



GARMIN GPS 16-HVS / CAN-I/O Knoten



Der GPS Empfänger von GARMIN fügt sich modular über einen CAN-I/O Knoten an das Ident-System ein. Bei dem GPS Empfänger handelt es sich um eine so genannte GPS-Maus (eine kompakte Einheit von Antenne und Empfänger in einem Gehäuse), der neusten Generation mit einem 12 Kanal Parallelempfänger.

Produktdaten

Abmessungen:	Ø 86 x 42 mm
Gewicht:	190 g
Antenne:	integriert
Empfänger:	WAAS PhaseTrac12™ Parallelempfänger, 12 Kanal parallel
Aktualisierung:	kleiner 2 Sekunden
Genauigkeit GPS:	kleiner 15 Meter 95% typical
Genauigkeit WAAS:	kleiner 3 Meter 95% typical
Chem. Beständigkeit:	wässrige Salzlösungen, Benzin (bleifrei), Parafin, Mineral- und Speiseöl
Datenausgabe:	Position, Geschwindigkeit, Zeit, Empfänger- und Senderstatus, Geometric und Fehlerbewertung.
Schnittstellen:	RS-232, NMEA 0183, RTCM-SC 104, DGPS-Korrekturen
Betriebstemperatur:	- 30°C bis + 80°C
Lagertemperatur:	- 40°C bis + 80°C
Schutzklasse:	IP 65
Montageort:	Heckmontage Fahrzeugaufbau
Montage:	Magnethalter
Artikelnummer GPS-Maus:	VER-GPS-16HVS
Artikelnummer CAN-I/O Knoten:	DSE 055 009