		T .
Unit Dimension, WxHxD: 170 x 90 x 50 mm		
Weight: 196 g		
Waterproof: Yes (IPX7)		
Temp Range: From 5°F to 158°F (-15°C to 70°C)		
Voltage Range: 9-16 V		
Power Usage: 0.52 W		
Compass Safe Distance: 0.1 m		
Accuracy Angle: N/A		
Speed: N/A		
NMEA 2000® Load Equivalency Number (LEN): 4		
Wireless Connectivity: No		
	Nexus to NMEA 2000	NMEA 2000 to Nexus
Apparent Wind Angle	Υ	
Apparent Wind Speed	Υ	
Boat Speed Through Water	Y Y	Y
Boat Speed Through Water Course Over Ground		Y
Boat Speed Through Water Course Over Ground Course to Waypoint		
Boat Speed Through Water Course Over Ground		Y
Boat Speed Through Water Course Over Ground Course to Waypoint Cross Track Error Depth		Y Y
Boat Speed Through Water Course Over Ground Course to Waypoint Cross Track Error	Y	Y Y Y
Boat Speed Through Water Course Over Ground Course to Waypoint Cross Track Error Depth Distance to Waypoint Latitude	Y	Y Y Y
Boat Speed Through Water Course Over Ground Course to Waypoint Cross Track Error Depth Distance to Waypoint	Y	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
Boat Speed Through Water Course Over Ground Course to Waypoint Cross Track Error Depth Distance to Waypoint Latitude	Y	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
Boat Speed Through Water Course Over Ground Course to Waypoint Cross Track Error Depth Distance to Waypoint Latitude Longitude Magnetic Heading Magnetic Variation	Y	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
Boat Speed Through Water Course Over Ground Course to Waypoint Cross Track Error Depth Distance to Waypoint Latitude Longitude Magnetic Heading	Y	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
Boat Speed Through Water Course Over Ground Course to Waypoint Cross Track Error Depth Distance to Waypoint Latitude Longitude Magnetic Heading Magnetic Variation	Y	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
Boat Speed Through Water Course Over Ground Course to Waypoint Cross Track Error Depth Distance to Waypoint Latitude Longitude Magnetic Heading Magnetic Variation Speed Over Ground	Y	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
Boat Speed Through Water Course Over Ground Course to Waypoint Cross Track Error Depth Distance to Waypoint Latitude Longitude Magnetic Heading Magnetic Variation Speed Over Ground True Heading	Y Y Y	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
Boat Speed Through Water Course Over Ground Course to Waypoint Cross Track Error Depth Distance to Waypoint Latitude Longitude Magnetic Heading Magnetic Variation Speed Over Ground True Heading True Wind Angle True Wind Speed UTC Date	Y Y Y Y Y Y Y	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
Boat Speed Through Water Course Over Ground Course to Waypoint Cross Track Error Depth Distance to Waypoint Latitude Longitude Magnetic Heading Magnetic Variation Speed Over Ground True Heading True Wind Angle True Wind Speed	Y Y Y Y Y Y Y	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y
Boat Speed Through Water Course Over Ground Course to Waypoint Cross Track Error Depth Distance to Waypoint Latitude Longitude Magnetic Heading Magnetic Variation Speed Over Ground True Heading True Wind Angle True Wind Speed UTC Date	Y Y Y Y Y Y Y	Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y