

GPS-Notrufgerät



190,40 €
(160,00 € zzgl. MwSt)
zzgl. Versandkosten

Das leicht konfigurierbare GPS-Notrufgerät kombiniert GPS und GSM-Technologien. Das Gerät kann vollständig an Benutzeranforderungen angepasst werden. Das mobile Tracking-Gerät ist für verschiedene Sicherheits-Lösungen und Anwendungen geeignet:

- Ortung und Sicherheit von Kindern
- Senioren-Notruf
- Sicherheits-Unternehmen
- Service Unternehmen (Personal Tracking)
- Krankenhäuser und andere Gesundheitseinrichtungen

Das Gerät arbeitet autonom mit internen Akku.

Produkt-Eigenschaften

Einfach zu bedienen und zu konfigurieren
Leicht zugängliche rote Alarm-Taste
Lange Akkulaufzeit
65 Kanal GPS-Empfänger
Dual-Band GSM-Modul
SMS-Abfragen, Antworten und Konfiguration
Remote-Konfiguration
Online-Tracking / Speicherung der letzten 24 Koordinaten
Persönliche Sicherheit und Recovery
Mitteilung über Batterie entladen

Technische Eigenschaften

GPS-Empfänger -161dBm, 65 Kanäle
Interne GPS-Antenne
GSM-Modul 900/1800 oder 850/1900 MHz
Alarmtaste
Ein / Aus-Taster)
Li-Ion-Akku 1050 mAh
LED-Anzeigen für Batterie / GSM / GPS-Alarm
Datentransfer (Abfragen, Alarm) per SMS
Konfiguration per SMS
USB-Anschluss für Firmware-Update und Debug
Gewicht 80g (mit Batterie)
Abmessungen ca. 92 x 44 x 18 mm
Empfohlene Betriebstemperatur 0 ... 50 °C
Lager-Temperatur -20 ... 60 °C?
Batterielebensdauer (bei 24 Koordinaten/Tag) 150 Stunden
Batterielebensdauer (bei 1 Koordinate/Tag) 350 Stunden
Batterielebensdauer (Schlaf-Modus) 420 Stunden

Lieferumfang

- GPS-Notrufgerät
- Akku
- Schraubendreher
- Halsband
- Ladegerät (230 Volt)
- Gebrauchsanweisung (englisch)

| Bestell-Nummer | Artikel | Farbe | Preis (inkl. MwSt) zzgl. Versandkosten |
|----------------|-----------------|---------|---|
| L 63 02 1000 | GPS-Notrufgerät | schwarz | 190,40 € |