

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

Addr	Name	Range	Default	Unit	Description	
0	시스템 용량	U16	20.0	0.1KW	시스템 용량	Read Only
1	RESERVED	U16		0.1KW		R/W
2	발전제한전력	U16	20.0	0.1KW	20->21	R/W
3	입력 정격전압	U16	265.0	0.1V		Read Only
4	입력 저전압 ALARM	U16	250.0	0.1V		Read Only
5	입력 과전압 ALARM	U16	550.0	0.1V		Read Only
6	입력 저전압 TRIP	U16	200.0	0.1V		Read Only
7	입력 과전압 TRIP	U16	600.0	0.1V		Read Only
8	입력 정격전류	U16	53.0	0.1V		Read Only
9	입력 과전류 ALARM	U16	57.3	0.1V		Read Only
10	입력 과전류 TRIP	U16	61.6	0.1A		Read Only
11	출력 정격전압	U16	821.0	0.1A		Read Only
12	출력 저전압 ALARM	U16	594.0	0.1V	615	Read Only
13	출력 과전압 ALARM	U16	824.0	0.1V	770	Read Only
14	출력 저전압 TRIP	U16	590.0	0.1V	610	Read Only
15	출력 과전압 TRIP	U16	824.0	0.1V	775	Read Only
16	출력 정격전류	U16	33.7	0.1V		Read Only
17	출력 과전류 ALARM	U16	37.0	0.1V		Read Only
18	출력 과전류 TRIP	U16	40.4	0.1V		Read Only
19	입력 CT RATE	U16	100.0	0.1V		Read Only
20	출력 CT RATE	U16	100.0	0.1V		Read Only
21	MPPT 시작 전압	U16	265	0.1V		Read Only
22	계통 저전압 Alarm	U16	594.0	0.1V	630	Read Only
23	계통 과전압 Alarm	U16	824.0	0.1V	770	Read Only
24	계통 저전압 Trip	U16	590.0	0.1V	620	Read Only
25	계통 과전압 Trip	U16	827.0	0.1V	775	Read Only
26	방열판 제한 온도	U16	90.0	0.1℃		Read Only
27	리액터 제한 온도	U16	150.0	0.1℃		Read Only
28	PV Re-Start DC 전압	U16	700.0	0.1V	660	Read Only
100	RESET Command		0x55	-	85	Write Only
101	STOP Command		0x55	-		Write Only
102	RESERVED			-		
103	RESERVED			-		
104	RESERVED			-		
105	RESERVED			-		
106	READY Command		0x55	-		Write Only
107	SOLAR Command		0x55	-	85	Write Only

04월 30일  
스팸 0327 설정값수정

20  
19  
21  
520  
250  
575  
200  
600  
53  
57.3  
61.6  
821  
670  
775  
660  
780  
33.7  
37  
40.4  
100  
100  
265  
594  
824  
590  
827  
90  
150  
700

615
770
610
775
630
770
620
775
660

26.66667

리셋  
정지모드

대기모드  
충전모드