

# CAREU™ UCAN LTE

# CAREU™ Ugo LTE

Localizador GPS para conexión y uso rápido



## Características

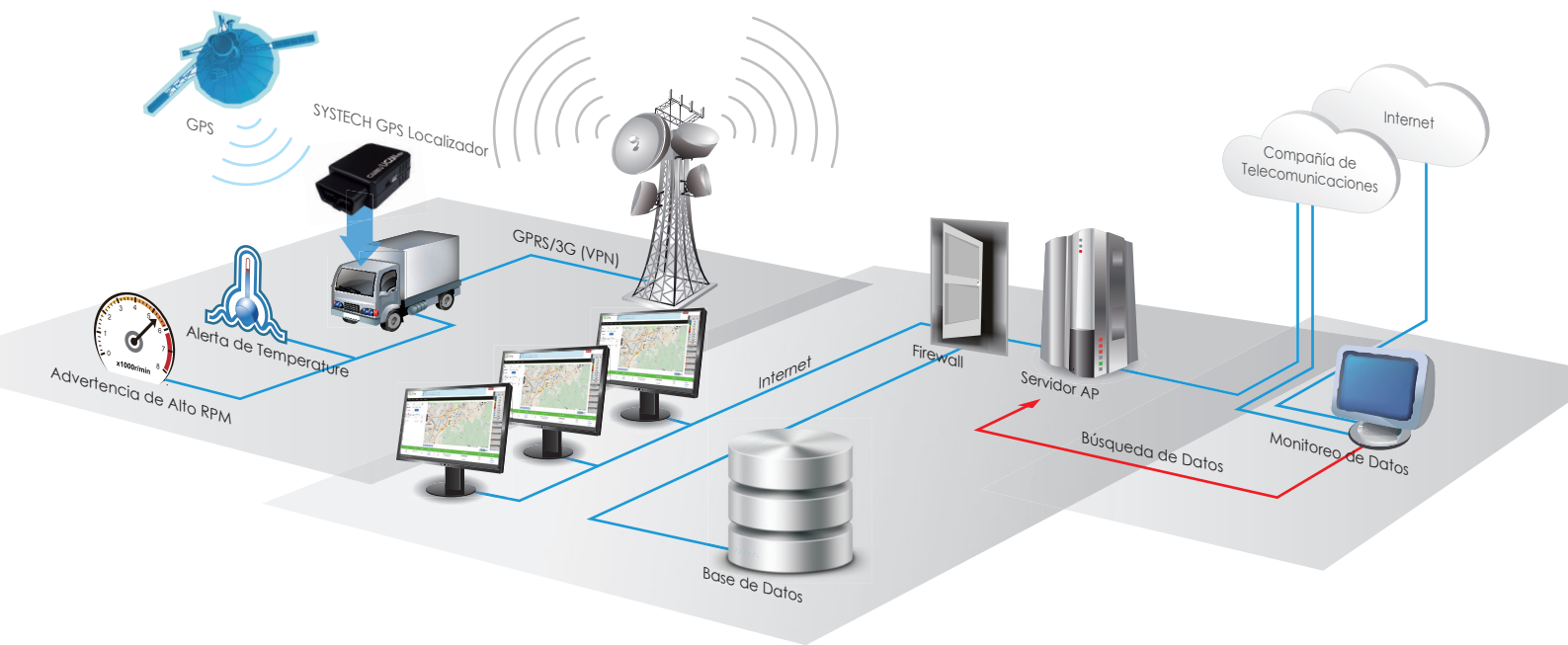
- > Ahorro de costes a largo plazo y fácil instalación
- > Comunicaciones de datos vía 4G (Cat.1/ Cat.M)
- > Acelerómetro integrado de 6 ejes
- > Antenas GSM y GPRS integradas
- > Soporta detección del estado del motor/encendido
- > Soporta detección de aceleración y frenado brusco, impactos, giro brusco o voltercos
- > Informes de geocercas de tipos circular y poligonal
- > Configuración a distancia
- > Localización configurable en tiempo real
- > Gestión inteligente de la energía
- > Informes de millaje y informes definidos por el usuario
- > Firmware FOTA vía FTP
- > Alerta de batería baja o de pérdida de batería
- > Máximo 200.000 registros de datos
- > Batería de respaldo incorporada



## Ventajas

- Conexión y uso rápido
- Hecho para Red 4G (Cat.1/ Cat.4)
- Códigos de error OBDII DTC (Sólo UCAN)
- GPS Asistido (Ephemeris)
- Detección de comportamiento brusco
- Grabación automática de diagnóstico propio
- \* Puerto RS-232 y entradas y salidas digitales para accesorios
- Bluetooth 4.0

\* Opcional



## Especificaciones

- › Especificación de la Comunicación
  - Frecuencia  
3G/ UMTS/HSPA: 850/900/1900/2100
  - 4G LTE (Cat.1) B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B19, B20, B28
  - 4G LTE (M1/NB1) Banda global
- › Rendimiento de GPS
  - Dato: WGS-84
  - Receptor GPS: 50 canales
  - Sensibilidad: -167dBm
- › Especificación general
  - Dimensiones (L x P x A): 77.5mm x 50mm x 27mm
  - Peso: 90g
  - Fuente de alimentación: 6-36V DC
  - Consumo energético  
68mA@12V DC (Cat.1 Modo en funcionamiento)  
14mA@12V DC (Cat.1 Modo en espera)  
1.5mA@12V DC (Modo en reposo)
- › Temperatura de funcionamiento: -20°C~+70°C (-4°F~158°F)

## Accesorios

### Opcionales

- › Cable de extensión OBD II
- › Cable USB
- › Kit de relé inalámbrico
- › USB a 1 entrada digital + RS232
- › USB a 2 entradas digitales +1 salida digital

## Aplicaciones

- › Control de uso para seguros
- › Renta de automoviles
- › Gestión de flota
- › Servicios basados en la localización

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.

PTCRB



**SYSTEMS & TECHNOLOGY CORP.**

3F.-7, No. 79, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi Dist., New Taipei City 221, Taiwan (R.O.C.)  
TEL : +886 2 2698 1599 FAX : +886 2 2698 1211 Email : avl@systech.com.tw