

Artikelnr.: FMB110

# FMB110 - GNSS/GSM/Bluetooth Tracker

31,74 EUR

Artikelnr.: FMB110 Versandgewicht: 0.10 kg Hersteller: Teltonika



## Produktbeschreibung

FMB110 - GNSS/GSM/Bluetooth Tracker

Der FMB110 ist ein kleiner und professioneller Tracker mit internen High-Gain-GSM- und GNSS-Antennen, der Gerätekoordinaten und andere nützliche Daten erfassen und über das GSM-Netzwerk an den Server übertragen kann. Dieses Gerät eignet sich hervorragend für Anwendungen, bei denen die Erfassung des Standorts entfernter Objekte erforderlich ist: Flottenmanagement, Autovermietungen, Taxiunternehmen, öffentliche Verkehrsmittel, Logistikunternehmen, Personenkraftwagen usw. Der FMB110 kann Aufgaben an entfernten Objekten ausführen, z. B. die Überwachung des Motorstatus, die Steuerung der LKW-Tür usw. Zusätzliche Optionen für SIM-Karten und CarControl Tarife VARIA bietet Ihnen die Möglichkeit, eine Komplettlösung für Ihr Flottenmanagement zusammen mit dem Tracker zu erwerben. Die VARIA GPS CarControl Tarife sind die ideale Lösung, wenn es um die Ortung von mobilen Objekten geht.

Der Compact-Tarif bietet Ihnen neben einem Routenarchiv mit Fahr- und Standzeiten auch detaillierte Auswertungen der Betriebszeiten, Geozonen mit automatischen Alarmen sowie einen Diebstahlschutz und viele andere Funktionen, die Ihnen helfen werden, Ihr Flottenmanagement einfacher und effizienter zu gestalten.

Der Perfect-Tarif bietet zusätzlich zu den Funktionen des Compact-Tarifs außerdem ein elektronisches Fahrtenbuch, welches fälschungssicher ist und garantiert alle Anforderungen des Finanzamtes erfüllt.

Wenn Sie sich für eine dieser Optionen entscheiden, wird das VARIA Technik-Team für Sie den Einbau einer 2G Prepaid-SIM-Karte mit einem Datenvolumen von 400 MB in den Tracker übernehmen und die Ersteinrichtung der VARIA GPS CarControl Komplettlösung durchführen. Wenn Sie den Tracker erhalten, wird er bereits gebrauchsfertig sein. Die VARIA GPS CarControl Tarife sind ein Jahr gültig. Wenn Sie den Service nach einem Jahr weiterhin nutzen möchten, können Sie den Tarif bequem bei uns um ein weiteres Jahr verlängern.

Sie haben natürlich auch die Option, eine andere Flottenmanagement-Lösung Ihrer Wahl zu verwenden. In diesem Fall können Sie lediglich die benötigte IoT Prepaid-SIM-Karte zum Tracker dazu buchen.

### **GNSS**

- GNSS: GPS, GLONASS, GALILEO, BEIDOU, SBAS, QZSS, DGPS, AGPS
  Empfänger: 33 Kanäle
- Tracking-Empfindlichkeit: -165 dBm

## Mobilfunk

- Technologie: GSM2G-Bänder: Quad-Band 850/900/1800/1900 MHz
- Datenübertragung: GPRS Multi-Slot Class 12 (bis zu 240 kbps), GPRS Mobile Station Class B
  Datenunterstützung: SMS (Text/Daten)

## Leistung

• Eingangsspannungsbereich: 10 - 30 V DC mit Überspannungsschutz

#### Bluetooth

- Spezifikation: 4.0 + LE
- Ünterstützte Peripheriegeräte: Temperatur- und Feuchtigkeitssensor, Headset, OBDII-Dongle, Inateck-Barcodescanner, Unterstützung für universelle BLE-Sensoren

## Betriebsumgebung

- Betriebstemperatur: -25°C bis +55°C
  Lagertemperatur: -40°C bis +70°C
  Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5% bis 95% nicht kondensierend
  Schutzart: IP41

# Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

