

Steuercodes	Funktion
0xA0	Standby off (LCD-Controller P3.0 = Low)
0xA1	Standby on (LCD-Controller P3.0 = High)
0xB0	Relais off VCC 24.0V (LCD-CONTROLLER P3.1 = Low)
0xB1	Relais on VCC 48.0V (LCD-CONTROLLER P3.1 = High)
0xC0	Lamp off
0xC1	Lamp on
0xD8 - 0xDF	contrast
0xF0	Clear screen
0xF1	Print all Segments
0xE0	LCD Firmware
0x43/0x50/0x50/0x50/0x50	Volt: 0000 code (0x50 - 0x59), space 0x5D
0x47/0x50/0x50/0x50/0x50	Ampere: 0000 code (0x50 - 0x59), space 0x5D
0x4B/0x50/0x50/0x50/0x50	Watt: 0000 code (0x50 - 0x59), space 0x5D
0x63/0x50/0x50/0x50/0x50	U-Limit: 0000 code (0x50 - 0x59), space 0x5D
0x67/0x50/0x50/0x50/0x50	I-Limit: 0000 code (0x50 - 0x59), space 0x5D
0x6B/0x5D/0x5D/0x50/0x50	Memory PrgNr: 00 code (0x50 - 0x59), space 0x5D
0x23/0x05/0x34	„V“ einblenden
0x27/0x03/0x31	„A“ einblenden
0x23/0x03/0x31	„W“ einblenden
0x23/0x03/0x1E	„W“ ausblenden
0x22/0x03/0x31	„Standby“ einblenden
0x22/0x02/0x34	„Remote“ einblenden
0x20/0x05/0x32	„aktiv“ Volt einblenden
0x27/0x03/0x32	„aktiv“ Ampere einblenden
0x04/0x20/0x38	„U-Limit“ einblenden
0x23/0x05/0x31	„I-Limit“ einblenden
0x22/0x02/0x31	„Locked“ einblenden
0x22/0x01/0x34	„Overtemp.“ einblenden
0x22/0x01/0x11	„Overtemp.“ ausblenden
0x27/0x03/0x38	„Memory“ einblenden
0x27/0x03/0x15	„Memory“ ausblenden
0x04/0x20/0x38	„V“ (U-Limit) einblenden
0x27/0x05/0x31	„I“ (I-Limit) einblenden
0x23/0x06/0x34	Point 00.00V Punkt einblenden
0x27/0x01/0x34	Point 0.000A Punkt einblenden
0x24/0x07/0x32	Unterstrich <u>XXXX</u> (V) einblenden

