

	保留, 第[7:4]位, 表示运行的类型, 0x03 表示规定日期执行, 这些类型只要执行一次即完成不再重复
8	输出地址高位
9	写 0
10	输出地址地位

举例说明

解析定时数据: 7F 00 19 0F 1B 08 76 35 02 00 00

1, 7F 表示周循环, 周日到周六都执行

2, 00 19 0F 1B 08 76 表示秒分日月年, 十六进制转化为十进制为 0 25 15 27 8 118, 根据算法, 时间为: 2018 年 8 月 28 日, 15 点 25 分 0 秒

3, 35 为第 7 偏移字节, 二进制表示为 00110101, 第[0]位为 1, 表示启用。第[3:2]为 01, 表示开动作, 时间到了, 开启该路输出。第[7:4]位为 11, 十六进制表示 0x3, 表示规定日期执行

4, 输出地址高位 02 和低位 00, 高低位组合成十六进制, 为 0x0200, 十进制为 512, 512 为输出的第一通道, 通常表示 Y1