

# Akku-Loader ; Einstellungen am Drehschalter

Aktiv mit: PICDAT31 / 15.08.2006

Ing.-Büro Fink

15.08.2006

Mode	Akku-Typ	Betriebsart									
		Konstantspannung				I - U - I - Kennlinie					
		U-Konstant [V]	I-Max [A] (Begrenzung)	I-Ende [A] (Abschaltung)	T-Max [Min] (Abschaltung)	Phase 1: I-Konstant			Phase 2: U-Konstant (T=1,5 * T[Phase 1])	Phase 3: I-Konstant + Erhaltung	
						I-Konst. [A]	I-Konstant T-Max [Min]	U-Max (Umschaltung auf U-Konstant)	I-Max [A] (Begrenzung)	I-Konst. [A]	U-Max
0	- Test -	9 - 18	32	-	-						
1	Cyclon XXAh	14,85	6	0		6		14,85	6	6	15,6
2	Cyclon 2.5Ah	14,85	8	0,5		2,5		14,85	2,5	2,5	15,6
3	Cyclon 8Ah	14,85	15	2		8		14,85	8	8	15,6
4	Gen. 13Ah	14,85	10	0		10		14,85	10	10	15,6
5	Gen. 13Ah	14,85	13	4		13		14,85	13	13	15,6
6	Gen. 13Ah	14,85	20	6		20		14,85	20	20	15,6
7	Gen. 17Ah	14,85	17	4		17		14,85	17	17	15,6
8	Gen. 17Ah	14,85	25	8		25		14,85	25	25	15,6
9	Gen. 27Ah	14,85	27	6		27		14,85	27	27	15,6
10 = A	Panasonic 2Ah	14,7	0,8	0,25							
11 = B	CSB GP 17Ah	14,7	5	0,5							
12 = C	NiMh 1,0Ah	15,7	1	0,2							
13 = D	NiMh 2,5Ah	15,7	2,5	0,3							
14 = E	NiMh 5Ah	15,7	5	0,5							
15 = F											