

Artikelnr.: FMB125

#### FMB125 - GNSS/GSM/Bluetooth Tracker

# TELTONIKA | Telematics LT-08105, Vili (E25))10 R-06 0029 IGNITION (DIN 1)

## ab **39,74 EUR**

Artikelnr.: FMB125 Versandgewicht: 0.20 kg Hersteller: Teltonika

#### Produktbeschreibung

FMB125 - GNSS/GSM/Bluetooth Tracker

Der Teltonika FMB125 ist ein SPEZIAL-Tracker mit externen GNSS- und internen GSM-Antennen, Bluetooth-Konnektivität und Pufferbatterie. Der FMB125 ist für die Kommunikation mit verschiedenen RS232- oder RS485-Drittanbieter-Geräten ausgelegt, wie digitale Kraftstoffsensoren (LLS), Garmin-Navigationsgerät, RFID-Reader und vieles mehr. Er eignet sich auch hervorragend für den Kühltransport, da er über ein erweitertes Ein-/Ausgabeset und 1-Wire-Schnittstelle zur Temperaturüberwachung verfügt. Mit Teltonika CAN-Adaptern kann FMB125 sogar in der Landwirtschaft oder im Baugewerbe und im Bergbau eingesetzt werden. Zusätzliche Optionen für SIM-Karten und CarControl

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: GSM
- 2G-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
- Interne Pufferbatterie: 170 mAh Li-Ion-Batterie 3,7 V (0,63 Wh)

- Spezifikation: 4.0 + I.F.
- Unterstützte Peripheriegeräte: Temperatur- und Feuchtigkeitssensor, Headset, OBDII-Dongle, Inateck-Barcodescanner, Unterstützung für universelle BLE-Sensoren

#### Betriebsumgebung

- Betriebstemperatur (ohne Batterie): -40°C bis +85°C
  Lagertemperatur (ohne Batterie): -40°C bis +85°C
  Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 5% bis 95% nicht kondensierend
  Schutzart: IP41
  Batterieladetemperatur: 0°C bis +45°C
  Batterieladetemperatur: -20°C bis +60°C
  Batterielagertemperatur: -20°C bis +45°C für 1 Monat; -20°C bis +35°C für 6 Monate

### Technische Daten

Hier gehts zum Artikel Alle Informationen, tagesaktuelle Preise und Verfügbarkeiten

