Hier ist zweimal das gleiche Bit (oder ist hier die Bitanzahl gemeint?)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Quelle** | **Ziel** | **Typ** | **Start** | **Bit** | **Bytes** | **Divisor** | **Linie** | **Einheit** | **Bemerkung** |
| **Hex** | **Hex** | **Hex** | **Dez** | **Dez** | **Dez** | **Dez** |  |  |  |
| 08 | 00 | 34 | 13 | 4 |  |  | digital |  | grosser Speicher |
| 08 | 00 | 34 | 13 | 4 |  |  | digital |  | Speicherladesystem |

Start 8 sind 2 Byte? Start 9 müßte dann Start 10.. sein. Raumtemp. Ist zeigt bei mir 3200,0°C  (7d00 = 32000)  (RC30)

> 0b 90 3e 02 05  
> 10 0b 3e 02 00 7d 00 00 00 f0

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Quelle** | **Ziel** | **Typ** | **Start** | **Bit** | **Bytes** | **Divisor** | **Linie** | **Einheit** | **Bemerkung** | |
| **Hex** | **Hex** | **Hex** | **Dez** | **Dez** | **Dez** | **Dez** |  |  |  | |
| 10 | 00 | 3E | 8 |  | 2 | 10 | analog | °C | Raumtemperatur Ist |
| 10 | 00 | 3E | 9 |  | 1 | 1 | analog | min | Einschaltoptimierungszeit |

Hier stimmt die Byte-Anzahl nicht und der Startwert ist jeweils gleich?

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Quelle | Ziel | Typ | Start | Bit | Bytes | Divisor | Linie | Einheit | Bemerkung |
| Hex | Hex | Hex | Dez | Dez | Dez | Dez |  |  |  |
| 10 | 00 | 3E | 20 | 1 | 1 |  | digital |  | keine Raumtemperatur |
| 10 | 00 | 3E | 20 | 1 | 2 |  | digital |  | keine Absenkung |
| 10 | 00 | 3E | 20 | 1 | 3 |  | digital |  | Heizbetrieb an BC10 abgeschaltet |

Typ und Startwert ist hier gleich, Byteanzahl unterschiedlich

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Quelle** | **Ziel** | **Typ** | **Start** | **Bit** | **Bytes** | **Divisor** | **Linie** | **Einheit** | **Bemerkung** |
| **Hex** | **Hex** | **Hex** | **Dez** | **Dez** | **Dez** | **Dez** |  |  |  |
| 11 | 00 | 9C | 5 |  | 2 | 10 | analog | °C | Temperatur |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Quelle** | **Ziel** | **Typ** | **Start** | **Bit** | **Bytes** | **Divisor** | **Linie** | **Einheit** | **Bemerkung** |
| **Hex** | **Hex** | **Hex** | **Dez** | **Dez** | **Dez** | **Dez** |  |  |  |
| 11 | 00 | 9C | 5 |  | 1 | 1 | analog | % | ??? |

Hier ist jeweils Bit 0 eingetragen

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Quelle** | **Ziel** | **Typ** | **Start** | **Bit** | **Bytes** | **Divisor** | **Linie** | **Einheit** | **Bemerkung** |
| **Hex** | **Hex** | **Hex** | **Dez** | **Dez** | **Dez** | **Dez** |  |  |  |
| 10 | 00 | 3F | 92 | 0 | 1 |  |  |  | Tag / Urlaubsanfang Heizkreis 1 |
| 10 | 00 | 3F | 93 | 0 | 1 |  |  |  | Monat / Urlaubsanfang Heizkreis 1 |
| 10 | 00 | 3F | 94 | 0 | 1 |  |  |  | Jahr (+2000) / Urlaubsanfang Heizkreis 1 |
| 10 | 00 | 3F | 95 | 0 | 1 |  |  |  | Tag / Urlaubsende Heizkreis 1 |
| 10 | 00 | 3F | 96 | 0 | 1 |  |  |  | Monat / Urlaubsende Heizkreis 1 |
| 10 | 00 | 3F | 97 | 0 | 1 |  |  |  | Jahr (+2000) / Urlaubsende Heizkreis 1 |

Hier ist jeweils Bit 1 eingetragen

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Quelle** | **Ziel** | **Typ** | **Start** | **Bit** | **Bytes** | **Divisor** | **Linie** | **Einheit** | **Bemerkung** |
| **Hex** | **Hex** | **Hex** | **Dez** | **Dez** | **Dez** | **Dez** |  |  |  |
| 10 | 00 | A3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 2 | °C | gedämpfte Außentemperatur |
| 10 | 00 | A3 | 7 | 1 | 1 | 1 | 2 | °C | Flag 1 |
| 10 | 00 | A3 | 8 | 1 | 1 | 1 | 2 | °C | Flag 2 |
| 10 | 00 | A3 | 9 | 1 | 2 | 10 | 2 | °C | Raum-Ist |
| 10 | 00 | A3 | 11 | 1 | 2 | 10 | 2 | °C | Temperatur 1 |
| 10 | 00 | A3 | 13 | 1 | 2 | 10 | 2 | °C | Temperatur 2 |