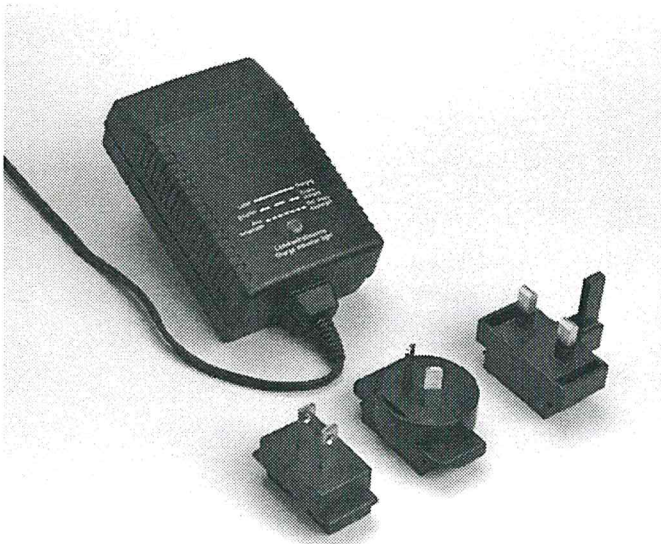


Ladegerät NiCd / NiMH



- Verschiedene Ländervarianten
- Alle Typen auch als Tischausführung erhältlich



Batteriekapazität (Ah)	Zellenzahl	Ladezeit (h)	Ladestrom (A)	Start-/Abschaltkriterien						Länderausführung				Gehäuse	
				Netz	Batt.	Zeit	Temp.	T-Grad	Delta U	EURO	UK	USA	weltweit (100-240 V)		
0.5-0.75	2-6	4.0	0.18	●	●	●					X		X		38/15
0.5-0.75	7-11	6.0	0.12	●	●	●					X		X		38/15
0.75-2.0*	3-4	2.5	0.90	●	●					●	X				54/5
1.2-1.5	2-12	6.0	0.26	●		●					X				48/2
1.2-1.5	2-6	2.0	0.70	●	●	●	●				X				54/5
1.8-2.4	10-20	14.0	0.16	●		●					X				48/2
1.8-2.4	2-12	9.0	0.26	●		●					X	X			48/2
1.8-2.4	2-12	6.0	0.40	●	●	●	●				X				54/5
2.5-3.5**	4-6	2.0	2.00	●	●	●	●	●						X	MPP 30
2.5-4.0**	10-12	5.0	1.00	●	●	●			●					X	MPP 30
2.5-4.5**	8-12	3.5	1.40	●	●	●	●	●						X	MPP 30
2.5-10.0**	5-6	5.0	2.00	●	●	●			●					X	MPP 30
3.5-7.0**	10-20	12.0	0.70	●	●	●		●						X	MPP 30
4.0-5.0	2-12	12.0	0.40	●		●					X	X	X		54/5

* Geräte mit Vorentladung

** Schaltnetzteil-Technik, ab Lager



Spezifikationen

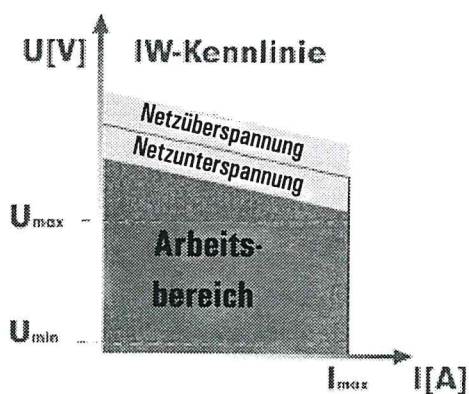
Ausgangsspezifikationen

Sekundärleitung 2 m Anschlussleitung mit freien Enden

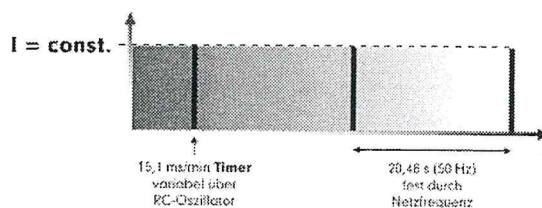
Beschreibung

Für die Ladung von NiCd- und NiMH-Batteriepacks wurde ein umfangreiches Programm an Standardgeräten entwickelt. Für die beschleunigte Ladung haben sich dabei die Temperatur- oder die ΔU -Abschaltung bewährt. In diesen Fällen dient die Zeitabschaltung nur zur Sicherheit. Bei allen Geräten ist der Ladeerhaltungsstrom gepulst.

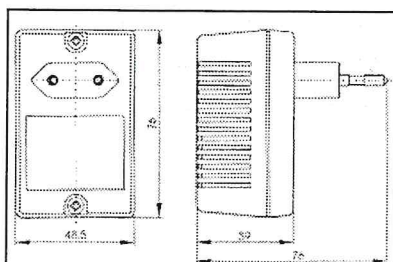
Ladekennlinie



Intervall-Ladeerhaltung

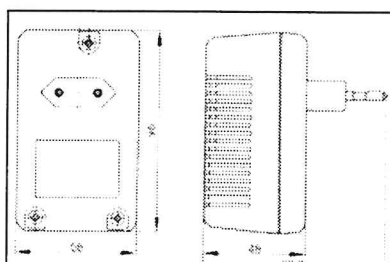


Gehäuse 38/15



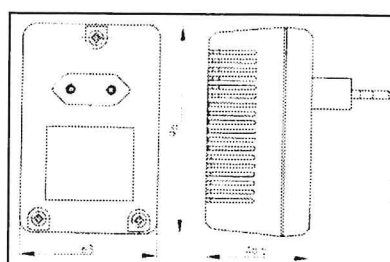
38/11 Schuko
38/17 Netzleitung
38/16 UK
38/18 USA

Gehäuse 48/2



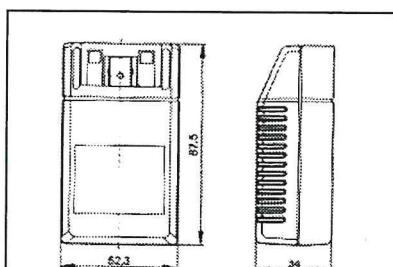
48/3 Schuko
48/4 USA
48/7 UK
48/5 Netzleitung
48/11 Australien

Gehäuse 54/5



54/8 Schuko
54/6 USA
54/7 UK
54/21
54/10 Netzleitung
54/16 Australien

Gehäuse MPP30



mit 5 austauschbaren Primär-Adaptern