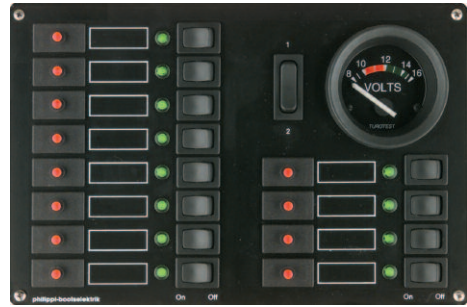




■ **STV 118 -12 V** Bestell-Nr.: 0 2001 1180  
 ■ **STV 118 -24 V** Bestell-Nr.: 0 2002 1180

8 Stromkreise mit thermischen Schutzschaltern 8 A, Leuchtdiodenanzeige, Wippschaltern. Voltmeter mit LED-Beleuchtung und Umschalter (1-0-2).

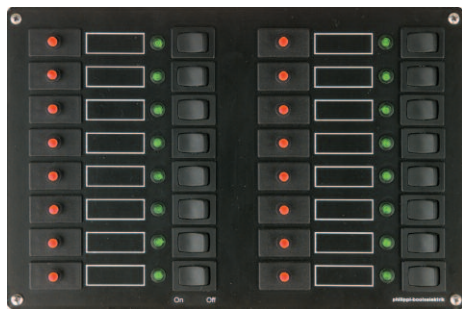
**Abmessungen** B 220 x H 117 x T 90 mm  
 Hierzu empfohlene Reihenklammern Type RKL 10



■ **STV 412 -12 V** Bestell-Nr.: 0 2001 4120  
 ■ **STV 412 -24 V** Bestell-Nr.: 0 2002 4120

12 Stromkreise mit thermischen Schutzschaltern 8 A, Leuchtdiodenanzeige, Wippschaltern, Voltmeter mit LED-Beleuchtung und Umschalter.

**Abmessungen** B 220 x H 145 x T 90 mm  
 Hierzu empfohlene Reihenklammern Type RKL 16/4



■ **STV 316** Bestell-Nr.: 0 2000 3160

16 Stromkreise mit thermischen Schutzschaltern 8 A, Leuchtdiodenanzeige und Wippschaltern.

**Abmessungen** B 220 x H 145 x T 70 mm  
 Hierzu empfohlene Reihenklammern Type RKL 16/4



■ **STV 312** Bestell-Nr.: 0 2002 3120

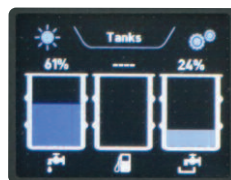
12 Stromkreise mit thermischen Schutzschaltern 8 A, Leuchtdiodenanzeige, Wippschaltern, Batterie-Tank-Monitor PDM (2x Spannungs-, 3x Tankanzeige)

**Abmessungen** B 220 x H 145 x T 70 mm  
 Hierzu empfohlene Reihenklammern Type RKL 16/4

Der kompakte digitale 2,4" Touchscreen Monitor PDM ist zur Batterie- und Tanküberwachung auf kleinen und mittleren Anlagen konzipiert.

Es können die Starter- und die Verbraucher-Batterie spannungsüberwacht werden.

Zur Tankfüllstandsmessung stehen 3 Eingänge zur Verfügung. An Tank1 kann nur ein Tankgeber TGT / TGW angeschlossen werden. An Tank 2 und 3 können Tankgeber TGT / TGW bzw. UTV direkt angeschlossen werden, der Druckgeber TDS nach einer Hardware-Modifikation.



Anzeige von bis zu 3 Tanks. Tanksymbole sind frei wählbar



Alle Einstellungen können direkt am Monitor vorgenommen werden.



■ **PDM 100** Bestell-Nr.: 0 2000 0110

2,4" Touchscreen- Batterie-/Tank-Monitor

**Betriebsspannung** DC 8-32 V  
**Stromaufnahme** 50 mA

**Abmessungen** B 110 x H 72,5 x T 40 mm  
**Einbauausschnitt** B 90 x H 62 mm