# BALIZA EMERGENCIA CALL-SOS V16 CONECTADA Y HOMOLOGADA POR LA DGT



# **Funcionamiento**

- ON Pulse el botón situado en la base del dispositivo Después de pulsar el botón, el dispositivo comenzara a emitir destellos luminosos de alerta y además la baliza CALL-SOS V16 viene equipada con un indicador led que le permitira comprobar que la conexión con la DGT 3.0 se esta realizando de forma correcta y esta enviado datos
- OFF Pulse de nuevo el boton y la baliza dejara de emitir destellos y detendrá el envio de datos

Nota: Los datos enviados en todo momento se enviarán de forma ANONIMA, solo se enviará una posición geográfica a un servidor de la DGT que conectará con los puntos de acceso nacinal de tráfico y estos lo utilizarán para conectar con paneles informativos y otros médios para alertar de una situación de peligro en ese punto





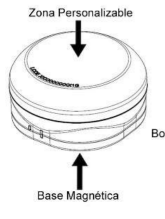
### Caracteristicas técnicas

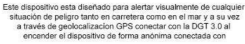
- Denominación Producto Baliza CALL SOS V16 Conectada
- N° de Homologación LCOE XXXXXXXXXX1G Certificados CE IPSY ROHS UKCA
- Certificados CE IPSY ROHS UKCA
   Visibilidad 360º Iluminación Led alta intensida
- Protección IP-54
- Resistencia a corriente de viento 180 Pa
- Resistencia a temperatura De -10°C a 50°C Bateria Pila 9V (Tipo 6LR61)
- Duracion Bateria 2.5 Horas
- Medida DiametroxAlt 94mm x 46mm
- Peso 131gr (Sin Bateria)
- Activación Manual por botón
   Dispositivo anto para toda cla
- Dispositivo apto para toda clase de vehiculos
- Datos de conectividad incluidos hasta 2038 sin costes adicionales

## Producto desarrollado y fabricado en España

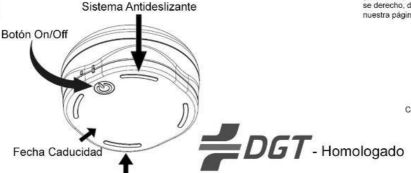
La baliza CALL-SOS V16 conectada también ofrece la posibilidad de utilizar la zona superior destinada a tal fin para personalizar con el logo/marca de su empresa, además podra elegir los colores del conjunto con sus colores corporativos.

### Diseño Baliza V16 CALL-SOS





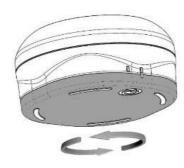




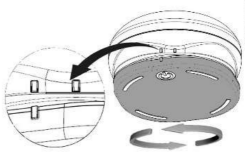
Tapa Sustitución Batería

Baliza CALL-SOS V16 Conectada

#### Sustitución de la Bateria



- Gire la base del dispositivo en el sentido contrario a las agujas del reloj para acceder al alojamiento de la pila.
- Extraiga la pila gastada y sustituyala por la nueva colocandola en la posición indicada en el alojamiento.
- Coloque la base del dispositivo ayudandose de las marcas exteriores.



 Deposite la pila usada en un punto de reciclado de pilas o de recogida autorizado.



CE





Gracias por adquirir la baliza CALL-SOS V16 conectada y homologada por la DGT Nº Homologacin: LCOE XXXXXXXXXXG1

### Contenido de la Caja

- Luz de emergencia CALL SOS V16 conectada
- Datos para conexión con la DGT 3.0 hasta 2038
- Manual de instruciones
- Bateria 9V tipo 6LR61

#### Información

La baliza CALL-SOS V16 conectada es un dispositivo de señalización luminosatipo V16 con conectividad a través de la red de telefónica nacional enviando datos ANÓNIMOS a la DGT 3.0 según el reglamento general de circulación tal y como esta previsto en la R.D.159/2021 del 16 de marzo de ese mismo año. Su uso será obligatoriaca partir del 1 de enero 2016 como sustituto de los triangulos actuales.

## **|| IMPORTANTE !!**

Lea cuidadosamente estas instrucciones de forma que pueda conocer forma correcta de usarlo y asegurese un buen funcionamiento del mismo.

- Este dispositivo no es un juguete evite que los niños jueguen
   con el va que podran deñarlo.
- con el ya que podrian dañarlo.

  El equipo incorpora elementos de comunicación muy sensibles,
- asi como componentes luminicos de precisión.

  Procure no golpear el dispositivo violentamente ya que podria afectar
- a su funcionamiento.

   El dispositivo incorpora elementos magnéticos para su fijación en el
- vehículo por lo que se recomienda no acercara aparatos electricos sensibles al magnetismo ni a marcapasos.

   Use exclusivamente pilas tipo 6RL61 al sustituirla e inserte en el
- alojamiento en la posición indicada en el mismo.
   Llevelo siempre a su alcance, aconsejablemente en la guantera o cerca del conductor no se aconseja llevarlo en el maletero, de esi
- o cerca del conductor no se aconseja llevarlo en el maletero, de esta forma podra acceder a él sin necesidad de salir del vehículo.

   Al utilizarlo, coloquelo siempre en la zona más alta posible con el fin
- Al utilizarlo, coloquelo siempre en la zona más alta posible con el fir de que sea lo más visible para otros conductores y se pueda ver a una mayor distancia.

## Garantía

Este aparato está garantizado contra cualquier defecto de fabricación por un período de 2 años desde la fecha de su adquisición, con arreglo a la normativa reguladora local. Será necesario para hacer uso de la garantía la presentación del ticket o factura de compra. Para ejercitar se derecho, dirijase directamente a su distribuidor o infórmese visitando nuestra página web www.call-sos.com

Tecniot Solutions S.L.
Domiciolio fiscal Martos (Jaén) Cp: 23600
C/ Bailén Nº75 Poligono Ind. Cañada de la fuente
www.call-sos.es
Fabricado por Ditraimon S.L.
Asistencia Técnica y atención al cliente
www.ditraimon.com