

GPS/GLONASS-Empfänger NAV-03/035/035BT



Allgemeine Information

Pandora NAV-035 ist ein hochempfindlicher GPS / GLONASS-Empfänger, der für die Verwendung mit fortschrittlichen Pandora-Service-Sicherheitssystem entwickelt wurde.

Der Empfänger arbeitet mit einer drahtlosen 2,4-GHz-Schnittstelle. Der Empfänger sollte unter dem Armaturenbrett platziert werden, die Antenne sollte oben platziert werden, um das Satellitensignal besser empfangen zu können.

Technische Daten

Spannung: 12V

Stromaufnahme

im aktiven Modus: 16mA

im Schlafmodus: nicht mehr als 5mA

Betriebstemperaturbereich: von -40°C bis +85°C.

Verbindungsschnittstelle: 2,4 GHz

Signalfrequenz:

GPS 1575,42 MHz

GLONASS 1597-1606 MHz

Empfindlichkeit (Kaltstart) -147 dBm

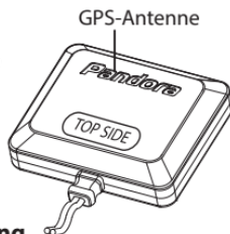
Empfindlichkeit (Tracking) -162 dBm

Kaltstartzeit: 35 Sekunden

Heißstartzeit: 10 Sekunden

Einbau

Oberseite



Verbindung

1	Rot	(+)	LEISTUNG +12V
2	Schwarz	(-)	ERDKONTAKT

Das Produkt ist elektromagnetisch konform
Kompatibilitätsrichtlinie EMC 2004/108 / ES
und R & TTE-Richtlinie 1999/5 / EC



Das Qualitätsmanagementsystem
des Herstellers ist nach IATF 16949: 2016,
ISO 9001: 2015 zertifiziert.

