



Leistungsfähiges GPS- / GSM – Ortungssystem mit eigener Stromversorgung

TrackCube GPS ist speziell zur Ortung von mobilen Objekten, ohne eigene Stromversorgung konzipiert.

Merkmale

- Flexibel einsetzbar durch einfachste Montage
- Keine externen Anschlüsse
- Interne Energieversorgung und Antennen
- Meldezyklen über **Locate24** konfigurierbar
- Alarm bei Bewegung über **Locate24** konfigurierbar
- Alarm bei Bereichsüberschreitung (Geofence) über **Locate24** konfigurierbar



Technische Daten

- Laufzeit: **5 Jahre bei täglich 3 Positionsmeldungen**
- Abmessungen: L x B x H = 158 x 99 x 63 [mm]
- Gehäuse: Glasfaserverstärkter Kunststoff
- Schutzart: IP 69K, dampfstrahlfest
- Energieversorgung: integrierte Lithiumbatterie (Austausch am Ende der Laufzeit)
- Datenübertragung: Quad Band GSM / GPRS Modem
- GPS: 16 Kanal GPS Receiver, SuperSense
- Schnittstellen: 2 digitale Eingänge
- Betriebstemperatur: -25°C bis +75°C
- Lagertemperatur: -40°C bis +85 °C
- Zertifizierung: CE

Anwendungen

Ortung von Bahnfahrzeugen, Trailern, Containern, Wechselbrücken und Baufahrzeugen

Anzeige der Positionsmeldungen in **Locate24**

