

# SALIND 08 4G

## SCHEMA TECNICA

Collegamento fisso



Piccolo e discreto



Registro di percorsi



Interfaccia OBD2

**Nessun pulsante di accensione / spegnimento:**

Il dispositivo si avvia automaticamente quando è collegato all'alimentazione!



30 g



4G LTE



9-35 V

### Are di applicazione:



Automobili



Taxi



Camper



Camion



Autobus



Furgoni

### Dettagli tecnici:

**Durata della batteria (interna)** Collegamento fisso (spina OBD2) / batteria interna di circa 6 ore (Standby)

**Tipo di batteria (interna)** 3.7 V / 60 mAh Li-ion

**Precisione GPS** fino a 5 metri

**Ambiente operativo** da -20°C a +75°C

**Umidità** dal 10% all'85%

### Informazioni riassuntive:

- Utilizzabile tramite il portale PAJ FINDER (registrazione necessaria dopo aver ricevuto il dispositivo)
- La posizione attuale può essere visualizzata sulla mappa in qualsiasi momento
- Localizzazione a livello mondiale in oltre 100 Paesi
- Modalità live, posizione del movimento aggiornata ogni 10 secondi
- Disponibili le informazioni sul percorso degli ultimi 365 giorni
- Notifiche di allarme per diversi eventi/situazioni
- Notifiche tramite l'app PAJ e via e-mail



### Funzioni di allarme:

Vibrazione

Geofence

Velocità

Interruzione di corrente

Voltaggio

