

Skylla Ladegeräte 24/48V

www.victronenergy.com



Skylla TG 24 50

Reine Kraft, kompaktes Format

Batterieladegeräte der Generation TG sind durch den Einsatz von Hochfrequenz-Technologie leicht und kompakt. Die Ladespannung kann an jeden offenen und geschlossenen Batterietyp angepasst werden. Insbesondere für geschlossene, wartungsfreie Batterien ist eine stabile Ladespannung sehr wichtig. Überspannung führt zu übermäßiger Gasentwicklung und zum Austrocknen.

Kontrolliert laden

Jedes TG-Ladegerät verfügt über einen Mikroprozessor, der den Ladevorgang in drei Stufen präzise regelt. Der Ladevorgang folgt der IUoUo-Kennlinie und verläuft schneller als andere Ladevorgänge.

Als Netzteil verwendbar

Dank seiner perfekt stabilisierten Ausgangsspannung kann ein TG-Ladegerät bei fehlenden Batterien oder großen Pufferkondensatoren als Netzteil verwendet werden.

Zwei Ausgänge zum Laden von zwei Batterien (nur bei 24V Ausführung)

TG-Ladegeräte haben zwei voneinander isolierte Ausgänge. Der zweite Ausgang ist zum Laden einer Startbatterie vorgesehen. Er hat eine etwas niedrigere Ausgangsspannung und ist auf 4 A begrenzt.

Höhere Batterielebensdauer durch Temperaturkompensation

Zu jedem TG-Ladegerät wird ein Temperatursensor mitgeliefert. Der Temperatursensor sorgt für eine abnehmende Ladespannung bei steigender Akkutemperatur. Besonders wichtig ist dies bei wartungsfreien Batterien, die andernfalls durch Überladen austrocknen können.

Spannungsfühler (Voltage Sense): Messen der Ladespannung an der Batterie oder am Gleichstromverteiler

Zum Ausgleich von Spannungsverlusten infolge des Kabelwiderstands verfügen die TG-Ladegeräte über eine „Voltage Sense“-Funktion. Sie gewährleistet, dass die Batterie jederzeit die richtige Ladespannung erhält.

Weitere Informationen über Batterien und ihre Ladung

In unsere Broschüre „Immer Strom“ erfahren Sie mehr über Batterien und ihre Ladung. Sie erhalten die Broschüre kostenlos bei Victron Energy oder unter www.victronenergy.com im Internet.

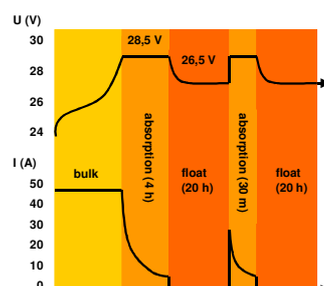


Skylla TG 24 50 3 phase

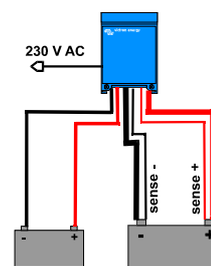


Skylla TG 24 100

Lade Kennlinie



Anwendungsbeispiel



| Skylla | 24/30 TG 24/50 TG | 24/50 TG 3 phase | 24/80 TG | 24/100 TG | 24/100 TG 3 phase | 48/25 TG | 48/50 TG |
|-----------------------------------|---|---------------------|----------|-----------|----------------------|----------|----------|
| Eingangsspannung (V AC) | 230 | 3 x 400 | 230 | 230 | 3 x 400 | 230 | 230 |
| Eingangsspannung (V AC) | 185-264 | 320-450 | 185-264 | 185-264 | 320-450 | 185-264 | 185-264 |
| Eingangsspannung (V DC) | 180-400 | n. a. | 180-400 | 180-400 | n. a. | 180-400 | 180-400 |
| Frequenz (Hz) | 45-65 | | | | | | |
| Leistungsfaktor | 1 | | | | | | |
| Ladespannung 'absorption' (Vdc) | 28,5 | 28,5 | 28,5 | 28,5 | 28,5 | 57 | 57 |
| Ladeerhaltungsspannung (Vdc) | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 26,5 | 53 | 53 |
| Ladestrom Bordnetzbatteie (A) (2) | 30 / 50 | 50 | 80 | 100 | 100 | 25 | 50 |
| Ladestrom Starterbatteie (A) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | n. a. | n. a. |
| Ladecharakteristik | IUoUo | | | | | | |
| Batteriekapazität (Ah) | 150-500 | 250-500 | 400-800 | 500-1000 | 500-1000 | 125-250 | 250-500 |
| Temperatursensor | √ | | | | | | |
| Als Netzgerät einsetzbar | √ | | | | | | |
| Remote alarm | Potential freie Kontakte 60V / 1A (1x NO and 1x NC) | | | | | | |
| Kühlung | √ | | | | | | |
| Schutz (1) | a,b,c,d | | | | | | |
| Umgebungstemperatur | - 20 bis + 50°C | | | | | | |
| Relative Luftfeuchte | max 95% | | | | | | |

GEHÄUSE

| | | | | | | | |
|---------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| Material & Farbe | Aluminium (Blau RAL 5012) | | | | | | |
| Batterieanschlüsse | M8-Bolzen | | | | | | |
| 230 Volt-Anschluss | Schraubklemme 2,5 mm ² AWG 6) | | | | | | |
| Schutzklasse | IP 21 | | | | | | |
| Gewicht (kg) | 5,5 (12.1) | 13 (28) | 10 (22) | 10 (22) | 23 (48) | 5,5 (12.1) | 10 (12.1) |
| Abmessungen (hxbxt in mm) | 365x250x147 (14.4x9.9x5.8) | 365x250x257 (14.4x9.9x10.1) | 365x250x257 (14.4x9.9x10.1) | 365x250x257 (14.4x9.9x10.1) | 515x260x265 (20x10.2x10.4) | 365x250x147 (14.4x9.9x5.8) | 365x250x257 (14.4x9.9x10.1) |

NORMEN

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Sicherheit | EN 60335-2-29 | | | | | | |
| Emissionsschutz | EN 55014, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 | | | | | | |
| 1) Schutz a. Kurzschluss b. Batterie-Umpolungserkennung 2) Bei 40°C Umgebungstemperatur | c. Zu hohe Batteriespannung d. Zu hohe Temperatur | | | | | | |



BMV Batterie Monitor

Der BMV Batterie Monitor nutzt eine durch Mikroprozessor gesteuerte Regelung und ein hochauflösendes Mess-System für Batteriespannung und Lade/Entnahme-Ströme. Weiter erlaubt die Software die Berechnung des aktuellen Ladezustandes. Der BMV zeigt wahlweise Batteriespannung, den Strom sowie verbrauchte Ampèrestunden sowie die Restlaufzeit der Batterie an. Leistungsdaten und deren Verlauf werden gespeichert.



Skylla Control

Der Skylla Control begrenzt den Ladestrom (Einstellbar) Durch den Ladestrom zu begrenzen wird das Netz b.z.w. der Landstrom nicht ueberlastet.



Charger Switch

Mit diesem Panel kann der Batterielader ferngesteuert ein- und ausgeschaltet werden.



Battery Alarm

Eine zu hohe oder zu niedrige Batteriespannung wird akustisch und optisch gemeldet.