



Art-Nr. 322/372
 Hersteller-Nr. 5747



Multi-Panel-System Power Control VPC Jupiter

VOTRONIC
 Elektronik-Systeme GmbH

Informationen

Maße (B x H x T)	135 x 44 x 32 mm
Packmaß	24 x 20 x 4,5 cm
Gewicht	450 g
Katalogseite	581

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
- Spannungs-Anzeige für die Starter-Batterie

Spezifikationen

Nennspannung	12 V, 24 V
Nennstrom	100 A
Typ	100 A-Shunt



- 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)

