

GRUPA 0 (ogólnodostępna) - stan urządzenia

Nr	Adres Modbus	Rozdzielczość	Nazwa	Jednostka	Opis
1	40001	1	Wyprod. Energia	kWh	Całkowita energia
2	40002	1	Czas pracy	h	Całkowity czas pracy
3	40003	1	Moc sieci L1	W	Moc chwilowa na fazie L1
4	40004	1	Moc sieci L2	W	Moc chwilowa na fazie L2
5	40005	1	Moc sieci L3	W	Moc chwilowa na fazie L3
6	40006	0,01	Czest. sieci	Hz	Częstotliwość sieci
9	40009	1	Nap. sieci L1	V	Napięcie sieciowe faza L1
10	40010	1	Nap. sieci L2	V	Napięcie sieciowe faza L2
11	40011	1	Nap. sieci L3	V	Napięcie sieciowe faza L3
12	40012	0,1	Prad sieci L1	A	Prąd sieci w fazie L1
13	40013	0,1	Prad sieci L2	A	Prąd sieci w fazie L2
14	40014	0,1	Prad sieci L3	A	Prąd sieci w fazie L3
15	40015	1	Moc bierna L1	Var	Moc bierna na fazie L1
16	40016	1	Moc bierna L2	Var	Moc bierna na fazie L2
17	40017	1	Moc bierna L3	Var	Moc bierna na fazie L3
18	40018	1	Suma mocy czyn	W	Moc czynna wyjściowa
19	40019	1	Suma mocy biern.	Var	Moc bierna wyjściowa
20	40020	1	Wejscie 1 moc	W	Moc chwilowa na wejściu 1
21	40021	1	Wejscie 1 nap.	V	Napięcie DC na wejściu 1
22	40022	0,1	Wejscie 1 prad	A	Prąd DC wejścia 1
23	40023	1	Wejscie 2 moc	W	Moc chwilowa na wejściu 2
24	40024	1	Wejscie 2 nap.	V	Napięcie DC na wejściu 2
25	40025	0,1	Wejscie 2 prad	A	Prąd DC wejścia 2
26	40026	1	Wejscie 3 moc	W	Moc chwilowa na wejściu 3
27	40027	1	Wejscie 3 nap.	V	Napięcie DC na wejściu 3
28	40028	0,1	Wejscie 3 prad	A	Prąd DC wejścia 3
30	40030	0,1	Czest. turbiny	Hz	Częstotliwość napięcia generatora
31	40031	0,1	Predkosc wiatru	m/s	Prędkość wiatru
32	40032	1	Rezystancja	kΩ	Rezystancja izolacji
33	40033	0,1	Prad uplywu	mA	Prąd upływu
34	40034	1	Wyjscia cyfr.		Stan wyjść cyfrowych
35	40035	1	Wejscia cyfr.		Stan wejść cyfrowych
40	40040	0,1	Ladow. napiecie	V	Napięcie na wejściu ładowarki

41	40041	0,1	Ladow. prad	A	Prąd DC na wejściu ładowarki
42	40042	1	Ladow. temp.	°C	Temperatura baterii akumulatorów
43	40043	1	Ladow. t. mod	°C	Temperatura modułu tranzystorowego ładowarki
44	40044	1	Ladow. blad		Kod błędu modułu ładowarki
45	40045	1	Ladow. UDC	V	Wartość napięcia DC w obwodzie pośredniczącym ładowarki
46	40046	1	SoC	%	Stan naładowania baterii
47	40047	1	Ladow. moc		
48	40048		chargerEnergyToGrid		
49	40049		chargerEnergyToBattery		
50	40050	1	UDC	V	Wartość napięcia DC w obwodzie pośredniczącym
51	40051	1	UDC 1	V	Wartość napięcia DC w obwodzie pośredniczącym 1
52	40052	1	UDC 2	V	Wartość napięcia DC w obwodzie pośredniczącym 2
53	40053	1	Temp. radiatora	°C	Temperatura radiatora
54	40054	1	Temp. modulu	°C	Temperatura modułu
60	40060	1	Status		Stan pracy układu: 0 : stop, 1 : praca
61	40061	1	Wersja ctrl		Wersja oprogramowania (komunikacja)
62	40062	1	Wersja output		Wersja oprogramowania (sterowanie)
63	40063	1	Wersja charger		Wersja oprogramowania (ładowarka)
64	40064	1	Rewizja ctrl		Rewizja oprogramowania
70	40070	1	Zdarzenie 1		Kod najnowszego zdarzenia
71	40071	1	Zdarzenie 2		Kod kolejnego zdarzenia
72	40072	1	Zdarzenie 3		Kod kolejnego zdarzenia
73	40073	1	Zdarzenie 4		Kod kolejnego zdarzenia
74	40074	1	Zdarzenie 5		Kod kolejnego zdarzenia
75	40075	1	Zdarzenie 6		Kod kolejnego zdarzenia
76	40076	1	Zdarzenie 7		Kod kolejnego zdarzenia
77	40077	1	Zdarzenie 8		Kod kolejnego zdarzenia
78	40078	1	Zdarzenie 9		Kod kolejnego zdarzenia
79	40079	1	Zdarzenie 10		Kod najstarszego zdarzenia
80	40080	1	Eth. IP 1		Adres IP
81	40081	1	Eth. IP 2		Adres IP

82	40082	1	Eth. IP 3		Adres IP
83	40083	1	Eth. IP 4		Adres IP
84	40084	1	Eth. MASK 1		Maska podsieci
85	40085	1	Eth. MASK 2		Maska podsieci
86	40086	1	Eth. MASK 3		Maska podsieci
87	40087	1	Eth. MASK 4		Maska podsieci
88	40088	1	Eth. GW 1		Brama domyślna
89	40089	1	Eth. GW 2		Brama domyślna
90	40090	1	Eth. GW 3		Brama domyślna
91	40091	1	Eth. GW 4		Brama domyślna
92	40092	1	Eth. State		Stan połączenia sieciowego
97	40097	0,1	EG L1	kW	Moc na fazie L1 z Energy Guard
98	40098	0,1	EG L2	kW	Moc na fazie L2 z Energy Guard
99	40099	0,1	EG L3	kW	Moc na fazie L3 z Energy Guard