

Leichter elektronischer Kompass-Geber von Nexus



Die Herman Gotthardt GmbH hat den neuen Kompass-Geber (Sensor) von Nexus ins Programm genommen. Durch die neue Technologie beträgt die Genauigkeit des HPC-Kompass-Gebers +/- 0,5 Grad bei einem Krängungswinkel bis 60 Grad. Außerdem werden Krängung und Stampfbewegungen gemessen und bei der Berechnung des Windeinfallswinkels in einem Nexus-System berücksichtigt.

Der HPC kann sowohl in ein bestehendes Netzwerk mit der bekannt hohen Datenübertragungsrate der Nexus Classic Serie wie auch in die aktuellen NX2- und NXR-Serien integriert werden. Darüber hinaus kann er auch in vielen Systemen anderer Hersteller über die NMEA 0183-Schnittstelle benutzt werden. Das Gewicht beträgt lediglich

40 Gramm, die Abmessungen 10 mal 6 mal 2 Zentimeter.

Der HPC Kompass-Geber kostet 499 Euro inklusive Umsatzsteuer. Bei Rückgabe eines alten Nexus Kompass-Gebers gewährt Gotthardt einen Nachlass von 25 Prozent.

Händlernachweis über Herman Gotthardt GmbH, Leunastrasse 50, 22761 Hamburg
Telefon 040 - 851 50 50, www.nexusmarine-support.de

Vielseitiges Licht

Besonders robust und extrem lichtstark sind die Merkmale der neuen LED-Zoomlampe UK4AA, die von der Firma Novo vertrieben wird. Sie leistet eine Lichtstärke von zwei Watt, soll einen Falltest aus viermal einem Meter Höhe überstehen und ist garantiert wasserdicht. Durch moderne LED-Technik ist der Stromverbrauch äußerst gering, vier AA-Batterien sorgen für die Energieversorgung. Ein Pocket-Clip macht auch die Befestigung am Ölzeug möglich. Die Preise liegen bei circa 53 Euro inklusive Umsatzsteuer.

Novo Organisationsmittel GmbH
Lieselingsweg 102 - 104
53119 Bonn
Telefon 02 28 - 989 84
www.novo.de



Elektromagnetisches Log

Die neueste Innovation von NKE ist ein Ultraschallgeschwindigkeitsgeber ohne drehende Teile (Ultrasonic Speedo). Dieser Geber kann sogar mit Antifouling überstrichen werden. Das nervige Verkrauten des Gebers gehört also der Vergangenheit an. Außerdem ist durch das fehlende Schau-felrad der Wasserwiderstand nicht höher als der vom Rumpf. Der Geber lässt sich über NMEA auch mit den Anlagen anderer Hersteller verbinden und ist für Geschwindigkeiten bis 35 Knoten ausgelegt. Zum Lieferumfang gehören zwei Meter Kabel und ein wasserdichter Stecker.



T. Marin
Arnoldstr. 36
22765 Hamburg
Telefon 040 - 460 089 44
www.t-marin.de

GARMIN DIE NEUE PLOTTERSERIE

GARMIN

Meer Seen. Die neuen **GPSMAP 420**, **GPSMAP 520**, **GPSMAP 525**, **GPSMAP 4008**, **GPSMAP 4012**, **GPSMAP 5008** und **GPSMAP 5012** für Segel- und Motorboote. Optimale Benutzeroberfläche zur intuitiven Bedienung, bei den 5000er-Modellen per Touchscreen. Routenvorschläge auf See, die Tiefgang und Höhe berücksichtigen. In die Seekarte integrierte Satellitenbilder. Weitere Informationen im guten Fachhandel oder unter www.garmin.de

