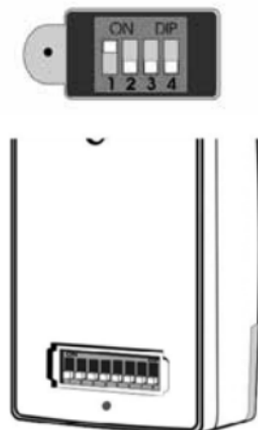
INSTALACIÓN

Instalación del código:

- Antes de que su conjunto pueda ser utilizado debe ajustar el código con la misma combinación.
- En el lado de la clavija hay una pequeña tapadera cerrada con un tornillo, en su interior encontrará un soporte con 4 pequeños interruptores.
- Elija Vd. a su elección entre 16 combinaciones diferentes.



- Por favor cierre la tapadera.
- En la parte posterior del pulsador encontrara otro soporte con 8 mini interruptores. Los interruptores del 1 al 4 deben tener la misma combinación que el aparato anterior. Del 5 al 8 son para elegir la melodía deseada (en este caso sólo podrá ser utilizado uno de ellos, el 5, el 6, el 7, o el 8)



Selección de melodía:

El HOG012 tiene 4 melodías que se pueden reproducir si el pulsador de la puerta es presionado.

Con el interruptor del 5 al 8, se puede elegir.

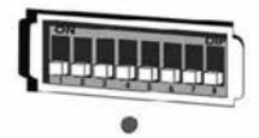
5: Para Elise

6: Westminster

7: Ding Dong 1

8: Ding Dong 2

Sólo debe colocar uno de los interruptores en ON



Batería:

Para utilizar el pulsador debe usar una batería de 12V

1. Sacar el tornillo de la tapa con un destornillador para poder quitarla
2. Saque la tapa
3. Observará el compartimento de la batería
4. Coloque de nuevo la tapa de la batería
5. Inserte la batería respetando la polaridad

Para el uso del timbre debe utilizar una batería de 12V (23A)

MONTAJE

1. Montar un tornillo con una cabeza de hasta 5mm.
2. Dejar sobresalir la cabeza+ 1 mm
3. Deslice el pulsador sobre el tornillo hasta que quede fijo.

MANTENIMIENTO

- Leer bien las instrucciones antes de usar.
- Desconecte el aparato de la red antes de limpiarlo.
- No lo utilice en lugares húmedos o mojados
- No cubra nunca el aparato y asegúrese que esta en un lugar ventilado. Manténgalo alejado de cualquier otro aparato que produzca calor.
- No trate de desmontar su aparato perdería su garantía.
- No deje su aparato al sol directo o en sitios húmedos
- Desconecte su aparato antes de limpiarlo
- Utilice únicamente agua para limpiarlo sin químicos
- No monte su aparato en la proximidad de teléfonos inalámbricos, aparatos medicas electrónicos, luces de neón, ni cualquier otra lampara que utilice gases. Las radiaciones emitidas por estos aparatos pueden influenciar el funcionamiento normal de su timbre.
- Si este fuese el caso, desplace su timbre hasta obtener un funcionamiento optimo.

Medio ambiente:

- Puede Vd. tirar el embalaje en el punto de reciclaje proximo a su domicilio.
- Si su aparato tuviese que ser reemplazado déjelo Vd. en los puntos de reciclaje para tal efecto.
- Las baterías deben ser también recicladas en los puntos debidos. Nunca las deposite en la basura domestica.

Declaración de conformidad

La declaración de conformidad de este aparato puede encontrarla en nuestra pagina web.

www.fysic.nl

CERTIFICADO DE GARANTÍA

Nombre: Coloque aquí el ticket de caja

Dirección: o la factura de compra

Código postal:

Ciudad:

El HOG012, tiene una garantía de 24 meses a partir de la fecha de compra. Le garantizamos durante todo este período una reparación sin gastos de las averías provocadas por defectos de fabricación o del material. Finalmente, esto queda a criterio del importador.

CÓMO PROCEDER

Si observa un defecto, consulte primero este modo de empleo. Si no sirve de nada, consulte entonces con el suministrador de este aparato o con el servicio posventa de Alecto:

<http://www.fysic.nl>

QUÉ HACER:

Si usted nota un defecto, por favor revise el manual,

Si esto no le da ninguna solución, consulte:

HESDO SERVICE

073-6411355

ANULACIÓN DE LA GARANTÍA:

El uso inadecuado, conexiones defectuosas, fugas y/ o inadecuada de las pilas instaladas, el uso de piezas o accesorios no originales , negligencia y defectos causados por el fuego, inundaciones, los rayos y los desastres naturales. Manipulación cambios y / o reparación por parte de terceros.

El transporte de la unidad sin un embalaje adecuado y si el dispositivo no está acompañada por la presente certificado de garantía y la factura de compra. Los cables, enchufes, y las baterías no están cubiertas por la garantía.

Cualquier otra responsabilidad, en particular para los daños indirectos, están excluidos.

Especificaciones técnicas

HOG012 timbre (receptor)

Tensión:	220-240 V AC/50Hz
Frecuencia recepción:	433.092 Mhz
Melodías	Westminster, für Elise, Ding-Dong 1, Ding-Dong 2
Volumen:	70 db
Señal de luz:	Flash intermitente
Dimensiones:	130 x 60 x ± 35 (75) mm
Peso:	137 gr

HOG012 pulsador (emisor)

Tension:	8-12V CC
Batería:	12 V. Alkaline (tipo 23A)
Frecuencia emisión:	433.092 Mhz
Dimensiones	41x72x18mm
Peso	28 gr