

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

Sendeadresse 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	an, alter Wert	Auf letztem Helligkeitswert einschalten
18	toggle	Wechsel zwischen "aus" und "an, alter Wert"
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!
24	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 Auslieferungszustand)	
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.

Zeitfaktor: 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)