Beispiel:

FS20PCE.020B 12341234 1234 00 0 00000 10

Zusammensetzung:

Eventname.02(für HID-Senden)0B(für die Telegrammlänge) Hauscode Sendeadresse FS20-Befehl Zeit_gültig (1=gültig,0=ungültig) Zeitfaktor(*0,25s=Zeit_in_s) Version(10=Ver.1.0)

Im Detail:

Hauscode geht jetzt von 11111111 bis 44444444, also wie bei der Eingabe in eine FS20-Fernbedienung nur mit Zahlen 1-4 und 8 Stellen

<u>Sendeadresse</u> geht jetzt von 1111 bis 4444, also wie bei der Eingabe in eine FS20-Fernbedienung nur mit Zahlen 1-4 und 4 Stellen

FS20-Befehle von 01 bis 31 (Dezimalzahlen)

```
00
       aus
01
       an, 6,25%
                             Einschalten auf Helligkeitsstufe 1 (min.)
02
       an, 12,5%
... usw....
15
       an, 93,75%
16
       an, 100%
                             Einschalten auf Helligkeitsstufe 16 (max.)
17
                            Auf letztem Helligkeitswert einschalten
       an, alter Wert
       toggle
                            Wechsel zwischen "aus" und "an, alter Wert"
18
19
       dim up
                            Eine Helligkeitsstufe heller
20
       dim down
                             Eine Helligkeitsstufe dunkler
21
       dim up and down
                             ...+ bis max, kurz warten,- bis min, kurz warten,...
22
       timeset
                            Timerprogrammierung (Start, Ende) (dim-ontime)
23
       send status
                             Nur bei bidirektionalen Komponenten u. Anlernen!
       aus, für Timerzeit
                             (danach wieder alte Helligkeit)
25
       an, 100%, für Timerzeit, danach aus
26
       an, alter Wert, für Timerzeit, danach aus
27
       reset (auf Auslieferzustand)
28
       set dim-uptime to Erweiterungsbyte
29
       set dim-downtime to Erweiterungsbyte
30
       an, 100%, für Timerzeit, danach alter Zustand
31
       an, alter Wert, für Timerzeit, danach alter Zustand
```

Anzeige, ob nachfolgender Zeitfaktor gültig ist (1=gültig,0=ungültig) – Nur eine Dezimalstelle lang.

<u>Zeitfaktor</u>: Hier können Zahlen von 00000 bis 61440 erscheinen. Dies sind Viertelsekunden. Um Sekunden zu erhalten einfach die Zahl *0,25s rechnen (also z.b.: 61440 * 0,25s = 15360 Sekunden = 4,27 Stunden).

Versionsnummer der FS20PCE-Firmware (Beispiele: 10=Ver.1.0 und 29=Ver.2.9)