

LOCALIZADOR GPS DE VEHÍCULOS GRAN AUTONOMÍA CDP 105



Peso del embalaje: 400 g.
Medidas del embalaje: 15,5 x 13,5 x 3 cm.
Peso del localizador: 300 g.
Medidas del localizador: 13 x 7 x 2 cm



Este dispositivo proporciona un sistema de localización puntual y seguimiento que utiliza la más avanzada y moderna tecnología GPS, GSM y GPRS. Ha sido especialmente diseñado para aplicaciones que necesitan una gran autonomía sin alimentación eléctrica. Gracias a su potente batería interna recargable de 10.000 mAh posee una autonomía de más de 100 días. Puede utilizarse adherido a cualquier objeto metálico, tanto para aplicaciones de exterior como de interior, y también puede ser instalado en vehículos. Dispone de potentes imanes que permite adherirlo fuertemente a cualquier parte metálica con total seguridad.

Diseñado para nuevas tecnologías: Tablets, SmartPhones, Macs y PCs, es compatible con los siguientes navegadores; Internet Explorer, Google Chrome, Safari o Firefox. Ha sido desarrollado basándose en la red existente GSM/GPRS y los satélites GPS, es capaz de localizar y controlar los posibles objetivos a distancia vía SMS o Internet. También dispone de la función data-logger que le permite almacenar fuera de cobertura los datos de seguimiento para posteriormente emitirlos al servidor cuando la cobertura de datos sea posible.

Funciona sin pagar cuotas, el servicio Web de seguimiento y alertas es totalmente gratuito.

Características generales:

- Seguimiento vía SMS o GPRS.
- Localización puntual.
- Seguimiento en intervalos de tiempo.
- Alerta SOS.
- Control de zonas, le avisará si el localizador CDP 105 sale o entra en zonas que Ud. delimite.
- Alerta de velocidad excesiva.
- Sensor de movimiento.
- Modo de reposo para ahorrar batería.

Posibles aplicaciones:

- Seguimiento y localización de vehículos
- Alquiler de vehículos
- Gestión de flotas
- Seguimiento contenedores y carga.

Especificaciones Técnicas:

- Dimensiones: 130mm x 70mm x 20mm.
- Peso: 300g.
- Protección: IP67.
- Red: GSM/GPRS.
- Bandas: 850/900/1800/1900Mhz.
- Chipset: UBLOX7020.
- Sensibilidad: -159dBm.
- Precisión: <5m-10m, 2D RMS.
- Tiempo de adquisición: En frío 35s - 80s // En caliente 35s // En funcionamiento 1s.
- Sensor: Sensor de vibración.
- Imán: 6 Potentes imanes para pegarse en superficies metálicas.
- Micrófono: Para monitorización remota.
- Cargador: 110 - 220V input // 5V-1A output.
- Batería: 3.7V Li-ion 10000 mAh.
- En espera hasta: 100 días de autonomía.
- Almacenamiento: -40°C a +85°C.
- Operación: -20°C a +55°C.
- Grado de humedad: 5% - 95% sin condensación.