

EVEN X



Dispositivo molto resistente e a rapida installazione, realizzato per il tracciamento e l'acquisizione dati di flotte veicoli. I dati raccolti alimentano un sinottico disponibile in pochi secondi alla Control Room con la panoramica della posizione di tutti i mezzi, riconoscendo quelli attivi.

Con grado di protezione IP65, è progettato per essere installato all'esterno dei veicoli e resistere a un'ampia gamma di temperature di lavoro.

La meccanica robusta lo rende idoneo ad applicazioni in ambiti industriali, logistici o su veicoli quali mezzi da neve e spargisale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Modem EC25 LTE CAT4 GNSS (GPS/GLONASS) (Modem Fall Back 3G e 2G)
- Antenne Modem e GNSS interne
- Bluetooth 5.0 antenna integrata
- Microprocessore STM32F091
- Ram 32 KB
- 4 Input analogici
- Supercap
- 2 Microsim holder interni
- 4 Led di segnalazione
- 2 RS232C
- Flash 128 KB





CARATTERISTICHE CHIAVE

- Accelerometro, Giroscopio e Compass
- Real Time Clock programmabile per allarmi
- Boot loader per riprogrammabilità in campo

DIMENSIONI E SPECIFICHE

- Alimentazione: 8 – 32 Vcc
- Assorbimento: 500 mA @ 12 Vcc, 6 W
- Peso: 240 g
- Dimensioni: 133x119x36 mm (LxIxH)
- Grado di protezione: IP65, con valvola di sfiato GORE®
- Range temperatura di esercizio -35°C/+75°C

INTERFACCIA UTENTE

-  Simbolo telefono/GSM
-  Simbolo server/GPRS
-  Simbolo GPS
-  Simbolo POWER