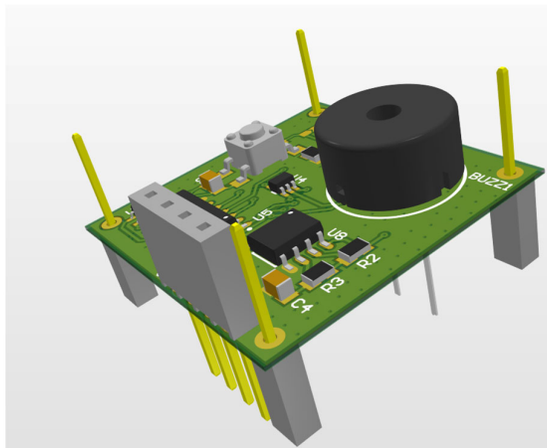


MANUAL DE INSTRUCCIONES



SERVICIO TECNICO

Anna Verlanti
Iris Rubio
Carlos Gómez
Pablo López
Pablo de la Rosa

Object Finder with 433MHz Technology
INDICE

- 1. INTRODUCCIÓN**
- 2. SERVICIOS**
- 3. SIMBOLOS ESPECIALES**
- 4. GUIA DE SEGURIDAD**
- 5. BATERIAS DEL PRODUCTO**
- 6. PARAMETROS DEL TRANSMISOR Y RECEPTOR**
- 7. NOTAS DE OPERACION**
- 8. PARTES DEL TRANSMISOR**
- 9. FUNCIONES DEL TRANSMISOR**
- 10. FUNCIONAMIENTO DEL RECEPTOR**

Object Finder with 433MHz Technology

1. INTRODUCCIÓN

GRACIAS POR ELEGIRNOS Y ELEGIR NUESTRO PRODUCTO, UN SISTEMA DE LOCALIZACIÓN DE OBJETOS PARA PERSONAS CON DIFICULTADES DE MEMORIA.

SI ES LA PRIMERA VEZ QUE USA ESTE TIPO DE PRODUCTO, POR FAVOR LEA ESTE MANUAL CON DETENIMIENTO Y CIÑASE A LOS REQUISITOS DE LAS OPERACIONES.

IMPORTANTE: GUARDE BIEN EL MANUAL PARA FUTURAS CONSULTAS.

2. SERVICIOS

SI ENCUENTRA CUALQUIER PROBLEMA AL UTILIZAR NUESTRO SISTEMA DE LOCALIZACIÓN DE OBJETOS, POR FAVOR CONSULTE EL MANUAL.

SI EL PROBLEMA PERSISTE, PONGASE EN CONTACTO CON NUESTROS DISTRIBUIDORES A TRAVÉS DE NUESTRO TELÉFONO PARA AVERIGUAR LA MANERA DE SOLUCIONARLO:

Tlf: 655 38 44 98

TAMBIÉN PUEDE PONERSE EN CONTACTO CON NUESTRO SERVICIO TÉCNICO A TRAVÉS DE LA WEB:

[HTTPS://LOCOLOCAS.WIXSITE.COM/ALFINDER](https://locolocas.wixsite.com/alfinder)

Object Finder with 433MHz Technology

3. SIMBOLOS ESPECIALES

Por favor, preste atención a los símbolos siguientes, cuando aparezcan en el manual.

	PELIGRO: Si el usuario no hace caso de estas instrucciones, se pueden causar lesiones graves o incluso peligro mortal.
	Warning: Haga caso de las instrucciones y evitara causar daños leves o graves.
	ATENCION:



Prohibicion



Obligacion

4. GUIA DE SEGURIDAD

 NO coloque objetos pesados sobre el producto.

  Elija un lugar seguro para el producto:

 Coloque el producto sobre una superficie plana y estable, no sujeto a golpes o vibraciones, por ejemplo, un escritorio. Elija un lugar donde la temperatura permanezca entre 10 °C y 32.5 °C y la humedad esté entre 20% y 80% (sin condensación).

 NO exponga el producto a la luz solar directa, calor excesivo, llamas abiertas, gases corrosivos, humedad o polvo. De lo contrario, se pueden producir descargas eléctricas, cortocircuitos o incendios. También puede dañar el producto y / o dejarlo inutilizable.

 NO coloque el producto cerca de radiadores, aires acondicionados, ventiladores eléctricos, refrigeradores o agua. De lo contrario, pueden producirse descargas eléctricas, cortocircuitos o incendios debido al posible contacto con el agua (incluso en el caso de condensación producida por un aparato de calefacción, aire acondicionado o ventilación).

 NO coloque el producto cerca de productos químicos o en lugares donde puedan producirse fugas de productos químicos. Los líquidos y disolventes orgánicos en particular pueden causar la fusión o fusión del marco y los cables, con el consiguiente riesgo de incendio o descarga eléctrica. También pueden causar mal funcionamiento del producto o pérdida de color.

Object Finder with 433MHz Technology

5. BATERIAS DEL PRODUCTO



Las baterías utilizadas en los receptores están pensadas para ser cambiadas tras su descarga. Para realizarlo, puede ponerse en contacto con el Servicio Técnico, o bien adquirirlas a través de una tienda o comercio online buscando en la web: Duracell DL2450. Para cualquier cuestión o duda póngase en contacto con el Servicio Técnico.

CARGA DEL TRANSMISOR:

Para que el transmisor funcione debe conectarse a una toma de corriente (un enchufe) mediante el cargador proporcionado con el producto.

CARGA DEL RECEPTOR:

Para que el receptor funcione, debe abrirlo, sacar la placa de dentro, colocar las pilas con la polaridad correcta, volver a introducir la placa en el receptor y cerrarlo.

6. PARAMETROS DEL TRANSMISOR Y RECEPTOR

ESPECIFICACIONES:

MICROCONTROLADOR	STM32F072RB
TRANSMISOR	433MHz
Tamaño (en cm)	22 x 20 x 15
RECEPTOR	433MHz
Tamaño (en cm)	3.5 x 3.5 x 2
Modelo de batería	Duracell DL2450
Capacidad de la batería	0.62 Ah

Object Finder with 433MHz Technology

7. NOTAS DE OPERACION

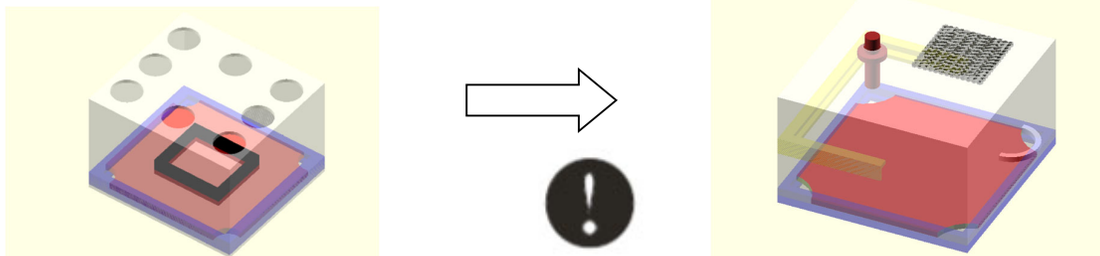
Enlazar (transmisor/receptor)

Nuestros receptores están enlazados de fábrica, usted no tiene que hacer el enlace. Para saber qué receptor corresponde a cada botón solo tiene que ir pulsando botón a botón y viendo que receptor suena. Tras esto puedo disponer las pegatinas adjuntas en la caja sobre el botón correspondiente. Si tiene alguna duda consulte con nosotros a través de nuestra página web.

[HTTPS://LOCOLOCAS.WIXSITE.COM/ALFINDER](https://locolocas.wixsite.com/alfinder)

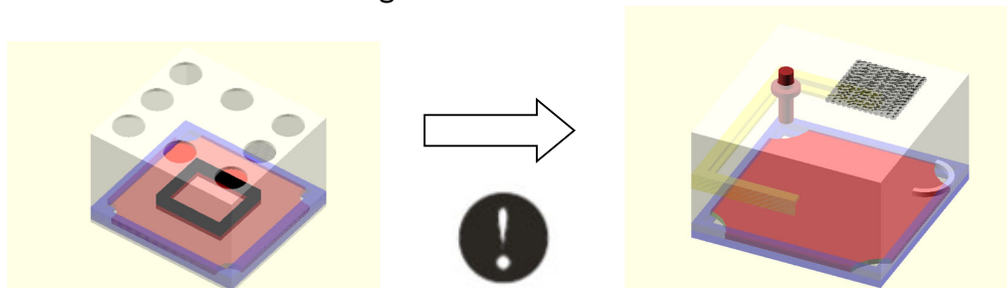
Encendido

- A) Conecte el suministro de energía del transmisor a través del cargador.
- B) Inserte las pilas del receptor/es con la polaridad correcta y asegurándose de que estas tienen batería.
- C) Ya está listo para usarlo.



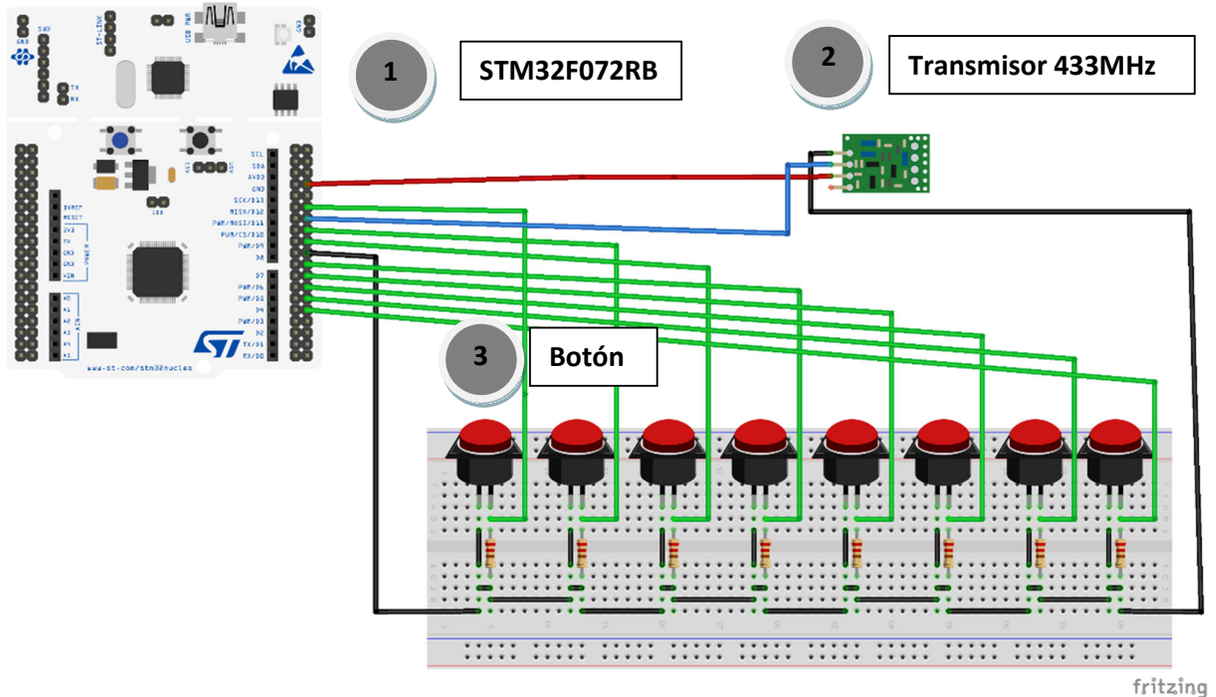
Apagado

- A) Corte el suministro de energía del receptor.
- B) Corte el suministro de energía del transmisor.



Object Finder with 433MHz Technology

8. PARTES DEL TRANSMISOR



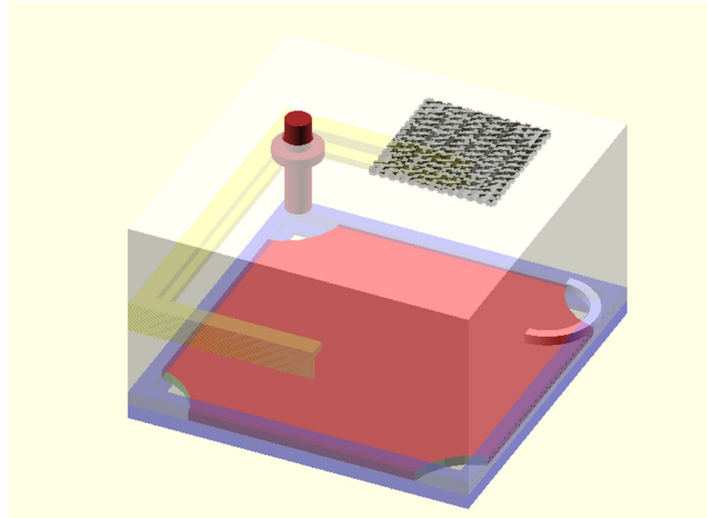
9. FUNCIONES DEL TRANSMISOR

El transmisor permite localizar hasta 8 objetos diferentes:

- A) Cuando quiera localizar uno de los objetos, basta con pulsar el botón con la pegatina correspondiente a ese objeto (las pegatinas ha tenido que colocarlas previamente en los botones)
- B) Una vez pulse el botón tendrá que ir por su casa hasta escuchar el sonido emitido por el receptor

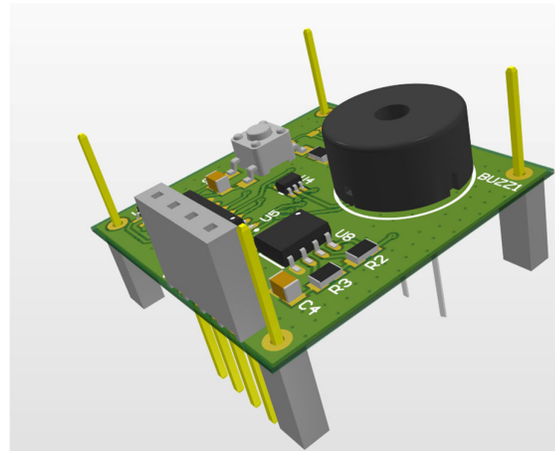
Object Finder with 433MHz Technology

10. FUNCIONAMIENTO DEL RECEPTOR



Los chips deben colocarse en aquellos equipos que usted quiera tener localizados en su casa. Al pulsar un botón del transmisor, el chip correspondiente producirá un zumbido que le permitirá encontrarlo.

AlFinder



SERVICIO TECNICO

Anna Verlanti
Iris Rubio
Carlos Gómez
Pablo López
Pablo de la Rosa