


# Technische Daten

<b>Acctiva Easy</b>	<b>1202</b>	<b>1204</b>	<b>1206</b>	<b>2403</b>	<b>6/12</b>	<b>12/24</b>
<b>Selectiva</b>	<b>1002</b>	<b>1004</b>	<b>1006</b>	<b>2003</b>	<b>/</b>	<b>1002/2003</b>
Netzspannung [V AC]	100-240 V	100-240 V	100-240 V	100-240 V	240 V	240 V
Netzspannungstoleranz	+/-15 %	+/-15 %	+/-15 %	+/-15 %	+/-15 %	+/-15 %
Netzfrequenz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Max. Leerlauf-Leistungsaufnahme	1,5 W	1,5 W	1,5 W	1,5 W	1,5 W	1,5 W
Nennleistung	18 W	36 W	48 W	48 W	18/24 W	36/43 W
Ladespannung / Testspannung [V DC]	12 V	12 V	12 V	24 V	6/12 V	12/24 V
arithmetischer Ladestrom [A DC]						
bei 230 V	1,5 A	3,0 A	4,0 A	2,0 A	3,0/2,0 A	3,0/1,8 A
bei 110 V	0,95 A	1,9 A	2,5 A	1,25 A		
Effektivstrom [Aeff. DC] *)	2,0 A	4,0 A	6,0 A	3,0 A	4,0/3,0 A	4,0/2,5 A
Batterie-Kapazität Acctiva Easy	1-85 Ah	2-150 Ah	3-200 Ah	1,5-100 Ah	2-135 Ah/ 1,5-100 Ah	2-135 Ah/ 1,5-90 Ah
Selectiva	1-85 Ah	2-135 Ah	3-180 Ah	2-100 Ah		2-100 Ah/ 1,5-85 Ah
ladbare Zellen	6	6	6	12	3/6	6/12
Einschaltdauer	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Ladekennlinie	IUoU	IUoU	IUoU	IUoU	IUoU	IUoU
EMV Klasse			EN 61000-6-3 (Klasse B) EN 61000-6-1 FCC 15 Class B			
Schutzart **)	IP30	IP30	IP30	IP30	IP30	IP30
Betriebstemperatur ***)	-20°C bis +50°C (-4°F bis 122°F)					
Lagertemperatur	-25°C bis +80°C (-13°F bis 176°F)					
Zeit bis zur Sicherheitsabschaltung						
Acctiva Easy	75 h	75 h	56 h	75 h	29 h	44 h
Selectiva	75 h	75 h	75 h	75 h		75 h
Zeiten für Abschaltung falsche Spannungswahl					10 min	10 min

\*) Effektivstrom entspricht den Angaben bei herkömmlichen Batterieladegeräten

\*\*)  **HINWEIS!** Nur zur Verwendung in Räumen, Gerät darf nicht Regen oder Schnee ausgesetzt werden

\*\*\*) bei höherer Temperatur kann eine Leistungsminderung auftreten (Derating)

Die Funktion des Gerätes ist geprüft bei einer Luftfeuchtigkeit von 5-85%  
Bauteilspezifikation: Klimaklasse B