



Art-Nr. 322/373
Hersteller-Nr. 5748



Multi-Panel-System Power Control VPC Jupiter, 200 A

VOTRONIC
Elektronik-Systeme GmbH

Informationen

Maße (B x H x T)	135 x 44 x 32 mm
Packmaß	24 x 20,5 x 4,5 cm
Gewicht	450 g
Bruttogewicht	1,06 kg
Katalogseite	609

Das VPC Jupiter ist ein Multi-Panel-System für Reisemobile, das die wichtigsten Funktionen und Informationen bedienerfreundlich in einem Gerät zusammenführt. Es besteht aus einer Anzeige- und Bedieneinheit sowie dem Smart-Shunt zur Strommessung und Bewertung der Batterie-Restkapazität. Das VPC Jupiter beinhaltet eine zweifache USB-Ladebuchse mit 2,5 A maximalem Ladestrom zur Aufladung von USB-ladefähigen Geräten (z. B. Smartphone oder Tablet).

Batterie-Computer für die Bordbatterie

- Batteriespannung in V
- Batteriestrom in A (+ = laden / - = entladen)
- Batteriekapazität in Ah und %
- Restlaufzeit in h bis zum Erreichen der programmierten Ausschaltsschwelle

Solar-Computer für alle VOTRONIC Solar-Laderegler (ab 2014) und VBCS Triple

- aktuelle Solarleistung in W
- aktueller Solarstrom in A
- eingeladene Solarkapazität in Ah
- eingeladene Solarenergie in Wh

Spezifikationen

Nennspannung	12 V 24 V
Nennstrom	200 A
Typ	200-A-Shunt

- Spannungs-Anzeige für die Starter-Batterie
- Füllstands-Anzeige für Frischwasser- und Abwassertank
- Schaltausgang für ein externes Relais mit frei programmierbaren Schaltschwellen (% Restkapazität) als Tiefentladeschutz und als Hauptschalter
- Schalter für die Frischwasserpumpe max. 16 A
- Innen- und Außenthermometer inkl. 1 Innen- und 1 Außen-Sensor
- Uhr im 24-Stunden-Format
- Doppel-USB-Ladebuchse (5 V/2,5 A)