

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	Telegrammtyp EMS-Plus marker (>0xf0)	Offset	EMS-Plus Telegrammtyp (High-Byte)	EMS-Plus Telegrammtyp (Low-Byte)	Datenbytes	CRC	0x00	Länge

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 5 im Paket) das Byte 7 (Position 7 im Paket) das Byte 9 aus dieser Tabelle.

Tabellenaufbau

Quelle	Ziel	Typ	Start	Bit	Bytes	Divisor	Linie	Einheit	Bemerkung
Hex	Hex	Hex	Dez	Dez	Dez	Dez			
Quelle	Ziel	Typ	Start	Bit	Bytes	Divisor	Linie	Einheit	Bemerkung

Start ist die Startposition. In Diesem Fall bei Warmwasser „6“

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. Die „2“ bei diesem Beispiel bedeutet dass die Bytes 6 und 7 zusammen gehören. Das erste Byte ist das Highbyte. Also Byte „6“ $256 + \text{Byte}“7”$. $\Rightarrow 0 * 256 + 202 = 202$

Divisor wird benötigt um den Messwert zu berechnen. In diesem Fall „10“ also $202 / 10 = 20,2$

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 waagerechte Linie gezeichnete, 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).

<WRAP nopagebreak>

Übersicht

In der folgenden Tabelle bezeichnet die Länge die Anzahl der Datenbytes. Die Telegrammlänge ist +4 Bytes. Die Telegramme auf dem Bus können kürzer sein.

Quelle	Ziel	Typ	Name	Länge	Bemerkung
Quelle	Ziel	Typ	Name	Länge	Bemerkung

From:

<https://emswiki.thefischer.net/> -

Permanent link:

<https://emswiki.thefischer.net/doku.php?id=wiki:ems:plus-telegramme&rev=1418848834> 

Last update: **2015/12/30 21:00**