

STARLINKEV

MICRO MOVILIDAD



Dispositivo telemático para micro movilidad

StarLink EV es la solución telemática pequeña y compacta de Ituran diseñada para el mundo de los vehículos eléctricos y los activos de micromovilidad.

Gracias a sus características avanzadas, es una de las mejores soluciones disponibles en la actualidad para vehículos eléctricos y activos como scooters, bicicletas y rickshaws que funcionan con una tensión inferior a 100.

Ideal para aplicaciones de vehículos compartidos control del funcionamiento de las baterías y gestión de flotas de micro movilidad

Características Principales

- Admite vehículos y activos eléctricos de alta potencia
- Pequeño Y compacto
- Antenas celulares y GPS integradas
- Batería de respaldo interna

Especificaciones técnicas

Hardware

Celular + antena interna de GPS	Variante 2G: GPRS Quad-Band 900/1800/850/1900 GPS/GLONASS/QZSS/Galileo, Antena activa, Sensibilidad -165 db, adquisición (normal): cold34s, warm34s, hot1s, precisión: 2.5m CEP TCP/IP, mensajes de texto
Comunicación	2.5m CEP TCP/IP, mensajes de texto
Conector	Conector Molex de 5 pines
Puertos de entrada	1 E/S + IGN (solo sin CANBus)
Batería de respaldo	350mA, recargable, 3.6V
SIM	Micro SIM (3FF) /
Voltaje de funcionamiento	eSIM 6-100V
Registrador de datos	Hasta 16 000 mensajes
Configuración/FOTA	Puerto USB de PC OTA / Vía estándar, configuración de parámetros, programación de software

Ambiente

Temperatura de funcionamiento	-20 a 70°C
Temperatura de almacenamiento	-40 a 85°C
Dimensiones	7,5 cm x 3 cm x 1,7 cm
Peso (neto)	38 g
Humedad máxima relativa	90+ / -5%