

PHILIPPI SYSTEM MONITOR PSM

Der System Monitor PSL ist der große Bruder des PSM 2 und ist mit einem 5" Farb-Touchscreen ausgestattet. Er informiert auf verschiedenen Seiten über alle zur Verfügung stehenden Daten der elektrischen Anlage. Die NMEA 2000 Schnittstelle ermöglicht die Weitergabe von Informationen an das NMEA 2000 Netzwerk.

Der System Monitor PSS dient als Ergänzung zu einem PSM oder PSL. Er ist mit einem 2,4" Farb-Touchscreen ausgestattet und zeigt auf verschiedenen Seiten ausgewählte Daten an. Er kann nur parallel zu einem in Betrieb befindlichen PSM oder PSL betrieben werden und bietet keine Konfigurationsmöglichkeiten an.



NEU

PSL

Bestell-Nr.: 0 7100 2250

P-BUS System Monitor zur Anzeige, Steuerung und Überwachung aller Daten. 5" Vollfarb- TFT-Grafikdisplay mit Touchscreen. Ein M12-T-Kabel und die beiden P-BUS Terminatoren (Abschlusswiderstände) sind im Lieferumfang enthalten.

Betriebsspannung	8 - 32 V DC
Stromaufnahme	max. 200 mA
Abmessungen	B 157,5 x H 105 x T 35 mm
Einbauausschnitt	B 120 x H 80 mm



NEU

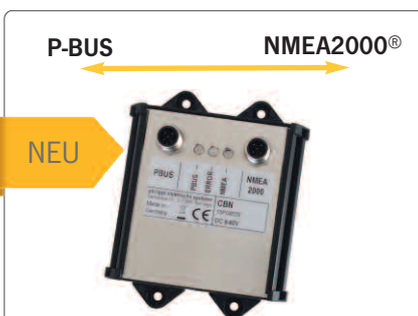
PSS

Bestell-Nr.: 0 7100 2224

P-BUS Monitor zur Anzeige, einzelner Daten. 2,4" Vollfarb- TFT-Grafikdisplay mit Touchscreen.

	Ein M12-T-Kabel ist im Lieferumfang enthalten.
Betriebsspannung	8 - 32 V DC
Stromaufnahme	70 mA, Stand-by: 4 mA
Abmessungen	B 105 x H 75 x T 35 mm
Einbauausschnitt	B 87 x H 65 mm

P-BUS BRIDGE



NEU

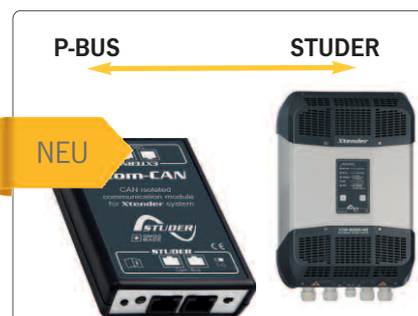
CBN

Bestell-Nr.: 0 7100 0020

Um die Batterie-, Tank- und weitere P-BUS-Daten des PSM-Monitors auf Kartenplottern und NMEA2000® kompatiblen Geräten ausgeben zu können, ist eine NMEA 2000® Bridge notwendig, die die Daten entsprechend konvertiert.

Folgende PGNs werden unterstützt: 127501, 127505, 127506, 127508, 127744, 127747, 127750. Bitte prüfen Sie welche PGNs von Ihrem Plotter aktuell dargestellt werden können, da dies vom Hersteller und Softwarestand abhängt. Die Stromversorgung erfolgt über das NMEA2000®-Netzwerk.

Abmessungen	L 107 x B 85 x H 40 mm
--------------------	------------------------



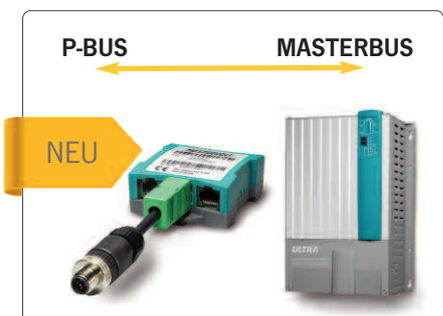
NEU

Xcom CAN

Bestell-Nr.: 7 0006 9042

Um die Daten der Xtender-Kombiwechselrichter darstellen und die Konfigurations-Einstellungen vom PSM aus vornehmen zu können wird die Xcom CAN Bridge benötigt. Die Stromversorgung erfolgt über das Xtender-Netzwerk.

Abmessungen	L 113 x B 76 x H 25 mm
--------------------	------------------------



NEU

CMB

Bestell-Nr.: 0 7100 0030

Um die Daten der Kombiwechselrichter und Lithium Batterien von Mastervolt am PSM anzuzeigen und die Einstellungen vornehmen zu können wird die CMB Bridge benötigt.

Die Stromversorgung erfolgt über das Masterbus-Netzwerk.

Abmessungen	H 66 x B 78 x T 32 mm
--------------------	-----------------------