



KABELSATZ FÜR ANSCHLUSS SOLAR-REGLER AN EBL

Fertig konfektionierter Kabelsatz für den Anschluss der VOTRONIC-Solar-Laderegler an eine vorhandene EBL mit angeschlossener Kontroll- und Anzeigetafel (DT.../LT...).

Bitte prüfen Sie vorab unbedingt die Kompatibilität Ihres Schaudt-Elektroblocs (EBL) sowie der entsprechenden Kontroll- und Anzeigetafel. Nähere Informationen erhalten Sie auf unserer Webseite unter dem Menüpunkt „Solarregler-Technologie“.

Lieferumfang: Kabelsatz 1 m lang, Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 2007



BLUETOOTH CONNECTOR S-BC

Kommunikations-Baustein für VOTRONIC Energy Monitor App zur Anzeige der Werte eines VOTRONIC-Solar-Ladereglers (ab 2013) und/oder des LCD-Batterie Computer S bzw. VPC Jupiter mit Smart Shunt auf einem mobilen Endgerät via Bluetooth.

Lieferumfang: 2x Steuerleitung 6-polig 1 m lang

Artikel-Nr. 1430



SOLAR DATA EXTENDER 3N1

Fasst die Daten von bis zu drei VOTRONIC-Solarreglern (bzw. VB-CS-Triple) zusammen, so dass diese auf einem einzigen Display angezeigt werden können, z.B. LC D-Solar-Computer S, LCD-Charge-Control S, VPC mit Solar-Funktion oder Bluetooth-Connector S-BC.

Lieferumfang: 3x Steuerleitung 6-polig 0,5 m lang

Artikel-Nr. 1440



D+ SIMULATOR

Rein spannungsgesteuerte Erzeugung eines Steuersignals für (Trenn-)Relais oder Ladewandler. Mit intelligenter Spannungsauswertung zur Vermeidung von Fehlansteuerungen bei Spannungseinbrüchen und dynamischer Schwellenerkennung. Der Schaltausgang ist mit 12V / 0,5A belastbar, kurzschluss- und überlastfest und vom Typ PNP, Plus-Ausgang, Last masseseitig.

Hinweis: Für viele Fahrzeuge nach Euro-6-Norm ist der einfache D+ Simulator nicht geeignet. Hierfür geeignet: D+ Simulator Pro (siehe Seite 100)

Artikel-Nr. 3066