

4. Read Parmeter Data (0x03/0x06)

Addr	Name	Range	Default	Unit	Description	
0	시스템 용량	U16	250.0	0.1KW	시스템 용량: 30	Read Only
1	Batt 충전 전력	U16	10.0	0.1kW	충전 운전 모드 CP 전력량 설정	
2	Grid 방전 전력	U16	10.0	0.1KW	방전 운전 모드 CP 전력량 설정	
3	AC 정격 전압	U16	380.0	0.1V	계통 정격 전압 설정	Read Only
4	AC 저 전압	U16	342.0	0.1V		Read Only
5	AC 과 전압	U16	418.0	0.1V		Read Only
6	AC 정격 주파수	U16	60.0	0.1Hz	계통 정격 주파수 설정	Read Only
7	AC 저 주파수	U16	57.0	0.1Hz		Read Only
8	AC 고 주파수	U16	63.0	0.1Hz		Read Only
9	AC 정격 전류	U16	379.8	0.1A	AC 정격 전류 설정 값=>60	Read Only
10	AC 과전류	U16	417.8	0.1A	76 설정	Read Only
11	AC 과전류 Trip	U16	455.8	0.1A	79 설정	Read Only
12	Batt 충전 전압	U16	788.0	0.1V	Batt 충전 전압 설정 값:774	Read Only
13	Batt 저전압	U16	627.0	0.1V	670설정	Read Only
14	Batt 과 전압	U16	823.5	0.1V	775 설정	Read Only
15	Batt 저전압 Trip	U16	570.0	0.1V	Batt Eod Volt : 660	Read Only
16	Batt 과전압 Trip	U16	866.8	0.1V	780설정	Read Only
17	Batt 과 전류	U16	-	0.1A	57.3 설정 -> 30A	Read Only
18	Batt 과전류 Trip	U16	-	0.1A	35A 미만 -> 32A	Read Only
19	PCS Reset		0x55	-	Reset PCS Trip Flag	Write Only
20	PCS Stop		0x55	-	Pcs Stop Command	Write Only
21	PCS StandBy Start		0x55	-	Pcs Run Command	Write Only
22	PCS Charg Start		0x55	-	PCS Charge Command	Write Only
23	PCS Regen Start		0x55	-	PCS Regen Command	Write Only
24	Inv Start Mode		0x55		독립운전 (Option)	Write Only
25						
26	Bms Contactor (SDI)		0x55/ 0xAA	-	0xAA : Contactor all off 0x55 : Contactor all on	Write Only
27	BMS Reset (SDI)		0x55	-	BMS Reset all Rack	Write Only
28	Generator ON/OFF		0x55/ 0xAA		0xAA : Generator OFF 0x55 : Generator ON(Option)	Write Only
29	CVCRG Start		0x55		CV Charge Command(Option)	Write Only

스팸 0327		한자연4/4	
30	30	300	
	0	30	
	0	30	
380	380	3800	
342	342	3344	
410.4	410.4	4180	
60	60	600	
58.2	58.2	570	
61.8	61.8	630	
0	0	456	78.94737
56	56	547	
61.1	61.1	684	
787.2	774	7740	
681.6	670	6700	
806.9	775	7750	
576	660	6600	
826.6	780	7800	
57.3	57.3	496	42750
62.5	62.5	621	
		0	

X

X