

Telegramme

Protokoll-Erweiterung

Der EMS-Bus wurde beim EMS-Plus um weitere Telegramme erweitert. Bei diesen zusätzlichen Telegrammen wird der alte „Telegrammtyp“ als Marker benutzt. Ist das Byte 0xF0..0xFF ist es ein EMS-Plus-Telegramm. Der neue Telegrammtyp beim EMS-Bus wird dann hinter dem Offset eingefügt und ist jetzt 16-Bit lang.

Zählweise

Alle Offsets sind 1 basiert. Allgemein gilt also:

| Byte 1 | Byte 2 | Byte 3 | Byte 4 | Byte 5 | Byte 6 | Byte 7 ... n-2 | Byte n-1 | Byte n | Byte n + 1 |
|--------|-----------|-------------------------|--------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------|----------|--------|------------|
| Sender | Empfänger | EMS-Plus marker (>0xF0) | Offset | EMS-Plus Telegrammtyp (High-Byte) | EMS-Plus Telegrammtyp (Low-Byte) | Datenbytes | CRC | 0x00 | Länge n |

Das 0x00 ist das BREAK, die Länge wird vom EMS-GW angefügt.

Ist also z.B. im Paket ein Offset von 2 angegeben, so ist das erste Datenbyte (Position 7 im Paket) das Byte 9 aus dieser Tabelle.

Tabellenaufbau

| Quelle (Hex) | Ziel (Hex) | EMS-Plus Typ (Hex) | Start (Dez) | Bit (Dez) | Bytes (Dez) | Divisor (Dez) | Linie | Einheit | Bemerkung |
|--------------|------------|--------------------|-------------|-----------|-------------|---------------|-------|---------|-----------|
| Quelle | Ziel | EMS-Plus Typ | Start | Bit | Bytes | Divisor | Linie | Einheit | Bemerkung |

Start ist die Startposition.

Bit ist die Position des Bits in dem Wert. Das erste Bit ist dann also Bit 0.

Bytes ist die Anzahl der Bytes die zusammen gehören. Das erste Byte ist das Highbyte.

Divisor wird benötigt um den Messwert zu berechnen.

Linie ist die Darstellung der Kurve. Bei analog sind die Messpunkte einfach direkt miteinander verbunden. Bei der Linie digital wird der alte Wert beibehalten und eine waagrecht Linie gezeichnet, bis ein neuer Wert kommt. Dann wird die Linie senkrecht hoch oder runter bis zum neuen Wert gezeichnet. Die Linie sieht also wie eine Treppe aus.

Bemerkung enthält weitere Infos. Z.B. welcher Wert welche Bedeutung hat. Bei Status-Bits ist das Bit, wenn nicht anders angegeben, gesetzt(=1).

Übersicht

In der folgenden Tabelle bezeichnet die Länge die Anzahl der Datenbytes. Die Telegrammlänge ist +6 Bytes. Die Telegramme auf dem Bus können kürzer sein.

| Quelle | Ziel | EMS-Plus Typ | Name | Länge | Bemerkung |
|--------|------|--------------|------|-------|-----------|
| 0x10 | 0x48 | 01b9 | Name | Länge | Bemerkung |

From:

<http://mywiki.thefischer.net/> -

Permanent link:

<http://mywiki.thefischer.net/doku.php?id=wiki:ems:plus-telegramme&rev=1418850063> 

Last update: **2014/12/17 22:01**