

AXIMA

POWER

VOLTIS

HF LEISTUNGSNETZTEIL MODULARER KONSTRUKTION

Einstellbares Spannungsnetzteil mit Strombegrenzung

www.axima-power.com



FÜR GLEICHSTROMVERSORGUNG

FÜR STATIONÄR- UND ANTRIEBS BATTERIEN

Verwendung

- Einstellbares Gerät für Galvanotechnik und Elektrochemie
- Serviceeinsatz in stationären Anwendungen (bei Defekt des Ladegeräts)
- Formierung neuer Batterien
- Möglichkeit des Aufladens von Batterien mit IU, IUa oder IUOU Charakteristik
- Regeneration (Desulfatierung, Ausgleichladung) von Batterien beliebiger Typen

Eigenschaften

- HF-Ladegerät, modulare Konstruktion
- universell – für beliebige Batterietypen
- Großes vierfarbiges graphisches Display
- Ausgangsspannung je nach Typ der verwendeten Leistungsmodule
- Ausgangsstrom (Leistung) je nach Anzahl der verwendeten Leistungsmodule

Einstellbarkeit, Bedienung

- Manuelle Einstellung der Parameter auf dem Frontpanel
- Breites Einstellungsspektrum: 0 – I_{max}, 0 – U_{max} (je nach Typ)
- Möglichkeit des automatischen Ausschaltens des Geräts nach Ablauf der eingestellten Zeit
- Möglichkeit des automatischen Ausschaltens des Geräts nach Lieferung der eingestellten Ah
- Möglichkeit des Betriebs ohne zeitliche Begrenzung
- Möglichkeit der externen Bedienung (Ein- und Ausschalten)
- Möglichkeit der externen Signalisierung (optisch, potentialfrei)
- Ladekompensation entsprechend der Batterietemperatur mittels Temperaturfühler

Ausführung

- Standard – Hängeschrank, Schutzart: IP20
- Übertragbar – am Ständer AXI FF MONO200, ggf. mit Griff
- Mobil – im Rohrrahmen mit Rädern (Multi-Modul-Typen)

Wählbare Ausstattung

- Signalsäule – Fernanzeige
- Relaisanzeige
- Temperatursensor



VOLTIS ist eine einstellbare Spannungsquelle mit Strombegrenzung. VOLTIS kann als Spannungsquelle für die Galvanotechnik und Elektrochemie als auch als HF-Ladegerät von Batterien, insbesondere für stationäre Anwendungen, verwendet werden. Es ist auch zur Regeneration und Wartung von beliebigen Batterietypen geeignet.

GROSSES ÜBERSICHTLICHES DISPLAY

SOLLWERT	ISTWERT
SPANNUNG	
48.0V	0.0v
STROM	
50.0A	0.0A
ZEIT	
0:15h	0:00h
EINSTELL	START

SOLLWERT	ISTWERT
SPANNUNG	
48.0V	48.0v
STROM	
50.0A	37.8A
ZEIT	
0:15h	0:10h
EINSTELL	

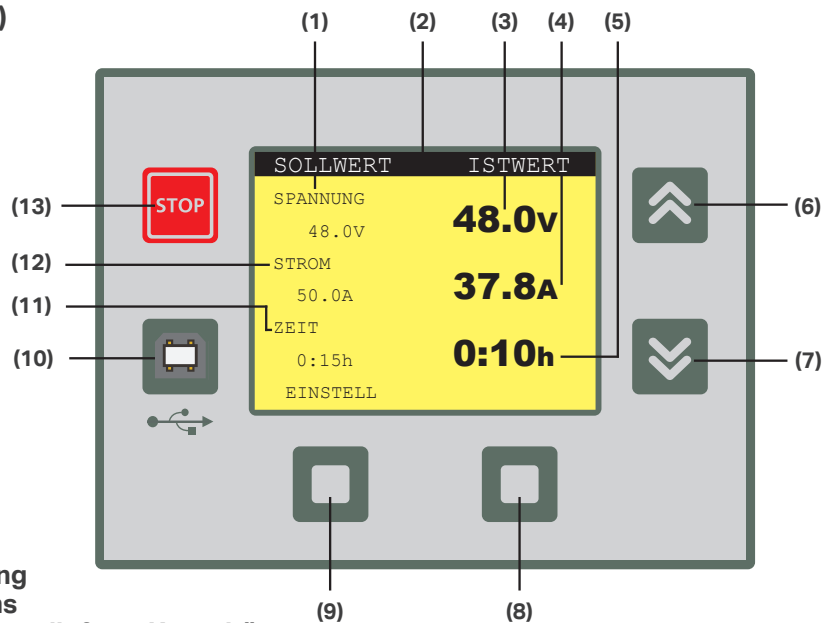
ENDWERT	ISTWERT
SPANNUNG	
48.0V	0.0v
STROM	
50.0A	0.0A
ZEIT	
0:15h	0:15h
ZURUECK	



farbige Hintergrundbeleuchtung:

- blau – Bereitschaftsbetrieb
- gelb – laufender Zyklus (Betrieb)
- grün – kompletter Zyklus
- rot – Fehler (mit dem Fehlercode)

VOLTIS



- (1) geforderte Ausgangsspannung
- (2) Informationstafel
- (3) aktueller Wert der Ausgangsspannung
- (4) aktueller Wert des gelieferten Stroms
- (5) die abgelaufene Zeit, oder die bereits gelieferte Kapazität
- (6) Aufwärts-Taste
- (7) Abwärts-Taste
- (8) und (9) Funktionstasten
- (10) USB-Schnittstelle
- (11) Ausschalt-Parameter (Zeit oder Kapazität)
- (12) Strombegrenzung
- (13) STOP-Taste

Technische Parameter

Typ	Max. Ausgangsspannung (V)	Max. Ausgangsstrom (A)	Max. Ausgangsleistung (W)	Netz (V)	Eingangsstrom (A)	Netz-sicherung (A)	Gehäuse (IP20)	Gewicht (kg)
VOLTIS 24E60	35	60	1750	230	8,7	10	FF170	16
VOLTIS 24E100		100	2900	230	14,1	16	FF170	16
VOLTIS 24D100		100	2900	3x400	4,9	6	FF170	17
VOLTIS 24D200		200	5800	3x400	9,8	10	FF250	25
VOLTIS 48E50	70	50	2900	230	14,1	16	FF170	16
VOLTIS 48D50		50	2900	3x400	4,9	6	FF170	17
VOLTIS 48D100		100	4800	3x400	8	10	FF170	20
VOLTIS 48D150		150	7700	3x400	12,9	16	FF250	28
VOLTIS 96E25	140	25	2900	230	14,1	16	FF170	16
VOLTIS 96D25		25	2900	3x400	4,9	6	FF170	17
VOLTIS 96D50		50	4800	3x400	8	10	FF170	20
VOLTIS 96D75		75	7700	3x400	12,9	16	FF250	28
VOLTIS 96D100		100	9600	3x400	16	20	FF250	30
VOLTIS 96D125		125	12500	3x400	20,9	25	FF330	39
VOLTIS 220D22	300	22	4800	3x400	8	10	FF170	20
VOLTIS 220D44		44	9600	3x400	16	20	FF250	30
VOLTIS 220D66		66	14400	3x400	24	32	FF330	41
VOLTIS 220D88		88	19200	3x400	32	40	FF550	55
VOLTIS 400D12	600	12	4800	3x400	8	10	FF170	20
VOLTIS 400D24		24	9600	3x400	16	20	FF250	30
VOLTIS 400D36		36	14400	3x400	24	32	FF330	41
VOLTIS 400D48		48	19200	3x400	32	40	FF550	55

Falls Sie nicht aus Standardprodukten ausgewählt haben, kontaktieren Sie uns bitte.

Wirkungsgrad	bis zu 94%
Spannungsstabilität	± 1%
Kühlung	eingebauter Lüfter
Schutzart	IP20
Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C
Schutzklasse	I
CE Normen	EN 61000-6-2
	EN 61000-6-4
	EN 62368-1

Gehäuse	Dimensionen (mm)			Bohrungsabstände (mm)	
	HÖHE	BREITE	TIEFE	X	Y
FF170	477	302	169	230	515
FF250	477	302	254	230	515
FF330	477	302	339	230	515
FF550	477	547	339	499	515
FF720	477	717	339	669	515

