

LI-IONEN BATTERIE-LADEGERÄT

FÜR BATTERIEPACKS & E-BIKE AKKUS



	Ref:	Max. Ausgangsspannung	Max. Ausgangsstrom	Eingangsspannung	Für LiMnO2 Bat.		Für LiFePO4 Bat.	
					Zellen	Bem (V)	Zellen	Bem (V)
3,2 V	LIT/04.01.0164	3,65 V	4 A	230 VAC	-	-	1 Zelle	3,2
	LIT/04.01.0163	3,65 V	10 A	230 VAC	-	-	1 Zelle	3,2
	LIT/04.01.0093	3,65 V	20 A	230 VAC	-	-	1 Zelle	3,2
12 V	LIT/04.01.0062	14,6 V	2 A	230 VAC	-	-	4 Zellen	12,8
	LIT/04.01.0052	14,6 V	3 A	230 VAC	-	-	4 Zellen	12,8
	LIT/04.01.0053	14,6 V	5 A	230 VAC	-	-	4 Zellen	12,8
	LIT/04.01.0080	14,6 V	10 A	230 VAC	-	-	4 Zellen	12,8
	LIT/04.01.0043	14,6 V	25 A	230 VAC	-	-	4 Zellen	12,8
	LIT/04.01.0044	14,6 V	50 A	230 VAC	-	-	4 Zellen	12,8
14 V	LIT/04.01.0095	16,8 V	2 A	230 VAC	4 Zellen	14,8	-	-
	LIT/04.01.0075	16,8 V	3 A	230 VAC	4 Zellen	14,8	-	-
18 V	LIT/04.01.0006	21 V	2 A	230 VAC	5 Zellen	18,5	-	-
	LIT/04.01.0015	21 V	3 A	230 VAC	5 Zellen	18,5	-	-
24 V	LIT/04.01.0005	29,4 V	2 A	230 VAC	7 Zellen	25,9	8 Zellen	25,6
	LIT/04.01.0008	29,4 V	3 A	230 VAC	7 Zellen	25,9	8 Zellen	25,6
	LIT/04.01.0054	29,4 V	5 A	230 VAC	7 Zellen	25,9	8 Zellen	25,6
	LIT/04.01.0039	29,4 V	8 A	230 VAC	7 Zellen	25,9	8 Zellen	25,6
	LIT/04.01.0045	29,4 V	10 A	230 VAC	7 Zellen	25,9	8 Zellen	25,6
	LIT/04.01.0046	29,4 V	25 A	230 VAC	7 Zellen	25,9	8 Zellen	25,6
	LIT/04.01.0047	29,4 V	50 A	230 VAC	7 Zellen	25,9	8 Zellen	25,6
	LIT/04.01.0118	29,4 V	75 A	230 VAC	7 Zellen	25,9	8 Zellen	25,6
36 V	LIT/04.01.0009	42 V	2 A	230 VAC	10 Zellen	37	-	-
	LIT/04.01.0051	42 V	3 A	230 VAC	10 Zellen	37	-	-
	LIT/04.01.0086	42 V	5 A	230 VAC	10 Zellen	37	-	-
	LIT/04.01.0063	42 V	10 A	230 VAC	10 Zellen	37	-	-
	LIT/04.01.0077	42 V	30 A	230 VAC	10 Zellen	37	-	-
	LIT/04.01.0013	43,8 V	2 A	230 VAC	-	-	12 Zellen	38,4
	LIT/04.01.0061	43,8 V	3 A	230 VAC	-	-	12 Zellen	38,4
	LIT/04.01.0057	43,8 V	5 A	230 VAC	-	-	12 Zellen	38,4
	LIT/04.01.0081	43,8 V	10 A	230 VAC	-	-	12 Zellen	38,4
	LIT/04.01.0049	43,8 V	25 A	230 VAC	-	-	12 Zellen	38,4
LIT/04.01.0050	43,8 V	50 A	230 VAC	-	-	12 Zellen	38,4	
48 V	LIT/04.01.0071	54,6 V	2 A	230 VAC	13 Zellen	48,1	15 Zellen	48
	LIT/04.01.0072	54,6 V	3 A	230 VAC	13 Zellen	48,1	15 Zellen	48
	LIT/04.01.0067	54,6 V	5 A	230 VAC	13 Zellen	48,1	15 Zellen	48
	LIT/04.01.0033	54,6 V	10 A	230 VAC	13 Zellen	48,1	15 Zellen	48
	LIT/04.01.0078	54,6 V	30 A	230 VAC	13 Zellen	48,1	15 Zellen	48
	LIT/04.01.0137	58,8 V	3 A	230 VAC	14 Zellen	51,8	16 Zellen	51,2
	LIT/04.01.0070	58,8 V	5 A	230 VAC	14 Zellen	51,8	16 Zellen	51,2
	LIT/04.01.0056	58,8 V	10 A	230 VAC	14 Zellen	51,8	16 Zellen	51,2
	LIT/04.01.0134	58,8 V	20 A	230 VAC	14 Zellen	51,8	16 Zellen	51,2

EIGENSCHAFTEN

- Hochentwickelte Hochfrequenz-Schaltnetz-Stromversorgung
- DC Ausgang von AC Eingang isoliert
- Ein Eingang 110 V AC und 230 V AC oder Universaleingang 110/230 V AC, 50 Hz-60 Hz
- Ladeparameter reagieren nicht auf Spannungsschwankungen der AC Eingangsteilung
- Vollautomatisches Aufladen der Batterie: CC, CV
- 2 LED: LED1 rot (Strom ein), LED2 rot/grün (Ladevorgang läuft/abgeschlossen)
- Schutz vor Kurzschluss, Überspannung, Übertemperatur, Verpolung
- Effizienz > 85 %
- Forcierte Belüftung mit Lüftern
- 100 % Burn-In-Test unter Volllast

Ladebetrieb

