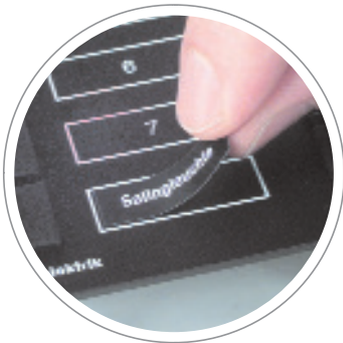
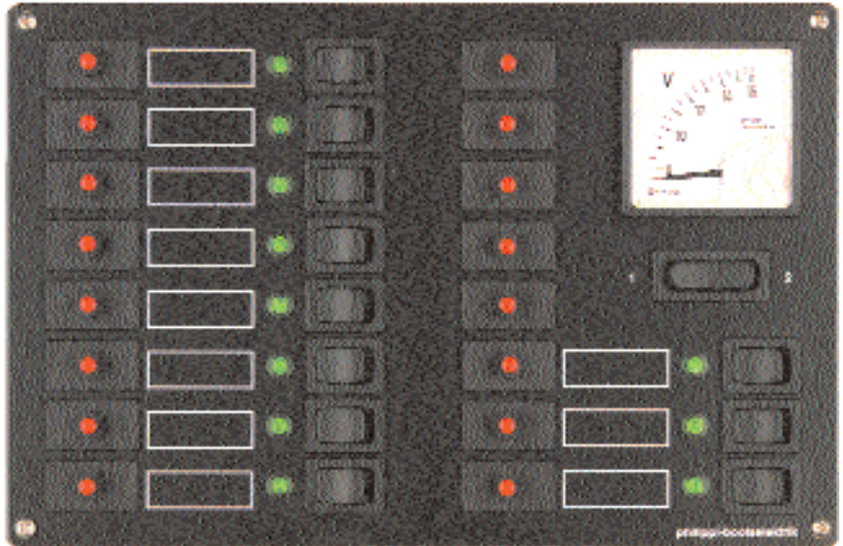


Die Stromkreisverteiler der Serie 100 sind mit thermischen Sicherungsautomaten der Baureihe E-T-A 1140 ausgestattet. Jeder einzelne Stromkreis besteht aus einem thermischen Sicherungsautomaten, einer LED-Kontrollleuchte und einem Wippschalter. Im Kurzschlussfall springt der rote Knopf des thermischen Sicherungsautomaten heraus und die Kontrollleuchte erlischt. Durch Drücken des roten Knopfes kann nach Beseitigung des Fehlers der Stromkreis wieder in Betrieb genommen werden. Ab Werk werden 8 A-Typen eingesetzt, auf Wunsch können aber auch 4 A, 6 A, 8 A, 10 A, 12 A oder 16 A Sicherungsautomaten alternativ eingesetzt werden.

# SERIE 100

Die Abmessungen der Paneele sind aufeinander abgestimmt, sodass vertikal sowie horizontal mehrere Paneele aneinander gefügt werden können.



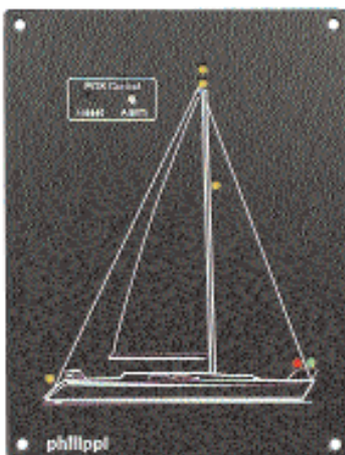
Ein Beschriftungsbogen »STKZ« mit selbstklebenden Beschriftungsschildern wird mitgeliefert (siehe Seite 19).



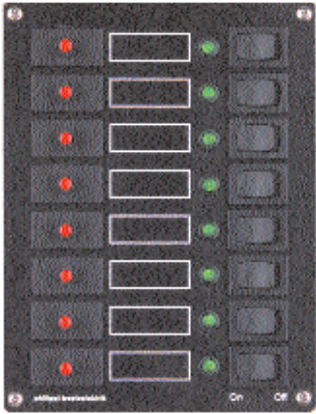
Die thermischen Sicherungsautomaten können nachträglich ohne großen Aufwand gegen einen Sicherungsautomaten mit einem anderen Sicherungswert (4, 6, 8, 10, 12 oder 16 A) ausgetauscht werden.



Der Anschluss erfolgt über Flachsteckhülsen 6,3 mm auf der Rückseite der Geräte.



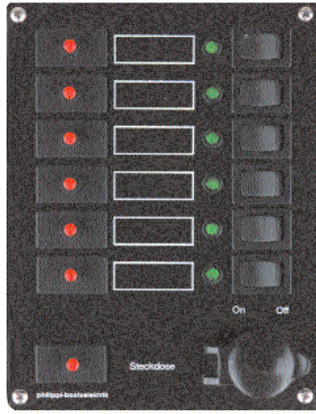
Die elektronische Positionsleuchten-Überwachung erkennt den Ausfall der Glühlampe oder der Leuchtdioden (LED) bzw. eine Kabelunterbrechung. Bei Funktion der Positionsleuchten zeigen die zugeordneten Leuchtdioden auf dem Display die Funktion an. Sobald der Ausfall einer Laterne über die Elektronik gemeldet wird, blinkt auf dem Display die betreffende Leuchtdiode und zusätzlich ertönt ein akustisches Signal, das über eine Taste quittiert werden kann. Die Überwachung ist für Glühlampen und LED-Positionsleuchten auch im gemischten Betrieb geeignet.



\* STV 108 Bestell-Nr.: 0 2000 1080

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

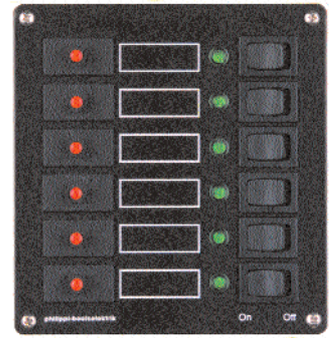
**Abmessungen** B 110 x H 145 x T 70 mm  
Hierzu empfohlene Reihenklemmen Type RKL 10



\* STV 106/1 Bestell-Nr.: 0 2000 1061

6 Stromkreise mit thermischen Schutzschaltern 8 A, Leuchtdiodenanzeige, Wippschaltern und abgesicherter Kleinst Steckdose mit Schutzkappe.

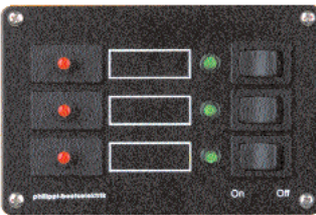
**Abmessungen** B 110 x H 145 x T 70 mm  
Hierzu empfohlene Reihenklemmen Type RKL 10.



\* STV 106 Bestell-Nr.: 0 2000 1060

6 Stromkreise mit thermischen Schutzschaltern 8 A, Leuchtdiodenanzeige, Wippschaltern.

**Abmessungen** B 110 x H 117 x T 70 mm  
Hierzu empfohlene Reihenklemmen Type RKL 10



\* STV 103 Bestell-Nr.: 0 2000 1030

3 Stromkreise mit thermischen Schutzschaltern 8 A, Leuchtdiodenanzeige, Wippschaltern.

**Abmessungen** B 110 x H 72,5 x T 70 mm  
Hierzu empfohlene Reihenklemmen Type RKL 10

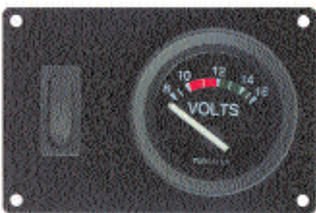
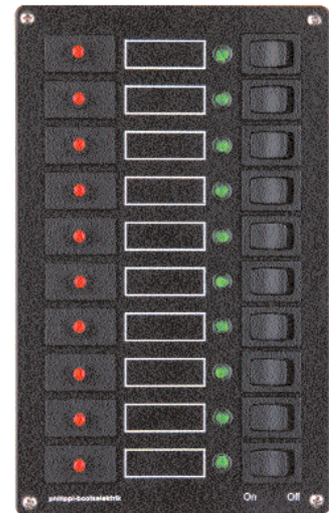
**Empfohlene Leiterquerschnitte für die Verbraucherzuleitungen**

<b>Schutzschalter A</b>	6	10	16	20	25
<b>Leitung mm<sup>2</sup></b>	1,0	1,5	2,5	4	6

\* STV 110 Bestell-Nr.: 0 2000 1100

10 Stromkreise mit thermischen Schutzschaltern 8 A, Leuchtdiodenanzeige, Wippschaltern.

**Abmessungen** B 110 x H 180 x T 70 mm  
Hierzu empfohlene Reihenklemmen Type RKL 10.



\* PV -12 V Bestell-Nr.: 0 2801 0120  
\* PV -24 V Bestell-Nr.: 0 2802 0120

Als Ergänzung zu einem Stromkreisverteiler. Voltmeter mit Umschalter für Service- und Starter-Batterie.

**Abmessungen** B 110 x H 72,5 x T 80 mm



\* STV 101 Bestell-Nr.: 0 2000 1010

1 Stromkreis mit thermischem Schutzschalter 8 A, Leuchtdiodenanzeige und Wippschalter.

**Abmessungen** B 110 x H 36,2 x T 70 mm



\* UKW 3130 Bestell-Nr.: 0 2000 0502

Für UKW-Funkanlagen entsprechend der Empfehlung des BAPT mit zweipoligem Schutzschalter 10 A und integrierter Leuchtdiodenanzeige.

**Abmessungen** B 65 x H 50 x T 60 mm





\* 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).

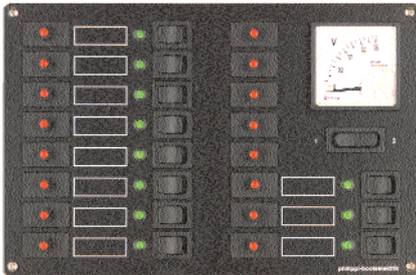
**Abmessungen** B 220 x H 117 x T 90 mm  
 Hierzu empfohlene Reihenklammern Type RKL 10



\* 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.

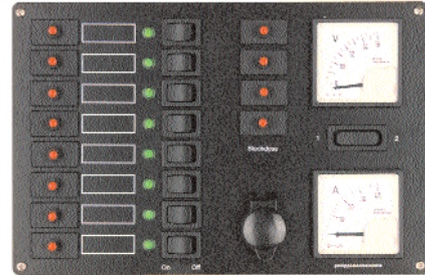
**Abmessungen** B 220 x H 145 x T 90 mm  
 Hierzu empfohlene Reihenklammern Type RKL 16/4



\* STV 311/5 -12 V Bestell-Nr.: 0 2001 3115  
 \* STV 311/5 -24 V Bestell-Nr.: 0 2002 3115

11 Stromkreise mit thermischen Schutzschaltern 8 A, Leuchtdiodenanzeige, Wippschaltern, sowie 5 zusätzlichen thermischen Schutzschaltern 8 A. Voltmeter mit Umschalter, Drehspulmesswerk Klasse 1,5.

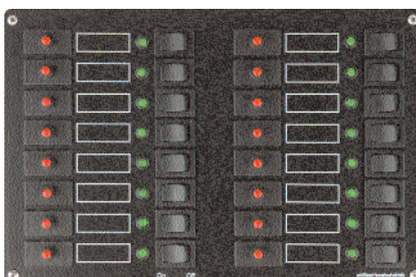
**Abmessungen** B 220 x H 145 x T 70 mm  
 Hierzu empfohlene Reihenklammern Type RKL 16/4



\* STV 308/4 -12 V Bestell-Nr.: 0 2001 3084  
 \* STV 308/4 -24 V Bestell-Nr.: 0 2002 3084

8 Stromkreise mit thermischen Schutzschaltern 8 A, Leuchtdiodenanzeige, Wippschaltern, abgesicherter Kleinststeckdose, sowie 4 zusätzlichen thermischen Schutzschaltern 8 A. zur Absicherung von Verbrauchern die nicht geschaltet werden. Voltmeter mit Umschalter und Ampèremeter 0-40 A, Drehspulmesswerke Klasse 1,5.

**Abmessungen** B 220 x H 145 x T 70 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 416-12V Bestell-Nr.: 0 2001 4160  
 \* STV 416-24V Bestell-Nr.: 0 2002 4160

16 Stromkreise mit thermischen Schutzschaltern 8 A. Beleuchtetes Voltmeter mit Umschalter 1-0-2 und Tankanzeige mit Umschalter 1-2, Fernanzeige für Ladegerät. Passende Tankgeber siehe Seite 49.

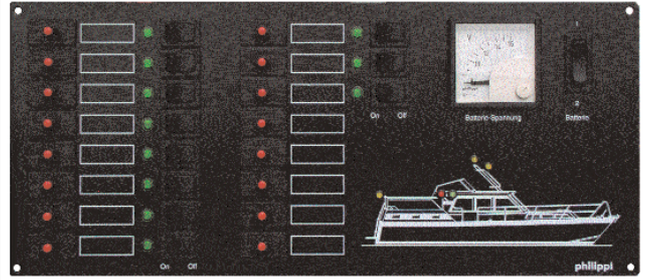
**Abmessungen** B 235 x H 250 x T 90 mm  
 Hierzu empfohlene Reihenklammern Type RKL 16/4



\* **STV 312/4 -SY -12 V** Bestell-Nr.: **0 2501 3120**  
 \* **STV 312/4 -SY -24 V** Bestell-Nr.: **0 2502 3120**

Kombinierter Stromkreisverteiler mit Positionslampen-Überwachung und Alarm für Segelyachten, 12 Stromkreise mit thermischen Schutzschaltern 8 A, Wippschaltern, Leuchtdiodenanzeige, sowie 4 zusätzlichen thermischen Schutzschaltern 8 A. Voltmeter mit Umschalter, Drehspulmesswerk Klasse 1,5. Integrierte Überwachungselektronik mit Alarm POS 6.

**Abmessungen** B 330 x H 145 x T 70 mm  
 Hierzu empfohlene Reihenklammern Type RKL 16/4



\* **STV 311/5 -MY -12 V** Bestell-Nr.: **0 2501 3115**  
 \* **STV 311/5 -MY -24 V** Bestell-Nr.: **0 2502 3115**

Kombinierter Stromkreisverteiler mit Positionslampen-Überwachung für Motor-yachten, 11 Stromkreise mit thermischen Schutzschaltern 8 A, Leuchtdiodenanzeige, Wippschaltern, sowie 5 zusätzlichen thermischen Schutzschaltern 8 A. Voltmeter mit Umschalter, Drehspulmesswerk Klasse 1,5. Incl. Überwachungselektronik POS 6.

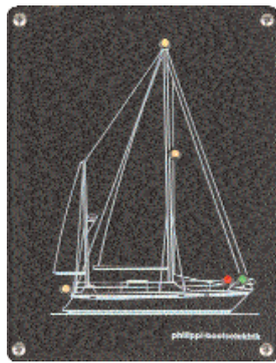
**Abmessungen** B 330 x H 145 x T 70 mm  
 Hierzu empfohlene Reihenklammern Type RKL 16/4



\* **POS -SY** Bestell-Nr.: **0 2500 0000**

Positionslampen-Überwachung für Glühlampen und LED, mit integrierter Überwachungselektronik POS 6 und akustischem Alarm für Segelyachten

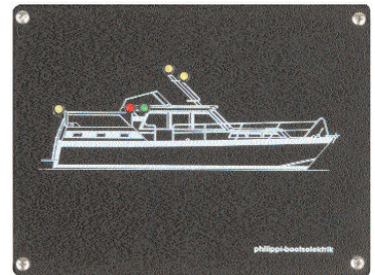
**Abmessungen** B 110 x H 145 x T 40 mm



\* **POS -KY** Bestell-Nr.: **0 2500 0001**

Positionslampen-Überwachung für Glühlampen und LED, mit separater Überwachungselektronik POS 6 mit Schiffssymbol Ketsch/ Yawl

**Abmessungen** B 110 x H 145 x T 25 mm



\* **POS -MY** Bestell-Nr.: **0 2500 0005**

Positionslampen-Überwachung für Glühlampen und LED, mit separater Überwachungselektronik POS 6 mit Schiffssymbol Motoryacht.

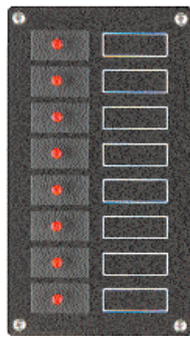
**Abmessungen** B 145 x H 110 x T 25 mm



\* **STV 08** Bestell-Nr.: **0 2000 0080**

Schalterpanel mit 8 einpoligen Wippschaltern. Absicherung der Stromkreise erfolgt separat!

**Abmessungen** B 46 x H 145 x T 30 mm



\* **STV 088** Bestell-Nr.: **0 2000 0880**

8 thermische Sicherungsautomaten 8 A mit Beschriftungsfeldern.

**Abmessungen** B 75 x H 145 x T 60 mm  
 Hierzu empfohlene Reihenklammern Type RKL 10.



\* **STV 100 BCM** Bestell-Nr.: **0 2000 0100**

Batteriemonitor BCM I passend zu den Schalttafeln Serie 100. Ausführliche Informationen siehe Seite 44ff. Shunt SHA bitte separat bestellen.

**Abmessungen** B 110 x H 145 x T 40 mm





Alle Begriffe finden Sie im Internet unter [www.philippi-online.de](http://www.philippi-online.de)

### Stromkreiskennzeichen

Stromkreiskennzeichen zur Kennzeichnung der einzelnen Stromkreise auf den Stromkreisverteilern. Selbstklebende wasserfeste Vinyl-Folie. 165 verschiedene Kennzeichen in den Sprachen Deutsch, Holländisch, Englisch, Französisch, Dänisch, Italienisch mit 62. Abmessungen 27 x 8 mm.

* STKZ - D	Bestell-Nr.: 0 2900 1650
* STKZ - NL	Bestell-Nr.: 0 2900 1651
* STKZ - GB	Bestell-Nr.: 0 2900 1652
* STKZ - I	Bestell-Nr.: 0 2900 1653
* STKZ - DK	Bestell-Nr.: 0 2900 1655
* STKZ - F	Bestell-Nr.: 0 2900 1657



### Leerplatten

Leerplatten aus unserem Stromkreisverteilerprogramm. Kunststoffbeschichtete Aluminiumtafel mit 4 Befestigungslöchern.

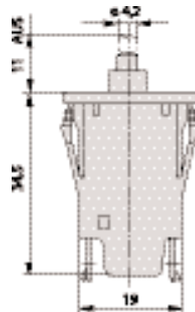
* Leerplatte 103	Bestell-Nr.: 0 2900 1030
Abmessungen	B 110 x H 72,5 x T 2 mm
* Leerplatte 108	Bestell-Nr.: 0 2900 1080
Abmessungen	B 110 x H 145 x T 2 mm
* Leerplatte 316	Bestell-Nr.: 0 2900 3160
Abmessungen	B 220 x H 145 x T 2 mm

### E-T-A 105-do4-P10 / E-T-A 1140-F114-P1-M1

Einpolige thermische Überstromschutzschalter in Kleinbauweise. Zuverlässiges Schaltverhalten durch Sprungschaltmechanismus und unbeeinflussbare Freiauslösung. Entspricht den neuen Geräteschutzschalter-Richtlinien EN 60934. Lochschnitt 22 x 11,3 mm. DC 48 V, AC 240 V. Nennstrombereich 2...16 A

Ab Lager lieferbare Werte

* ETA 105-do4-P10-2A	Bestell-Nr.: 1 0105 0002
* ETA 1140-F114-P1-M1-4A	Bestell-Nr.: 1 1140 0004
* ETA 1140-F114-P1-M1-6A	Bestell-Nr.: 1 1140 0006
* ETA 1140-F114-P1-M1-8A	Bestell-Nr.: 1 1140 0008
* ETA 1140-F114-P1-M1-10A	Bestell-Nr.: 1 1140 0010
* ETA 1140-F114-P1-M1-12A	Bestell-Nr.: 1 1140 0012
* ETA 1140-F114-P1-M1-16A	Bestell-Nr.: 1 1140 0016



### LED 3 mm

Leuchtdioden mit geringem Stromverbrauch von max. 15 mA zum direkten Anschluss an 12/24V (DC 30V). Erforderliche Bohrungen:  $\varnothing$  4,2 mm

* LED 3 mm, rot	Bestell-Nr.: 7 0000 3050
* LED 3 mm, gelb	Bestell-Nr.: 7 0000 3051
* LED 3 mm, grün	Bestell-Nr.: 7 0000 3052



### LED 5 mm

Leuchtdioden mit geringem Stromverbrauch von max. 9 mA zum direkten Anschluss an 12/24V (DC 30V). Erforderliche Bohrungen:  $\varnothing$  6 mm

* LED 5 mm, rot	Bestell-Nr.: 6 0005 0600
* LED 5 mm, gelb	Bestell-Nr.: 6 0005 0610
* LED 5 mm, grün	Bestell-Nr.: 6 0005 0620



### LED 10 mm

Leuchtdioden mit geringem Stromverbrauch von max. 19 mA zum direkten Anschluss an 12/24V (DC 30V). Erforderliche Bohrungen:  $\varnothing$  10 mm

* LED 10 mm, rot	Bestell-Nr.: 6 0005 1000
* LED 10 mm, gelb	Bestell-Nr.: 6 0005 1010
* LED 10 mm, grün	Bestell-Nr.: 6 0005 1020



### SL 9 rot (AC 230V) Bestell-Nr.: 6 0009 0557

Signalleuchte für 230V/50Hz, Einbauloch- $\varnothing$  9 mm. Kabellänge 20 cm



➤ ANALOGE MESSINSTRUMENTE

Präzisionsmessinstrumente mit Drehspulmesswerk SQS für Gleichspannung und Dreheisenmesswerk SQE für Wechselspannung der Klasse 1,5 haben gegenüber den im Marine-Bereich üblichen einfachen Messgeräten wesentliche Vorteile, die beachtet werden müssen.

- \* Sehr geringer Stromverbrauch von nur 1 mA
- \* Höhere Genauigkeit
- \* Bessere Ablesbarkeit

In unseren Stromkreisverteilern werden bevorzugt diese Messinstrumente eingesetzt.

Voltmeter DC		
* SQS 48 /8-16 V	Bestell-Nr.: 6 0480 0816	
* SQS 48 /16-32 V	Bestell-Nr.: 6 0480 1632	
Amperemeter DC		
* SQS 48 /0-25 A	Bestell-Nr.: 6 0481 0025	
* SQS 48 /0-40 A	Bestell-Nr.: 6 0481 0040	
Amperemeter DC für externen Shunt		
* SQS 48 /0- 60 A/60 mV	Bestell-Nr.: 6 0482 0060	
* SQS 48 /0- 100 A/60 mV	Bestell-Nr.: 6 0482 0100	
* SQS 48 /0- 150 A/60 mV	Bestell-Nr.: 6 0482 0150	
Amperemeter DC mit Mittelstellung		
* SQS 48 /25-0-25 A	Bestell-Nr.: 6 0481 2525	
* SQS 48 /40-0-40 A	Bestell-Nr.: 6 0481 4040	
Amperemeter DC mit Mittelstellung für externen Shunt		
* SQS 48 /60-0-60 A/60 mV	Bestell-Nr.: 6 0482 6060	

Messwiderstände (Shunt) für Amperemeter DC		
* Shunt 60 A/60 mV	Bestell-Nr.: 7 3060 0060	
* Shunt 100 A/60 mV	Bestell-Nr.: 7 3060 0100	
* Shunt 150 A/60 mV	Bestell-Nr.: 7 3060 0150	

Messinstrumente für 230 V/50Hz

Voltmeter AC		
* SQE 48 /0-250 V	Bestell-Nr.: 6 0485 0250	
Amperemeter AC		
* SQE 48 /0-15/30 A	Bestell-Nr.: 6 0485 1530	
* SQE 48 /0-25/50 A	Bestell-Nr.: 6 0485 2550	
Frequenzmesser AC		
* ZQS 48 /45-50-55Hz	Bestell-Nr.: 6 0485 4555	

Maße	Abmessungen	B 48 x H 48 x T 46 mm
	Ausschnittmaß	B 45,5 x H 45,5 mm

	* SL 230 rot	Bestell-Nr.: 5 1837 3102
	* SL 230 grün	Bestell-Nr.: 5 1837 3108
Netzkontrollleuchte 31,5x14 mm		
	* SLI 230	Bestell-Nr.: 5 1431 0230
Die Netz-Indikatorleuchte SLI zeigt den elektrisch korrekten Anschluss an das Landnetz an. Grün bedeutet: korrekt angeschlossen, rot: Phase (L) und Neutralleiter (N) wurden vertauscht. Ist eine der drei Leitungen (L/N/PE) fehlerhaft, wird dies durch eine rot blinkende Anzeige dargestellt. Stromaufnahme 2,7 mA, 230V AC. 31,5 x 14 mm.		

	* DT 12/24 L sw	Bestell-Nr.: 7 6014 8480
	* DT 12/24 L rt	Bestell-Nr.: 7 6014 8481
Spritzwasserdichter Drucktaster mit langem Gewindeschaf, Abmessungen 72 x ø 28 mm, Montageloch ø 14 mm, max. Wandstärke 12 mm. Strombelastbarkeit 30 A. Schutzgrad IP55.		

	* DT 12/24 K sw	Bestell-Nr.: 7 6014 8600
	* DT 12/24 K rt	Bestell-Nr.: 7 6014 8601
Spritzwasserdichter Drucktaster mit kurzem Gewindeschaf, Abmessungen 47 x ø 27 mm, Montageloch ø 22 mm, max. Wandstärke 6 mm. Strombelastbarkeit 20 A. Schutzgrad IP55.		

PostScript-Bild  
STV4625.eps

\* **STV 66/25** Bestell-Nr.: **0 2800 6625**

Kunststoffbeschichtete Montageplatte incl. einpoligem Wippschalter (0-1) 21 x 15 mm.  
**Abmessungen** B 46 x H 25 x T 30 mm

\* **Panel 66/25** Bestell-Nr.: **0 2990 6625**

Panel ohne Wippschalter. Maße wie oben.

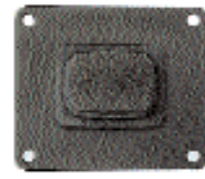


\* **STV 66/40** Bestell-Nr.: **0 2800 6640**

Kunststoffbeschichtete Montageplatte incl. einpoligem Wippschalter (0-1) 31,5 x 14 mm.  
**Abmessungen** B 46 x H 40 x T 40 mm

\* **Panel 66/40** Bestell-Nr.: **0 2990 6640**

Panel ohne Wippschalter. Maße wie oben.



\* **STV 66/50** Bestell-Nr.: **0 2800 6650**

Kunststoffbeschichtete Montageplatte incl. zweipoligem spritzwasserdichtem Wippschalter (0-1) IP65.  
**Abmessungen** B 50 x H 46 x T 50 mm

\* **Panel 66/50** Bestell-Nr.: **0 2991 0018**

Panel ohne Wippschalter. Maße wie oben.



**Wippschalter 21 x 15** Bestell-Nr.:

- \* **Ausschalter 0-1** 5 1801 1102
- \* **Taster 0-1** 5 1801 1202
- \* **Umschalter 1-2** 5 1803 1102
- \* **Umschalter 1-0-2** 5 1808 1103
- \* **Umschalter 1-0-(2)** 5 1808 1202
- \* **Umtaster (1)-0-(2)** 5 1808 1302
- \* **Ausschalter 0-1 -weiß** 5 1801 1101
- \* **Umschalter 1-0-2 -weiß** 5 1808 1101
- \* **Schutzkappe für Wippschalter** 5 2308 9011

Einpolige Wippschalter 21x 15 mm. Einbauausschnitt 19 x 13 mm, Steckanschluss 4,8 mm



**Wippschalter 31,5 x 14** Bestell-Nr.:

- \* **Ausschalter bel. 230 V 0-1** 5 1830 3112
- \* **Ausschalter 0-1** 5 1831 3312
- \* **Taster 0-1** 5 1831 3402
- \* **Umschalter 1-2** 5 1833 3302
- \* **Umschalter 1-0-2** 5 1838 3502
- \* **Umschalter 1-0-(2)** 5 1838 1602
- \* **Umtaster (1)-0-(2)** 5 1838 3402

Einpolige Wippschalter 31,5 x 14 mm. Einbauausschnitt 30 x 11 mm, Steckanschluss 6,3 mm



**Wippschalter IP65** Bestell-Nr.:

- \* **Ausschalter 0-1** 5 1932 3112
- \* **Taster 0-1** 5 1932 3413
- \* **Umschalter 1-0-2** 5 1939 3119
- \* **Umtaster (1)-0-(2)** 5 1939 3312

2-poliger spritzwassergeschützter Wippschalter 33 x 25 mm. Schutzart IP65, Einbauausschnitt 30 x 22 mm, Steckanschluss 6,3 mm, max. 20 A



**Messwahlschalter** Bestell-Nr.:

- \* **CG 4 A 241 (0-1-2-3)** 6 4004 2410
- \* **CG 4 A 232 (0-1-2-3-4)** 6 4004 2320

Strombelastbarkeit 10 A  
Front 30 x 30 mm Tiefe 50 bzw. 63 mm



- \* **Druckschalter 0-1** Bestell-Nr.: **5 1841 1101**
- \* **Drucktaster 1-(2)** Bestell-Nr.: **5 1843 1201**

Druckschalter 24 x 17 mm. Einbauloch  $\varnothing$  12 mm, Steckanschluss 4,8 mm



**Kippschalter** Bestell-Nr.:

- \* **Kippschalter 0-1** 5 1821 1101
- \* **Kippschalter 2pol. 0-1** 5 1822 1101
- \* **Kippschalter 1-0-2** 5 1828 1101
- \* **Schutzkappe für Kippschalter** 5 3430 1023

Einpolige Kippschalter 21 x 15 mm.  
Einbauloch- $\varnothing$  12 mm, Steckanschluss 4,8 mm



\* **ZSK 15** Bestell-Nr.: **5 0031 0104**

Zugschalter mit langem Gewindenschaft, Abmessungen 58 x  $\varnothing$  14 mm (Knopf), Montageloch  $\varnothing$  8 mm max. Wandstärke 14 mm. Strombelastbarkeit 15 A.



\* **ZSD** Bestell-Nr.: **6 0018 0027**

Zündschloss (0 - Zündung - Start) für Verbrennungsmotoren mit 2 Schlüsseln. Einbautiefe 59 mm, Loch- $\varnothing$  18 mm



**Kippschalter chrom** Bestell-Nr.:

- \* **Kippschalter chrom 0-1** 5 0031 6838
- \* **Kippschalter chrom (1)-0-(2)** 5 0031 6592
- \* **Kippschalter chrom 1-0-2** 5 0031 6594

Zweipolige Kippschalter (15 A) mit Chrom-Hebel.  
Einbauloch- $\varnothing$  12 mm, Steckanschluss 6,3 mm.