

CONECTIVIDAD

Según la vigente Ley de Tráfico y RD/159/21, este dispositivo está conectado digitalmente a través de la red telefónica nacional del operador Telefónica, hasta los datos impresos en el propio dispositivo, utilizando tecnología de Banda Estrecha, que garantiza la mejor y más eficiente cobertura en todo el territorio nacional. Esta tecnología es de baja frecuencia y por tanto completamente segura para el usuario.

GARANTÍA DE ANONIMATO EN LAS COMUNICACIONES DEL DISPOSITIVO

El anonimato de las comunicaciones de acuerdo con la normativa vigente. Cada dispositivo es único y se identifica por su número de serie (IMEI) visible e indeleble grabado en el dispositivo y en la caja. Las condiciones reglamentarias para el uso de estos dispositivos garantizan plenamente el anonimato de las comunicaciones. Para más información visite el sitio web oficial de la Dirección General de Tráfico en www.dgt.es

SEGURIDAD GENERAL

Este dispositivo no es un juguete y no está diseñado para que lo utilicen niños ni personas con poca o ninguna experiencia o conocimiento, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del dispositivo por parte de una persona responsable de su seguridad. Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con este dispositivo. Este dispositivo está equipado con una base magnética altamente inductiva, tenga cuidado de no colocarlo cerca de fuentes que emitan o reciban radiación magnética, o de marcapasos, en caso de tragar accidentalmente la base magnética, esto podría causar lesiones muy graves. Este dispositivo cuenta con un módulo de conectividad de radiofrecuencia que funciona con tecnología IoT de Banda Estrecha, es seguro de usar ya que está certificado dentro de los límites legales permisibles para la exposición humana a radiofrecuencia; sin embargo, evite la exposición cerca de dispositivos médicos sensibles a emisiones de tipo RF. Si el dispositivo se rompe o deja de funcionar, y en cualquier caso al final de su vida útil, deseché todas las piezas en un punto limpio.

Para cumplir con los requisitos reglamentarios de exposición a RF para el público en general, tal como

PRIMER USO Y PRUEBAS

Los dispositivos CH-009 Beacon Light IoT han sido producidos bajo los más estrictos controles de seguridad y calidad, por lo que son probados uno a uno antes de salir de fábrica, por lo que no requieren ningún control ni mantenimiento adicional, excepto los relacionados con el desgaste de la batería y la limpieza externa. Es posible comprobar el funcionamiento de la luz activando el dispositivo durante 60 segundos, de modo que puedas verificar que la luz funciona correctamente, en caso de baja intensidad de luz después de los primeros 30 segundos. Las baterías deben ser reemplazadas. Para realizar esta comprobación, evite mirar directamente al dispositivo desde el lado donde se produce la máxima intensidad luminosa. Haga esto a distancia o indirectamente.

⚠ Advertencia: No lo dejes encendido más cuando revises el dispositivo. Después de 100 segundos enviará tus datos de posición geográfica al punto de acceso nacional para el tráfico y la movilidad.

ALMACENAMIENTO

Este dispositivo debe guardarse en el interior de la cabina del vehículo, lejos de la luz solar directa y de la humedad. Debe estar al alcance del conductor

se define en EN50385:2017, el dispositivo se debe mantener a más de 11 cm de distancia de las personas durante las transmisiones.

⚠ Advertencia: Esta baliza requiere un alto consumo de energía, por lo tanto, es normal que las baterías se calienten ocasionalmente durante el uso. Nunca altere el interior del compartimento de la batería durante el uso, estas sólo deben ser manipuladas cuando el dispositivo está apagado. Utilice únicamente pilas del tipo LR6-AA. Posible riesgo de explosión si las baterías se reemplazan por el tipo incorrecto.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

Este dispositivo funciona con tres pilas alcalinas de 1.5 voltios de tipo LR06 (AA) (incluidas). Al reemplazar las baterías, verifique que sean del tipo y voltaje correctos, así como su posición correcta dentro del dispositivo (consulte las marcas en el compartimento de las baterías). Este dispositivo está protegido contra polaridad inversa. No intente desmontar el dispositivo, ya que esto lo dejará inutilizable. Revisa periódicamente el estado de las baterías, te recomendamos hacerlo al menos cada seis meses. Reemplaza las baterías cuando notes una bajada considerable de la intensidad de la luz,

pero fuera del alcance de los niños. No coloque objetos directamente encima del dispositivo para evitar que se active accidentalmente. Revisa periódicamente el estado de las baterías, recomendamos hacerlo cada seis meses. Si el vehículo no se va a utilizar durante un largo periodo de tiempo, lo mejor es retirar las baterías temporalmente.

POSICIONAMIENTO DE LA BALIZA V16

Siempre que sea posible, el dispositivo debe colocarse en la parte más alta del vehículo y durante su uso es recomendable no moverla o tocarla lo menos posible. Esto es muy importante ya que puede afectar a la hora de obtener la geolocalización



Conectado con
Telefónica Tech



BALIZA LUMINOSA GEOLOCALIZABLE



MANUAL DE INSTRUCCIONES



IMPORTADO POR
AVANZZA
TRADERS INTERNATIONAL S.L.



@UIRAX__
UIRAX.COM

¿CÓMO COMPROBAR LA GEOLOCALIZACIÓN?



1. ANOTE O COPIE EL CÓDIGO IMEI

Antes de situarla en la parte superior del vehículo, anote el código IMEI de la parte inferior de la baliza en un papel o realice una fotografía de este.

2. ENCIENDA LA BALIZA Y SÍTUELA

Encienda la baliza y colóquela en la parte superior del vehículo, para que esta sea reconocida geográficamente, es muy importante dejarla en el mismo lugar (la parte más alta del vehículo) sin moverla, cubrírala o girarla.

3. AÑADA EL CÓDIGO IMEI

Pasados 2-3 minutos, introduzca el código IMEI de su baliza geolocalizable en la página web para comprobar que la señal ha sido enviada. Para ello acceda a <https://dgt.challux.com> y vaya al final de la página. Donde aparece "Por favor escriba el número de IMEI", escriba el código IMEI de su baliza y pulse el botón Enviar.

4. SU UBICACIÓN APARECERÁ EN LA PANTALLA

Una vez transcurrido el tiempo de espera establecido, su ubicación actual deberá aparecer en la pantalla de su teléfono móvil, en ese momento el sistema de la DGT 3.0 habrá reconocido las coordenadas de su ubicación.

NB - IoT

Bandas de transmisión	Banda 20 y Banda 8
Potencia máxima de transmisión	+25,7dBm

ENCENDIDO Y APAGADO

ENCENDIDO *⚠ PRESIONA EL BOTÓN SUPERIOR

Al presionar el botón se activa la unidad. Durante el arranque, el dispositivo obtendrá su posición geográfica mediante una señal GNSS (Global Navigation Satellite System). El módulo NB-IoT se conectará a la red móvil de Telefónica y cada 100 segundos enviará una trama de datos normalizada y anónima a un servidor conectado al Punto de Acceso Nacional para tráfico y movilidad.

APAGADO *⚠ PRESIONA EL BOTÓN SUPERIOR

Al presionar el botón nuevamente se detiene el patrón de parpadeo y se enviará un último cuadro de datos al servidor indicando el final del incidente. A partir de este momento, el dispositivo queda apagado y desconectado completamente, por lo que su posición dejará de ser visible para los vehículos conectados y en los paneles informativos.

⚠ Advertencia: Apague su dispositivo solo cuando esté listo para comenzar a conducir, para evitar un accidente, ya que no será visible digitalmente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Color	Ámbar
Duración de la batería	18 meses
Estanqueidad	IP54
Resistencia al viento	+180Pa
Frecuencia	Entre 0,8 y 2 Hz
Autonomía	Apro. 2H
Tipo de lámpara	LED de alta intensidad
Activación	Manual con pulsador
Intensidad	>40 candelas
Visibilidad	360 grados horizontales, +/- 8 grados verticales
Temperatura de funcionamiento	-10°C/+50°C
Fuente de alimentación	3 pilas alcalinas AA, tipo LR6

BATERÍAS

- 1) Utilice siempre pilas alcalinas LR6 (AA).
- 2) Levante y retire la cubierta presionando el clip de bloqueo de la cubierta.
- 3) Inserte las baterías de acuerdo con la polaridad marcada en el dispositivo y haga coincidir la polaridad marcada en las baterías.
- 4) Una vez que haya instalado las baterías nuevas, vuelva a insertar la tapa. Presione toda la tapa para asegurarse de que quede completamente al ras.
- 5) Deseche las baterías usadas de acuerdo con las instrucciones y las normas locales de reciclaje de baterías en un punto de recolección designado.
- 6) Si ha utilizado el dispositivo durante 30 minutos o más, apáguelo y espere 5 minutos antes de abrir la tapa, ya que las baterías pueden estar calientes.
- 7) Compruebe el estado de las baterías cada 6 meses o siempre antes de realizar un viaje largo, reemplace las baterías si la luz se atenúa considerablemente o antes de que caduquen.



CARACTERÍSTICAS

Esta baliza es un dispositivo de señalización luminosa reglamentaria de tipo V16, con conectividad autónoma a través de la red telefónica, y está certificado y homologado por laboratorio acreditado según el reglamento 765/2008 (CE). Puede ver el código de aprobación del producto grabado en la pantalla. Es una baliza de luz liviana, de manejo intuitivo con solo tocar un botón y que emite un destello automático de color amarillo intenso que cubre 360 grados horizontalmente y hasta +8 y -8 grados verticalmente. Por la noche es visible en todas direcciones a más de un kilómetro. Para un rendimiento óptimo, utilice pilas alcalinas LR6 (AA) de alta calidad, como las suministradas con su dispositivo. No se adhiera a metales no ferrosos, pero permanecerá estacionario dentro

de los límites reglamentarios en superficies horizontales de todo tipo. Este dispositivo es estático, no debe utilizarse sobre superficies u objetos sometidos a fuertes movimientos o vibraciones, ya que podría desprenderse.

USO

La baliza de emergencia geolocalizable está destinada a su uso conforme al Reglamento General de Circulación por Carretera previsto en el RD 159/2021, de 16 de marzo, en caso de avería o accidente y que, a partir del 1 de enero de 2026, será obligatoria como sustitución señal para los triángulos actuales y luces analógicas tipo V16. Al activarlo y colocarlo en el techo o en el punto más alto del vehículo, conseguirá, sin salir del vehículo, hacerse visible y alertar visualmente de forma inmediata sobre el obstáculo generado en la carretera, y reducir su nivel de estrés para estar capaz de tomar decisiones. Este dispositivo incorpora un módulo de conectividad digital con tecnología NB (Narrow Band), que de forma anónima, al encenderse, se comunicará a través de la red de telecomunicaciones para transferir sus datos de posición geográfica al punto de acceso nacional para tráfico

y movilidad a la Dirección General de Tráfico (DGT). El único objetivo de ello es alertar a otros vehículos conectados, y a otros conductores a través de los paneles de información pública más cercanos al punto donde usted se encuentra, de la existencia de un obstáculo en la vía, con el fin de evitar un accidente, garantizando su seguridad y que de otros usuarios que se dirigen hacia ti.

⚠ Advertencia: el uso inadecuado del dispositivo o su uso por motivos distintos a los permitidos por la ley podría ser sancionado.

⚠ Advertencia: Utilice siempre su dispositivo junto con los avisos de su vehículo, o incluso encienda las luces de cruce si no funcionan. Al bajar del vehículo, no olvide llevar un chaleco reflectante y salir del vehículo por el lado más seguro.

SEGURIDAD ADICIONAL: Procure no mirar fijamente el haz de luz cuando esté parpadeando normalmente, especialmente de noche o con poca luz ambiental, y en cualquier caso nunca lo haga a una distancia inferior a 1 metro, ya que podría provocar un deslumbramiento puntual, o incluso posible lesión ocular.