



## Pros System Paneele



Mit nur fünf Panel Standardelementen können professionelle Schalttafeln beliebig konfiguriert werden.

Die Pro Paneele passen hervorragend zu den Victron Energy Geräte-Schaltfeldern.

REC060000700 Beispiel für semiprofessionelles AC/DC Schaltfeld

Abmessungen	Größe 0	Größe 1	Größe 2	Größe 3	Größe 4
Breite	240mm	240mm	120mm	120mm	60mm
Höhe	260mm	130mm	130mm	65mm	65mm

### Leer-Paneele



REC060000030



REC060010030



REC060020030



REC060030030



REC060040030



## Pros System Paneele

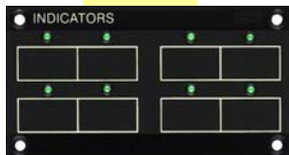
Größe 3 (120 x 65 mm)



**3CAA** 12 V / **3CAA4** 24 V Bilgepumpen Panel mit Schalter für Automatik/Hand-Betrieb & Anzeige sowie Wasserstands-Alarm. 5x20mm Halter für Sicherung bis zu 10 A.  
REC060030160 / 12 V  
REC060030170 / 24 V



**3CON** 3 Kippschalter, zweipolig, bis zu 15 A. Auch für Wechselstrom geeignet.  
REC060030080



**3SE8** 8-fach LED-Anzeige einschl. 12 V bzw. 24 V Vorwiderstand.  
REC060030330



**3SEN** 3-fach LED-Anzeige einschl. 12 V bzw. 24 V Vorwiderstand  
REC060030310

Größe 4 (60 x 65 mm)



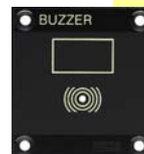
**4COA** Bilgepumpen Panel mit Schalter für Automatik/Hand-Betrieb & Laufanzeige.  
REC060040140



**4CON** 2 Kippschalter, zweipolig, bis zu 15 A. Auch für Wechselstrom geeignet.  
REC060040160



**4PUL** Druckschalter für Gleich- und Wechselstrom bis 10 A.  
REC060040190



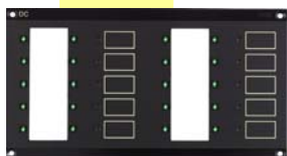
**4ZUM** Summer für 12 V und 24 V.  
REC060040250

## Pros System Paneele

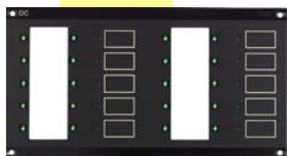
Größe 1 (240 x 130 mm)



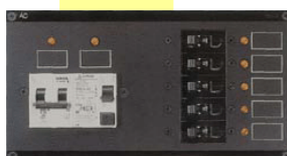
**1 RSF** Gleichstrom Sicherungs-Paneeel.  
12 Wippschalter einpolig, mit je einer 5x20mm  
Sicherungshalterung und je 1LED Anzeige grün.  
REC060010070



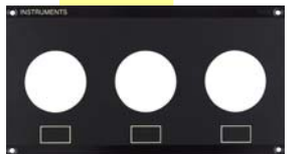
**1 RCD** for DC **1 RAD** for AC.  
Gleichstrom Trennschalter-Paneeel für 10 einpolige  
D132 Wippschalter für Strom von 1 bis 50 A. Je  
Kreis eine LED grün. RAD mit NEON Lämpchen  
gelb.  
REC060010060 / DC  
REC060010130 / AC



**1 DCD** Gleichstrom Trennschalter Paneeel.  
10 einpolige D104 Kippschalter, von 1 bis 100 A.  
Je Kreis eine grüne LED.  
REC060010050



**1 PD5** Wechselstrompaneeel mit 25 A Trennschalter  
(zweipolig) und 25A / 30 mA FI-Sicherung und mit 5  
einpoligen D104 Kippschaltern, von 1A bis 100 A. Je  
Kreis eine gelbe NEON Anzeige.  
REC060010130

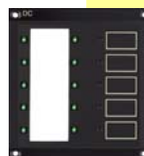


**1 IMI** Modul ohne Instrument.  
Geeignet für 3 52 mmØ Rundinstrumente,  
für Fronteinbau mit Blende.  
REC060010100

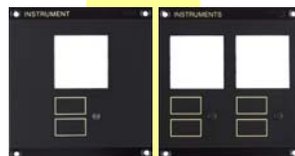
Größe 2 (120 x 130 mm)



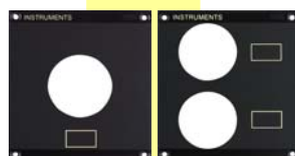
**2 RSF** Gleichstrom Sicherungs-Paneeel.  
6 Wippschalter, einpolig, mit je einer 5x20mm  
Sicherungshalterung und je 1LED Anzeige grün.  
REC06002007



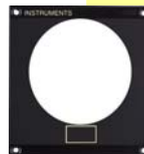
**2 RC5** for DC **2 RA5** for AC.  
Gleichstrom Trennschalter Paneeel für 5 einpolige  
D132 Wippschalter für Strom von 1 bis 50 A.  
Je Kreis eine LED grün.  
REC060020050 / DC  
REC060020110 / AC



**2 INI 1, 2 INI 2** Paneeel für 1 oder 2 Instrumente.  
Passend für DIN 48x48 Analoganzeigen.  
Mit Wahlschalter.  
REC060020190 / 2 INI 1  
REC060020200 / 2 INI 2



**2 I53, 2V52** Paneeel für 1 oder 2 Instrumente.  
Passend für 52 mmØ Analoganzeigen.  
REC060020210 / 2I53 (1x52mm)  
REC060020220 / 2V52 (2x52mm)



**2 I86** Modul ohne Instrument.  
Geeignet für 1 86 mmØ Rundinstrument,  
für Fronteinbau mit Blende.  
REC060020280

## Victron System Paneele

(120 x 65 mm)



Phoenix Multi Steuer Paneel.  
Bietet PowerControl und PowerAssist Funktionalität (durch einfaches Einstellen des Maximalstroms mit dem Drehknopf von 0 bis 16A oder 0 bis 32 A), so dass Überlastung der Landsicherung oder des Generators vermieden wird. Die Helligkeit der LED-Anzeige wird nachts automatisch reduziert.  
REC020002100 / 0-16 A  
REC020002010 / 0-32 A



Das Powerman Steuer Paneel.  
Spezial Steuer Paneel für Powerman der 1er und 2er Serie. Erhältlich für 0-16 A und 0-32 A.  
REC050002000 0-16 A  
REC050003000 0-32 A



Das Duo Multi Steuer Paneel.  
Spezial Steuer Paneel für den Powerman der 0 Serie. Eine Doppeleinstellung ist möglich: für wechselnden Landstrom und eine für den Generator. Erhältlich für 0-16 A und 0-32 A Landstrom.  
REC020002200 0-16 A  
REC020002210 0-32 A



Phoenix Ladegerät Steuer Paneel.  
Mit dem Drehknopf kann der Ladestrom begrenzt werden.  
REC010001000

(60 x 65 mm)



CSV einfaches Steuer Paneel für Skylla Ladegeräte. SDRPCSV



Phoenix Inverter Steuer Paneel.  
REC030001000



Wechselstromausgang SDRPAOV



BMV-501 Batterie Monitor.  
BAM001002000

## Victron System Paneele

(120 x 65 mm)



Batterie Alarm. Alarmiert bei Unter- oder Überspannung mit LED und Summer. Zusätzlich wird ein potentialfreier Kontakt aktiviert. Geeignet für 12 V und 24 V. Die Alarmstärke ist über Tippschalter einstellbar.  
REC040001000

D 104 Einpoliger Kippschalter zur Stromkreistrennung. Strombereich von 1 bis 100 A.

REC060400060 2,5 A  
REC060400070 5 A  
REC060400090 10 A  
REC060400100 15 A  
REC060400110 20 A  
REC060400120 25 A  
REC060400140 35 A  
REC06040160 50 A  
REC06040170 60 A  
REC06040180 70 A  
REC06040200 90 A

(120 x 65 mm)



SKC Steuerpaneel zur Ladestrombegrenzung von Skylla Ladegeräten. Mit LED-Anzeige. SDRPSKC



D 132 2-poliger Wippschalter zur Stromkreistrennung. Strombereich von 1 bis 50 A.

REC060420060 2,5 A  
REC060420070 5 A  
REC060420090 10 A  
REC060420100 15 A  
REC060420110 20 A  
REC060420120 25 A  
REC060420140 35 A  
REC060420160 50 A

## Zubehör



UTP Verbindungskabel für Steuer Paneele erhältlich in Längen von 5, 10, 15 and 30 Meter  
ASS030065000 / 5 m  
ASS030065010 / 10 m  
ASS030065020 / 15 m  
ASS030065050 / 30 m



T Modul zur Verbindung von 2 Pro Paneelen.  
REC060060020



Kreuz-Modul zur Verbindung von 4 Pro Paneelen.  
REC060060010