

# Zubehör für Wechselrichter und Ladetechnik

## Bewährte Produkte aus einer Hand



### Netzumschaltung / Vorrangschaltung 12A

Zum sauberen umschalten zwischen zwei verschiedenen AC Eingangsspannungen (z.B. Wechselrichter und Generator oder öffentlichem Netz). Kein manueller Eingriff mehr erforderlich. Die Schaltleistung beträgt max. 12A. Sicherer Schutz gegen Schäden verursacht durch Fremdspannung.



### Netzumschaltung / Vorrangschaltung 40A

Zum sauberen umschalten zwischen zwei verschiedenen AC Eingangsspannungen (z.B. Wechselrichter und Generator). Kein manueller Eingriff mehr erforderlich. Max. Schaltleistung 40A. Geeignet für Generatorleistungen bis 10KW. Mit LED-Statusanzeigen und Sicherung.



### FI - Personenschutzstecker - Fehlstromschalter

Der DI-Personenschutz-Zwischenstecker unterbricht bei lebensgefährlichen Fehlerströmen die Stromversorgung blitzschnell. Die Funktionsweise entspricht dem FI (Fehlstromschalter), aus der Hauselektrik. Geeignet für alle FraRon Wechselrichter.



### Sicherungsautomat

Die Sicherung ohne Verschleiß... und einfach zu bedienen noch dazu. Einfach den Hebel umlegen und schon funktioniert die Sicherung wieder. Über den Reset-Hebel können Sie den Spannungswandler auch jederzeit stromlos schalten. Lieferbar in 80, 100, 150 und 200 Ampere.



### Streifensicherungshalter „Heavy-Duty“

Hochstromsicherungshalter bis 500A Dauerstrom. Massive Ausführung zum Anschluss großer Kabelquerschnitte. 10mm Anschlussbolzen. Abdeckkappe mit 6 möglichen Kabelausgängen.



### Streifensicherung „Heavy Duty“

Hochstrom-Streifensicherung für Streifensicherungshalter „Heavy-Duty“  
Lieferbare Sicherungswerte: 200, 250, 300, 425, 500 Ampere



### ANL-Sicherungshalter

Sicherungshalter bis 200A Dauerstrom. Der Anschluss der Kabel erfolgt über Inbusschrauben. Maximaler Kabelquerschnitt 95mm<sup>2</sup>. Spritzwassergeschützte Ausführung.



### ANL Sicherung

Streifensicherung für den ANL-Sicherungshalter.  
Lieferbare Sicherungswerte: 80, 100, 150, 200 Ampere



### Sicherungs Sortiment KFZ-Flachstecksicherungen

Ein Sortiment der gebräuchlichsten KFZ-Flachstecksicherungen in einer praktischen Klappbox. Verfügbar als 66 bzw. 120 teiliges Sortiment mit folgenden Sicherungswerten: 3, 5, 7, 5, 10, 15, 20, 25, 30 Ampere.



### Batteriepolklemme Quick Power 2000

Mit der Quick Power 2000 brauchen Sie kein Werkzeug mehr. Stecken Sie einfach die Polklemme auf die Batterie und klappen die Abdeckkappe zu. Sofort ist eine sichere und feste Verbindung hergestellt. Auch an schwer zugänglichen Stellen, mit Quick Power 2000 wird es ganz einfach. Lieferbar in Rot = Quick Power für den Pluspol, Schwarz = Quick Power für den Minuspol.

# Zubehör für Wechselrichter und Ladetechnik

## Bewährte Produkte aus einer Hand



### Batteriepolklemme High End

Edles Design, hochwertige Ausführung Die Oberfläche der Polklemme ist silber satiniert. Das Power Terminal mit 4 Anschlussmöglichkeiten über Inbusschrauben für unterschiedliche Kabeldurchmesser. Kabeleingänge: 1 x 54mm<sup>2</sup>, 1 x 42mm<sup>2</sup>, 2 x 14mm<sup>2</sup>. Lieferbar als Plus und Minuspol.



### Batteriepolklemme Gomo Plus und Minus

Stabile Polklemme mit vielfachen Anschlussmöglichkeiten. Kabel mit Ringösen können direkt über die M8 Schraube befestigt werden. Kleinere Kabelquerschnitte können über Inbusschrauben angeklemt werden (2 x bis 14mm<sup>2</sup>). Die Oberfläche ist silber satiniert.



### Polkemmenset Goldlook

Kostengünstiges Polklemmenset bestehend aus Plus und Minuspol. Kabel können direkt über zwei M6 Schrauben angeklemt werden. Maximaler Kabelquerschnitt 70mm<sup>2</sup>.



### Ringöse für Kabel bis 16mm<sup>2</sup>, Lochdurchmesser 8mm

Ringöse zur einfachen Selbmontage. Die Kabelbefestigung erfolgt über Inbusschraube, Kabel abisolieren, einstecken, festziehen, fertig. Stabile Ausführung, optisch ansprechende silber satinierte Oberfläche. Mitgeliefertes Reduzierstück, für kleinere Kabelquerschnitte bis 10mm<sup>2</sup>.



### Ringöse für Kabel bis 50mm<sup>2</sup>, Lochdurchmesser 8mm

Ringöse zur einfachen Selbmontage. Die Kabelbefestigung erfolgt über Inbusschraube, Kabel abisolieren, einstecken, festziehen, fertig. Stabile Ausführung, optisch ansprechende silber satinierte Oberfläche. Mitgeliefertes Reduzierstück, für kleinere Kabelquerschnitte bis 25mm<sup>2</sup>.



### Batteriehaupschalter Aufbau- und Einbaumontage 275A

Batteriehaupschalter mit EIN/AUS Schaltfunktion. Dauerlast 275A, max. 48V DC. Der Schalter ist für Aufbau- und Einbaumontage geeignet. Bei Einbaumontage muss ein 52 mm Loch ausgeschnitten werden. Die Kabelzuführung ist von allen 4 Seiten des Schalters möglich.



### Batteriehaupschalter Einbaumontage 275A

Batteriehaupschalter mit EIN/AUS Schaltfunktion. Dauerlast 275A, max. 48V DC. Die Einbau-Batterieschalter wurden speziell für den versenkten Einbau entwickelt. Es ist vollversenker oder der halbversenker Einbau möglich. (Vollversenkt mit 52mm Lochausschnitt)



### Batterieumschalter Einbau- / Aufbau- und Einbaumontage 200A

Der Batterieumschalter zum Umschalten von Batterie 1 auf Batterie 2 oder zum zusammenschalten beider Batterien bzw zum Ausschalten. Das Contour Lock System ermöglicht die Montage mehrerer Schalter als geschlossene Einheit nebeneinander.



### Aderenhülsen und Ringkabelschuhe nach DIN

Isolierte Aderenhülsen für Kabelquerschnitte 2,5, 4, 6, 10mm<sup>2</sup>. Isolierte Ringkabelschuhe für Kabelquerschnitte 1,5-2,5 und 4-6mm<sup>2</sup>. Nichtisolierte Ringkabelschuhe 10 bis 120mm<sup>2</sup>. Verschiedene Lochdurchmesser 6 bis 10mm. Stiftkabelschuhe bis 70mm<sup>2</sup>.

