

0000	0xEA 0x9E	RO	Signature = 60062
0001	0	RO	
0002	0x19 0x40	RO	Serial number (6464)
0003	0x00 0x80	RO	Firmware version (1.28) x 100
0004	0		
0005	TEMP SYS C	RO	
0006	0		
0007	TEMP SYS F	RO	
0008	V-SET	R/W	V value x 100
0009	I-SET	R/W	I value x 1000
000A	V-OUT	RO	V value x 100
000B	I-OUT	RO	I value x 1000
000C	0		
000D	WATT	RO	W value x 100
000E	V-INPUT	RO	V value x 100
000F	LOCK	R/W	0 = OPEN, 1 = LOCKED
0010	ERROR	RO	0 = OK, 1 = OVP, 2 = OCP
0011	0		
0012	OUTPUT ON/OFF	R/W	0 = OFF, 1 = ON
0013	DATA USE	R/W	memory ID 0..9
0014	0		
0015	0		
0016	0		
0017	0		
0018	0		
0019	0		
001A	0		
001B	0		
001C	0		
001D	0		
001E	0		
001F	0		
0020	BATTERY MODE	RO	0 = OFF, 1 = ON
0021	V-BATT	RO	V value x 100
0022	0		
0023	TEMP PROBE C	RO	
0024	0		
0025	TEMP PROBE F	RO	
0026	AMPEREH HI ?	RO	Ah value x 1000
0027	AMPEREH LO	RO	
0028	WATTH HI ?	RO	Wh value x 1000
0029	WATTH LO	RO	
002A	0		
002B	0		
002C	0		
002D	0		
002E	0		
002F	0		
0030	CLOCK YYYY	R/W	
0031	CLOCK M	R/W	
0032	CLOCK D	R/W	
0033	CLOCK h	R/W	

0034	CLOCK m	<i>R/W</i>	
0035	CLOCK s	<i>R/W</i>	
0036	0		
0037	OUTPUT V ZERO	<i>R/W</i>	Default = 21
0038	OUTPUT V SCALE	<i>R/W</i>	Default = 22872
0039	BACK V ZERO	<i>R/W</i>	Default = 21
003A	BACK V SCALE	<i>R/W</i>	Default = 17525
003B	OUTPUT I ZERO	<i>R/W</i>	Default = 210
003C	OUTPUT I SCALE	<i>R/W</i>	Default = 21451
003D	BACK I ZERO	<i>R/W</i>	Default = 76
003E	BACK I SCALE	<i>R/W</i>	Default = 17388
003F	0		
0040	0		
0041	0		
0042	TAKE OK OPZ	<i>R/W</i>	0 = OFF, 1 = ON
0043	TAKE OUT OPZ	<i>R/W</i>	0 = OFF, 1 = ON
0044	BOOT POWER OPZ	<i>R/W</i>	0 = OFF, 1 = ON
0045	BUZZER OPZ	<i>R/W</i>	0 = OFF, 1 = ON
0046	LOGO OPZ	<i>R/W</i>	0 = OFF, 1 = ON
0047	LANGUAGE	<i>R/W</i>	0 = Eng, 1 = Chinese, 2 = German, 3 = French
0048	BACKLIGHT	<i>R/W</i>	Values: 0..5
0049	0		
004A	0		
004B	0		
004C	0		
004D	0		
004E	0		
004F	0		
0050	DATA0 V-SET	<i>R/W</i>	
0051	DATA0 I-SET	<i>R/W</i>	
0052	DATA0 S-VOP	<i>R/W</i>	
0053	DATA0 S-OCP	<i>R/W</i>	
0054	DATA1 V-SET	<i>R/W</i>	
0055	DATA1 I-SET	<i>R/W</i>	
0056	DATA1 S-VOP	<i>R/W</i>	
0057	DATA1 S-OCP	<i>R/W</i>	
0058	DATA2 V-SET	<i>R/W</i>	
0059	DATA2 I-SET	<i>R/W</i>	
005A	DATA2 S-VOP	<i>R/W</i>	
005B	DATA2 S-OCP	<i>R/W</i>	
005C	DATA3 V-SET	<i>R/W</i>	
005D	DATA3 I-SET	<i>R/W</i>	
005E	DATA3 S-VOP	<i>R/W</i>	
005F	DATA3 S-OCP	<i>R/W</i>	
0060	DATA4 V-SET	<i>R/W</i>	
0061	DATA4 I-SET	<i>R/W</i>	
0062	DATA4 S-VOP	<i>R/W</i>	
0063	DATA4 S-OCP	<i>R/W</i>	
0064	DATA5 V-SET	<i>R/W</i>	
0065	DATA5 I-SET	<i>R/W</i>	
0066	DATA5 S-VOP	<i>R/W</i>	
0067	DATA5 S-OCP	<i>R/W</i>	

0068	DATA6 V-SET	<i>R/W</i>	
0069	DATA6 I-SET	<i>R/W</i>	
006A	DATA6 S-VOP	<i>R/W</i>	
006B	DATA6 S-OCP	<i>R/W</i>	
006C	DATA7 V-SET	<i>R/W</i>	
006D	DATA7 I-SET	<i>R/W</i>	
006E	DATA7 S-VOP	<i>R/W</i>	
006F	DATA7 S-OCP	<i>R/W</i>	
0070	DATA8 V-SET	<i>R/W</i>	
0071	DATA8 I-SET	<i>R/W</i>	
0072	DATA8 S-VOP	<i>R/W</i>	
0073	DATA8 S-OCP	<i>R/W</i>	
0074	DATA9 V-SET	<i>R/W</i>	
0075	DATA9 I-SET	<i>R/W</i>	
0076	DATA9 S-VOP	<i>R/W</i>	
0077	DATA9 S-OCP	<i>R/W</i>	
0078	0		
0079	0		
007A	0		
007B	0		
007C	0		
007D	0		
007E	0		
007F	0		
0080	0		