

CR400 B CATM1



Descripción

El equipo CR400 de Cellocator es un dispositivo para gestión y seguridad de flotas con la más alta tecnología basada en la red LTE CAT M1.

Este equipo, además de no requerir una instalación laboriosa, cuenta con una batería de respaldo recargable (1000-mAh Li-on), indicadores LED y sensores de movimiento detectando posibles movimientos no autorizados o remolques.

Beneficios

- Detección de accidentes / impactos.
- Generación de hasta 100 geocercas internas.
- Alertas por excesos de velocidad.
- Administración, configuración y actualización remota.

Características

- Sensor de movimiento interno para la detección de movimiento y remolque.
- Puerto serie RS – 232 para programación de accesorios.
- Entrada de ignición, 2 GPIOs programables (Shock&Door) y 2 salidas (Led&Blinker).
- Protección IP40 con incremento a IP60 con protector
- Cell – ID 2G / 3G
- Dimensiones 90.8 x 70.5 x 22.9 mm.
- Peso 130 gr.

Funcionalidades

- Detección de Jammer.
- Comportamiento del conductor.
- Entrada de ignición más 2 Entradas programables (digital y análoga) y 2 salidas.
- Alerta de velocidad interna en cabina
- Servio mantenimiento Cellocator+
- Gestión de geocercas.
- Inmovilización gradual

Especificaciones técnicas

<ul style="list-style-type: none"> • Modos GSM 	<ul style="list-style-type: none"> • Clase GPRS 10 PDU /SMS
<ul style="list-style-type: none"> • Bandas 	<ul style="list-style-type: none"> • LTE CAT-M1 con soporte 2G Soporte Global CAT M1/NB1: B1, B2, B3, B4, B5, B8, B12, B13, B18, B19, B20, B26, B28 2G: GSM850, GSM900, DCS1800, PCS1900
<ul style="list-style-type: none"> • SIM 	<ul style="list-style-type: none"> • Nano SIM interna
<ul style="list-style-type: none"> • Voltaje 	<ul style="list-style-type: none"> • 9- 32VDC
<ul style="list-style-type: none"> • Antena 	<ul style="list-style-type: none"> • Interna de multi banda GSM
<ul style="list-style-type: none"> • Sensibilidad 	<ul style="list-style-type: none"> • -161 dBm
<ul style="list-style-type: none"> • Protocolo 	<ul style="list-style-type: none"> • UDP / SMS
<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de funcionamiento 	<ul style="list-style-type: none"> • -30°C , +70°C
<ul style="list-style-type: none"> • Temperatura de almacenaje 	<ul style="list-style-type: none"> • -20°C, +45°C

Disponible con:

Gestión
Vehicular
Telcel
powered by CIRCULO CORP

Gestión
Vehicular
Telcel
powered by TECNO LOGISTIK



Cellocator Division
Pointer Telocation Ltd.