



# EMIO













## assist

**Emio Assist** è un kit di allarme composto da un piccolo dispositivo elettronico e un'applicazione telefonica gratuita.

Il sensore è installato nel veicolo e collegato all'alimentazione. Ha una connessione remota sicura al server e all'applicazione tramite la rete mobile. Grazie ad esso, l'utente riceve una serie di funzioni, ad esempio un allarme furto con una mappa o un sistema di rilevamento degli incidenti che informa di una possibile collisione. La mappa e la navigazione ti aiuteranno anche a trovare il tuo veicolo lasciato in un parcheggio o in una città straniera.

**Emio Assist** è un terminale facile da usare che monitora la posizione GPS in tempo reale con connettività GNSS e GSM, in grado di raccogliere le coordinate del dispositivo e altri dati utili per inviarli tramite la rete GSM al server.

### Funzioni

-  allarme antirapina
-  blocco accensione
-  allarme di interruzione della corrente
-  monitoraggio dello stato di tensione della batteria
-  navigazione verso il veicolo
-  velocità del veicolo
-  informazioni sullo stato di carica della batteria del veicolo
-  informazioni sull'accensione on/off
-  promemoria per la revisione
-  promemoria della fine di una polizza assicurativa
-  informazioni sulla carica della batteria del dispositivo di sicurezza
-  contachilometri

\* il prodotto è ancora in fase di sviluppo, l'elenco delle funzioni supportate potrebbe cambiare



nessun costo per  
il trasferimento  
dei dati in tutta  
l'Unione Europea!



## Specifiche tecniche

### Specifica GSM

- Frequenza GSM: 850/900/1800/1900 MHz
- GPRS: classe 12, TCP/IP
- Memoria: 32+32 Mb
- Errore di fase: RMSPE<5, DPI<20
- Potenza di uscita massima: GSM850/GSM900: 33±2 dBm, GSM1800/GSM1900: 30±3 Bm
- Errore di frequenza massima: ±0,1 ppm

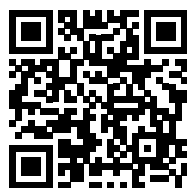
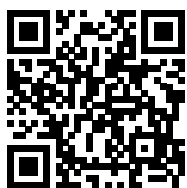
### Specifiche GPS

- Chipset GPS: chip ad alta sensibilità
- Frequenza: codice C/A L1.1575.42 MHz
- Canale GPS: 66
- Precisione della posizione: <10 metri
- Sensibilità di tracciamento: -165 dBm
- Guadagna sensibilità: -148 dBm
- TTFF (cielo aperto): avviamento a caldo medio ≤ 1 s, avviamento a freddo medio ≤ 32 s

### Altro

- Antenna: antenna GPS integrata, antenna GSM quad band
- Batteria: batteria ai polimeri di litio da 100 mAh/3,7 V.
- Tensione/corrente di funzionamento: 9-90 VDC/8 mA (36 VDC)
- Temperatura di lavoro: -20 °C - 70 °C
- Dimensioni: 73,8 \* 25,9 \* 12,2 mm
- Peso: 26,5 g
- Indicatore LED: GPS, GSM

## Applicazione mobile



**colore:** nero  
**EAN:** 5907115003733  
**Imballaggio:** xx pezzi

