

Adresse

DEC	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
HEX	0x00	0x01	0x02	0x03	0x04	0x05	0x06	0x07	0x08	0x09	0x0A	0x0B	0x0C	0x0D	0x0E	0x0F
0: 0x00																
16: 0x10																
32: 0x20																
48: 0x30																
64: 0x40																
80: 0x50																
96: 0x60																
112: 0x70																
128: 0x80																
144: 0x90																
160: 0xA0																
176: 0xB0																
192: 0xC0																
208: 0xD0																
224: 0xE0																
240: 0xF0																

RE:00 (2 Byte Wort lesen,0x00-0xFF)

re:0000 (2 Byte = 4 HEX Antwort)

RT:00 (eine Reihe = 32 Byte lesen, 0x00-0xF0) (32 Byte = 64 HEX Antwort)

rt:0001000100060001000100000004000F0000000000000000000001000F00000000E

WE:00,0001 (Schreibe an Adresse, den Wert)

ok:

1 Kästchen \equiv 1 Byte
je 0x00-0xFF = 00-255

Σ 512 Byte