

FICHA TÉCNICA

Referencia

36052

EAN13



Descripción

BALIZA DE SEÑALIZACIÓN Y GEOPOSICIONAMIENTO DE EMERGENCIA EN CARRETERA. CONECTADA A LA PLATAFORMA DGT 3.0 A TRAVÉS DE LA RED NACIONAL DE COMUNICACIONES LTE-M DE ORANGE (DATOS INCLUIDOS HASTA 2038). AVANZADO MODULO NB-IOT DE RADIO COMUNICACIONES PARA CONECTAR SOS ROAD CONNECTED A LA RED Y GARANTIZAR EL ACCESO AL CENTRO DE RECEPCIÓN DE AVISOS DE EMERGENCIA DE LA DGT. IP54, RADIACIÓN LUMINOSA DE 360° PARA SER VISTO DESDE CUALQUIER ÁNGULO. BATERÍA EXTRAIBLE 3 PILAS ALCALINAS X AA (INCLUIDAS). VOLTAJE: 4,5V. MATERIAL HOUSING: ABS. POTENTE IMÁN NEODIMIO. DIMENSIONES: 8,5 X 8,5 X 5,3 CM

Foto



Características

Material

Abs

Características

Geolocalizable, luz visible a 360°

Grado de protección (IP)

IP54

Uso

Señalización de accidentes o averías en carreteras

Incluye

Tarjeta SIM con datos incluidos hasta 2038

Características

Compatible con aplicación SOS / plataforma DGT 3.0

Características

Conexión Iot

Medida

8,5 x 8,5 x 5,3 cm

Tipo

Baliza V - 16

Alimentación

Pilas 3 x AA (incluidas)

PESO

0,0020 KG

Peso del plástico

2 g

Peso del catrón

20 g

Peso neto

200 g

Nota legal: <https://edmpproduct.com/nota-legal/>

Protección de datos: <https://edmpproduct.com/proteccion-de-datos-personales-informacion-adicional/>

Características técnicas válidas salvo error tipográfico u omisión.