

Dispositivo para localización zonal o geolocalización

Xepy es un dispositivo de identificación con formato reloj que se comunica a través de la banda radio 868mhz para ayudarnos a establecer su ubicación o zona de seguridad.

Xepy nos permite configurar una serie de eventos como el alejamiento de la zona de seguridad emitiendo una alarma sonora o visual, además de poder geolocalizarlo en un mapa o en un plano a través de un móvil/Tablet o navegador.

Aplicaciones

- Creación de zonas de seguridad.
- Localización indoor (hasta 5m de precisión).
- Localización GPS (hasta 2.5m de precisión).
- Comunicación LAN con AccessPoints.
- Comunicación internet con Sigfox.
- Botón de Alarma.

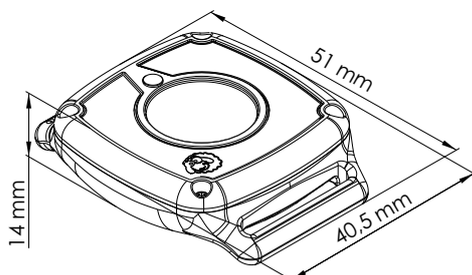
Especificaciones técnicas:

Xepy LP

- UHF 868MHz.
- Batería no recargable Cr2450.
- Vibrador.
- Peso: 20 gr.

Accesorios

- AP868-BT2- AccessPoint BT.
(Pasarela para comunicación con móvil).
- AP868-U- AccessPoint USB.
(Baliza para Localización zonal).
- AP868-E- AccesPoint Ethernet.
(Conexión red LAN).



Referencia:

- Xepy LP.
- Xepy FE.

Software

- App Android para creación de distancias de seguridad.
- Plataforma web para gestión de localización.

Xepy FE

- UHF 868MHz.
- Sigfox.
- GPS.
- Batería LiPo con carga inalámbrica.
- Vibrador.
- Acelerómetro.
- Peso: 25gr.



Conócelo →

