

6V 2A
12V 2A
24V 1A

primär getaktet
Gehäuse

Batterieladegeräte

IP 54

100 – 240 VAC



Funktionsbeschreibung

Die Ladegeräte der Reihe G0-300 sind in primär getakteter Technik aufgebaut. Eine konstante Gleichspannung mit geringem Wechselspannungsanteil garantiert beim Laden von wartungsfreien Bleibatterien eine maximale Lebensdauer. Der Eingangsspannungsbereich liegt zwischen 100 – 240 VAC.

Mechanischer Aufbau

Alle Komponenten sind auf der Leiterplatte montiert, die in ein Kunststoffgehäuse eingebaut ist. Der Netzanschluß erfolgt über einen Kaltgerätestecker. Über LED's wird angezeigt, daß Netzspannung vorliegt, Ladestrom fließt, die Batterie voll ist und, ob die Batterie verpolt angeschlossen wurde. Das Sekundärkabel ist 1,5 m lang mit freien Enden.

Das Gehäuse ist komplett verschlossen und entspricht somit der Schutzart IP 54.

Die Geräte können mit einer Halterung zur Wandmontage ausgeliefert werden.

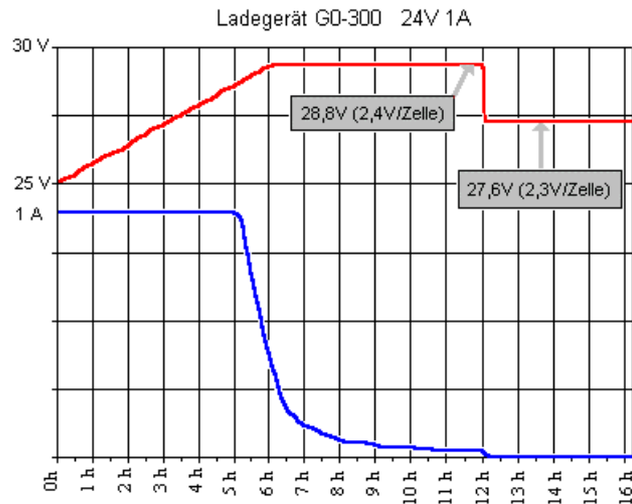
Besondere Merkmale

- Strombegrenzung, Kurzschlußfest
- Verpolfest, Verpolanzeige
- weiter Eingangsspannungsbereich
- Überspannungsschutz
- Ladekontrollanzeige
- geringes Gewicht
- Ladung tiefentladener Batterien (< 1V / Zelle)

Kennlinien

Nebenstehend, ein Beispiel für eine Ladegerätekenlinie des Ladegerätetyps G0-324-1, 24V 1A, mit IUoU-Kennlinie, 2 Stufenladung, 1. Stufe 28,8 V (2,4V/Zelle), erreichen der 2. Stufe (Erhaltungsladung) von 27,6 V (2,3V/Zelle) bei 50% von Inenn.

Die Ladespannung kann auch auf andere Werte eingestellt werden.



Technische Daten G0-300

Gerätetyp	G0-306-2	G0-312-2	G0-324-1
Nennspannung DC	6 V	12 V	24 V
Nennstrom DC	2 A	2 A	1 A
Spannung 1. Ladestufe	7,2 V	14,4 V	28,8 V
Spannung 2. Ladestufe	6,9 V	13,8 V	27,6 V
Strombegrenzung ca.	2 A	2 A	1 A
Kurzschlußstrom	< 2 A	< 2 A	< 1 A
Kennlinie	IUoU		
Funkentstörung, netzseitig	EN 55014		
Schutzklasse	II/VDE 0805		
Schutzart	IP 54		
Verpolschutz	elektrisch		
Rückentladestrom bei Netzausf.	ca. 2,5 mA		
Netzspannung AC, 50/60Hz	100-240V ± 15%		
Eingangsstrom bei 230V ca.	0,4 A		
Schaltfrequenz	30 kHz.		
Wirkungsgrad ca.	0,80	0,81	0,83
Umgebungstemp. Bereich	0°C / +35°C		
*Spikes ca.	0,5 % pp		
Restwelligkeit d. Ausgangsspg ca.	0,5 % pp		
Regelabw. der Ausg.-Spg. zw. 195 - 265 V ca.	0,2 %		
*Lastausregelung b. 80% Nennst. ca.	2 %		
Kühlung	Konvektion		
Gewicht ca.	300 g		
Abmessungen (LxBxH) mm	122x68x58		

- Am Geräteausgang gemessen

EXIDE Distributionscenter Berlin

ELEKTRO.TEC GmbH
 Eichborndamm 129-139
 D-13403 Berlin
 Tel.: +49 (0)30/4111024
 Fax: +49 (0)30/4111025