

Multifunktions-Geräte

Ref.	Ladeenergie (Joule)	Max. Impulsenergie (Joule)	Leerlaufspannung (Volt)	Spannung bei 500 Ohm (Volt)	Spannung bei 100 Ohm (Volt)	Leistungsaufnahme (Watt)	Stromaufnahme bei 12 V (mA)	max. Zaunlänge in km (mehrdrätig)						max. Anzahl Elektrozaunnetze (< 0,5 Ohm/m)	Betrieb mit 12 V Akku oder 230 V Netzteil	2. Schlagstärken / Tag und Nachtschaltung	5-stufige Zaun- und Batteriekontrolle	Batterie Tiefenladeschaltung	Empfohlene Solarmodulleistung (W)	Empfohlener Akku (Ah mind.)	Anzahl Erdstäbe 1 m (mind.)		
								ohne Bewuchs	normaler Bewuchs	starker Bewuchs	ohne Bewuchs	normaler Bewuchs	starker Bewuchs										
P 1500	142100	1,4	1,0	9800	5300	1800	2,0	60-110	10	3	1	5	1,5	0,5	4	•	•	•	•	15	60	1	Nur bei perfekter Erdung haben Sie die volle Geräteleistung am Zaun
P 2500	142200	2,7	2,0	11000	5900	2100	3,2	105-210	15	5	1,5	7,5	2,5	0,75	8	•	•	•	•	25	80	2	
P 3500	142300	4,5	3,0	11400	6200	2400	4,8	165-340	20	7,5	2,5	10	3	1,2	12	•	•	•	•	40	80	2	
P 3800	142400	6,3	3,8	11000	6300	2600	6,7	230-480	25	8,5	3	12	3,5	1,5	15	•	•	•	•	40	100	3	

Hohe Leistung bei optimalem Bedienkomfort



Erdungsanschluss

Zaunanschluss

1 5-stufige Kontroll-Anzeige



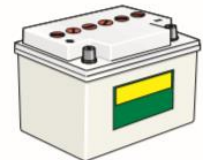
Auf Schalterstellung 3 bis 6 wird die Zaunspannung angezeigt; auf Schalterstellung 2 wird der Batteriezustand angezeigt

2 6-Stufen Schalter



- ① AUS
- ② Batterietest
- ③ Nachts schnell, am Tag langsam
- ④ Nachts langsam, am Tag schnell
- ⑤ Halbe Leistung
- ⑥ Volle Leistung

③ Diese Geräte sind sowohl für den Betrieb mit 12 V-Akkus, als auch für 230 V Netzspannung vorbereitet.



Inklusive



230 Volt Netzteil



12 Volt Anschlusskabel



Zaun- und Erdkabel