

DESCRIPCIÓN

- Un LED Ámbar indica el funcionamiento de la antena.
- El LED parpadea cada segundo cuando la antena está sincronizada.
- El LED se ilumina permanentemente cuando la antena no está sincronizada.
- El LED está apagado si la antena no recibe alimentación eléctrica.
- El LED es visible desde abajo.



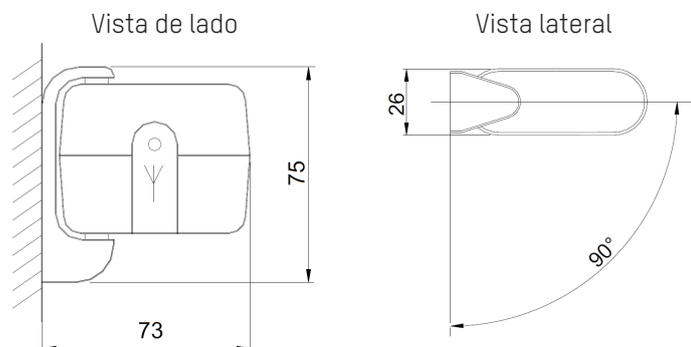
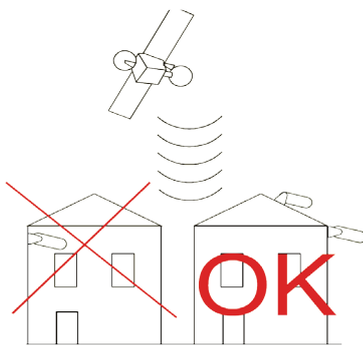
NORMAS

- Baja tensión: EN 60950.
- CEM :
EN 61000-6-1: Inmunidad en los equipos de tecnología de la información.
EN 61000-6-3: norma de emisiones de los equipos de tecnología de la información.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **Ganancia de la antena pasiva**..... +5 dBi.
- **Receptor**..... 12 canales L1 = 1 575 MHz.
- **Transmisión de datos**..... NMEA 0183, RS485, 4800 baudios, 8 bits de datos, 1 bit stop, no paridad.
- **Transmisión**..... Cada segundo el mensaje horario ZDA GCA.
- **Conexión al sistema a sincronizar**..... 1 cable.
- **Alimentación**..... +5 a +15V (desde el SIGMA o el sistema a sincronizar).
- **Instalación**..... Horizontal y en exterior, en la cubierta o en un mástil.
Es posible instalar la antena tras una ventaja o bajo un tejado de plástico.
- **Cable**..... 4 conductores de 0.25 mm² de sección, 20m suministrado.
- **Construcción**..... Cápsula de ABS gris con soporte giratorio para orientar hacia el cielo, fijación con 1 tornillo de Ø4mm.
- **Temperatura de funcionamiento**..... -30°C a +70°C.
- **Temperatura de almacenamiento**..... -40°C a +85°C.
- **Protección**..... IP67, IK04.

Alimentación	5 VDC	15 VDC
Consumo máximo	70 mA	30 mA
Máxima longitud del cable	25 m	300 m



Dimensiones en mm

REFERENCIA

- 907 042..... Antena GPS