

Kontrolery ładowania - podstawowe modele

Model	WWS03A-12	WWS04A-24	WWS05A-24	WWS06A-24
Moc znamionowa źródła energii wiatrowej (W)	300	400	500	600
Moc znamionowa źródła energii solarnej (W)	200			
Prąd ładowanie źródła energii solarnej (A)	10			
Napięcie znamionowe zestawu baterii (V)	12	24		
Max prąd ładowania źródła energii wiatrowej (A)	60			
Max moc elektrowni wiatrowej (W)	500	650	800	1000
Napięcie rozładowania, wartość domyślna (V)	14	28		
Prąd rozładowania, wartość domyślna (A)	50			

Model	WWS10A-24	WWS10A-48
Moc znamionowa źródła energii wiatrowej (W)	1 000	
Moc znamionowa źródła energii solarnej (W)	300	
Prąd ładowanie źródła energii solarnej (A)	10	5
Napięcie znamionowe zestawu baterii (V)	24	48
Max prąd ładowania źródła energii wiatrowej (A)	60	30
Max moc elektrowni wiatrowej (W)	1 500	
Napięcie rozładowania, wartość domyślna (V)	28	56
Prąd rozładowania, wartość domyślna (A)	50	25

Model	WWS20A-48	WWS20A-96	WWS20A-120
Moc znamionowa źródła energii wiatrowej (W)	2 000		
Moc znamionowa źródła energii solarnej (W)	600		
Prąd ładowanie źródła energii solarnej (A)	10	5	5
Napięcie znamionowe zestawu baterii (V)	48	96	120
Max prąd ładowania źródła energii wiatrowej (A)	65	35	30
Max moc elektrowni wiatrowej (W)	3 000		
Napięcie rozładowania, wartość domyślna (V)	56	112	140
Prąd rozładowania, wartość domyślna (A)	50	25	

Model	WWS30A-220	WWS50A-120	WWS50A-220	WWS100A-380
Moc znamionowa źródła energii wiatrowej (W)	3 000	5 000		10 000
Moc znamionowa źródła energii solarnej (W)	1000	1 500		3 000
Prąd ładowanie źródła energii solarnej (A)	5	10	5	10
Napięcie znamionowe zestawu baterii (V)	220	120	220	380
Max prąd ładowania źródła energii wiatrowej (A)	25	70	35	40
Max moc elektrowni wiatrowej (W)	5000	8 000		15000
Napięcie rozładowania, wartość domyślna (V)	252	140	252	448
Prąd rozładowania, wartość domyślna (A)	25			