

Kartenplotter

S400



DEPTH



MULTI



SPEED



WIND



WIND-a

GEMEINSAME HAUPTFUNKTIONEN				
Außenabmessung Gehäuse	112 x 112 mm			112 x 112 mm
Stromversorgung	10 V bis 16.5 V			10 V bis 16.5 V
Stromverbrauch	Weniger als 150 mA ohne Geber			Weniger als 150 mA ohne Geber
Betriebstemperatur	-10° bis + 50° C			-10° bis + 50° C
Aufbewahrungstemperatur	-20° bis + 60° C			-20° bis + 60° C
Montage	Einbau			Einbau
Einbaudurchmesser	48 mm			48 mm
Befestigung	Ohne Schrauben			Ohne Schrauben
Dichtung für Schotteinbau	Ja			Ja
Akustisches Signal / Externer Alarmausgang	Ja / Ja			Ja / Ja
Display	Monochrom-LCD mit TN-Technologie (Twisted Nematic)			
Hinterleuchtete Tasten	Ja			Ja
Display hinterleuchtet	Ja, 5 Stufen (Aus, 1, 2, 3, 4)			
Beschlagfreies Display	Ja			Ja
Polarisierung	Transfektiv			Transfektiv
Wasserdicht	Vorderseite IP66			Vorderseite IP66
Intuitive Menüführung	Ja			Ja
Geräteabdeckung	Ja, im Lieferumfang enthalten			Ja, im Lieferumfang enthalten
Simulationsmodus	Ja			Ja
FUNKTIONEN DER EINZELNEN GERÄTE				
Tiefenmessung	0.5 bis 199 m		-	-
Geschwindigkeit im Wasser	-	0 bis 60 kn		-
Geschwindigkeit über Grund	-	Ja, wenn über NMEA 0183 vernetzt		-
Windgeschwindigkeit	-	-	-	0 bis 199 kn
Windrichtung	-	-	-	0° bis 180° Backbord-Steuerbord
Tiefenmessbereich	0.1 m bis 19.9 m (0.1 m-Schritte) / 20 bis 199 (1 m-Schritte)		-	-
Geschwindigkeitsmessbereich	-	0.01 bis 19.99 kn (0.01 Schritte) / von 20 bis 60 kn (0.1 Schritte)		1° Windrichtung
Dämpfungsfunktion	Ja, von 1 bis 30 Sekunden			Ja, von 1 bis 30 Sekunden
Eingang NMEA0183	1			1
Datensätze empfangen	VHW/ VTG/ DPT/ VLW/ MTW/ RMC/ DBT			VHW/ VTG/ MWV/ RMC/ VWR
Ausgang NMEA0183	1			1
Datensätze ausgesendet	MTW/ DBT/ DPT	VHW/ VLW/ MTW/ DBT/ DPT	VHW/ VLW/ VTW	VPW/ MWV/ VWR
Interner Daten-BUS	Half-Duplex in Serie mit 38400 Bauds			Half-Duplex in Serie mit 38400 Bauds
Regatta-Timer	-	Ja	Ja	-
Ziffernhöhe	45 mm	45 mm	32 mm obere Zeile 22 mm untere Zeile	32 mm obere Zeile 22 mm untere Zeile
Einheiten	°F & °C - Fuss - Meter - Knoten - Km/h - mp/h - Volt - Meilen - km			Grad - m/s - Beaufort - Knoten - km/h - mp/h - Volt
Alarmer	Flach- & Tiefwasser, Batteriezustand	Mindest- & Höchst-Geschwindigkeit, Flach- & Tiefwasser, Batteriezustand	Mindest- & Höchst-Geschwindigkeit, Batteriezustand	Windgeschwindigkeit, Batteriezustand

Bestellnummer	Bezeichnung	Vk inkl.
357736	AdvanSea T.50 Kartenplotter 5-Zoll QVGA	499,90 €
357738	AdvanSea T.56 Kartenplotter 5,6-Zoll VGA	649,90 €
357740	AdvanSea C.56 Combo mit 3-Fachgeber Airmar P58	749,90 €
357741	AdvanSea C.56 Combo mit Y-Adapterkabel	699,90 €
357743	AdvanSea PA 150 GPS-Antenne passiv extern	59,90 €
357751	AdvanSea WIND S400 digital mit Masttopgeber & 25 m Kabel	399,90 €
357752	AdvanSea WIND S400 digital Anzeige einzeln	199,90 €
357753	AdvanSea WIND S400-a analog mit Masttopgeber & 25 m Kabel	499,90 €
357754	AdvanSea WIND S400-a analog Anzeige einzeln	249,90 €
357755	AdvanSea DEPTH S400 Echolot mit AdvanSea-Echolotgeber	249,90 €
357756	AdvanSea DEPTH S400 Echolot mit Airmar-Durchbruchgeber P19	245,90 €
357748	AdvanSea DEPTH S400 Anzeigegerät einzeln	199,90 €
357757	AdvanSea SPEED S400 mit AdvanSea-Loggeber bis 30 kn	249,90 €
357758	AdvanSea SPEED S400 mit Geschwindigkeitsgeber Airmar STB50	249,90 €
357749	AdvanSea SPEED S400 Anzeigegerät einzeln	199,90 €
357759	AdvanSea MULTI S400 mit 2 AdvanSea-Durchbruchgeber	349,90 €
357760	AdvanSea MULTI S400 mit 2 Airmar-Durchbruchgebern	349,90 €
357750	AdvanSea MULTI S400 Anzeigegerät einzeln	249,90 €