



FS20 PCS FS20-PC-Sender

USB-HID-Schnittstellen-Protokoll

Stand: 23.11.2009 ELV-Bestell-Nr.: 85861 Firmware-Version: 1.0

ELV Elektronik AG • Postfach 1000 • D-26787 Leer Telefon 04 91/600 888 • Telefax 04 91/6008-244

Inhaltsverzeichnis

| 1. | HID-Datenrahmen | . 3 |
|------|---|-----|
| 1.1. | Befehle vom PC zum FS20 PCS senden | . 3 |
| | Tabelle 1: Aufbau und Byteanzahl der Datenrahmen | 3 |
| | Tabelle 2: Unterschiedliche Datenrahmen | 3 |
| | Tabelle 3: Aufbau der Hauscodes (Hauscode besteht aus 2 Byte) | . 4 |
| | Tabelle 4: Aufbau der FS20-Adresse (1 Byte) | 5 |
| | Tabelle 5: FS20-Sendebefehle ohne Nutzung des Erweiterungsbytes (Befehle bestehen | |
| | aus 2 Byte, wobei der Inhalt des 2. Bytes hier egal ist) | . 6 |
| | Tabelle 6: FS20-Sendebefehle mit Nutzung des Erweiterungsbytes (Befehle bestehen a | us |
| | 2 Byte, wobei das 2. Byte das Erweiterungsbyte ist): | . 7 |
| | Wichtig: Wenn im Empfänger ein Rampentimer für Heraufdimmen, für Herabdimmen | |
| | oder die Timerzeit programmiert ist, kann das Verhalten des Empfängers/Aktors je nach | зh |
| | Befehl abweichen. Tabelle 7: Dauer der Timerzeit im Erweiterungsbyte | . 7 |
| | Tabelle 7: Dauer der Timerzeit im Erweiterungsbyte | . 8 |
| 1.2. | Vom FS20 PCS kommende Infos | . 9 |
| | Tabelle 8: Aufbau eines Datenrahmens | . 9 |
| | Tabelle 9: Mögliche Antworten vom FS20 PCS | . 9 |
| | Tabelle 10: Mögliche Hinweis/Fehler-Meldungen (Error-ID) | . 9 |
| | Tabelle 11: Beispiele zur Codierung des Firmware-Version-Bytes | . 9 |

1. HID-Datenrahmen

Die Datenrahmen werden bei HID **immer** in voller Länge übertragen, auch wenn sie nur teilweise mit Nutzdaten gefüllt sind. Welche bzw. wieviele Bytes sinnvolle Daten enthalten, wird am Anfang eines Datenrahmens durch "Byte-Anzahl" und "Befehls-ID" bzw. die "Antwort-ID" definiert.

1.1. Befehle vom PC zum FS20 PCS senden

Die Rahmengröße vom PC zum FS20 PCS ist immer **11 Byte** groß – inkl. der im ersten Byte übertragenen Report-ID **0x01**, die die Datenrichtung angibt.

Tabelle 1: Aufbau und Byteanzahl der Datenrahmen

| HID-Report-ID | Byte-Anzahl* | Befehls-ID | Anweisung und Parameter |
|---------------|--------------|------------|-----------------------------------|
| 1 Byte | 1 Byte | 1 Byte | je nach Befehls-ID 5 oder 6 Bytes |

^{*} Bei der Byte-Anzahl zählen die beiden Bytes für die HID-Report-ID und die Byte-Anzahl nicht mit.

Tabelle 2: Unterschiedliche Datenrahmen

| HID- Report- | Byte- Anzahl* | Befehls- ID | Beschreibung/Bedeutung der Befehls-ID | Nachfolgende Parameter-Bytes |
|-----------------|------------------|----------------|---|--|
| ID | | | | · |
| 0x01 | 0x01* | 0xF0 | Firmware- Versionsnummer an PC ausgeben | 0 Byte |
| 0x01 | 0x06* | 0xF1 | Hauscode, Adresse und Sendebefehl einmalig senden. | 5 Bytes (HC1, HC2, Adr, Bef, Erw) z.B.: 0x00, 0xFF, 0x01, 0x12, 0x00 = Den "Toggle"-Befehl mit Hauscode 11114444 und Adresse 1112 senden. |
| 0x01 | 0x07* | 0xF2 | Hauscode, Adresse und Sendebefehl für Sendeanzahl/dauer wiederholt senden. | 6 Bytes (HC1, HC2, Adr, Bef, Erw, Sendean- zahl/dauer) z.B.: 0x01, 0x01, 0x00, 0x13, 0x00, 0x03 = Den "Dimm-Herauf"-Befehl 3 mal nacheinander mit Hauscode 11121112 und Adresse 1111 senden. |
| 0x01 | 0x01* | 0xF3 | "Langen-Tastendruck- Senden" sofort beenden! | 0 Byte |

^{*} Bei der Byte-Anzahl zählen die beiden Bytes für die HID-Report-ID und die Byte-Anzahl nicht mit.

Tabelle 3: Aufbau der Hauscodes (Hauscode besteht aus 2 Byte)

| HC1 | HC2 | Hauscode |
|------|------|-----------|
| 0x00 | 0x00 | 1111 1111 |
| 0x00 | 0x01 | 1111 1112 |
| 0x00 | 0x02 | 1111 1113 |
| 0x00 | 0x03 | 1111 1114 |
| 0x00 | 0x04 | 1111 1121 |
| 0x00 | 0x05 | 1111 1122 |
| 0x00 | 0x06 | 1111 1123 |
| 0x00 | 0x07 | 1111 1124 |
| 0x00 | 0x08 | 1111 1131 |
| 0x00 | 0x09 | 1111 1132 |
| 0x00 | 0x0A | 1111 1133 |
| 0x00 | 0x0B | 1111 1134 |
| 0x00 | 0x0C | 1111 1141 |
| 0x00 | 0x0D | 1111 1142 |
| 0x00 | 0x0E | 1111 1143 |
| 0x00 | 0x0F | 1111 1144 |
| 0x00 | 0x10 | 1111 1211 |
| 0x00 | 0x11 | 1111 1212 |
| 0x00 | 0x12 | 1111 1213 |
| 0x00 | 0x13 | 1111 1214 |
| 0x00 | 0x14 | 1111 1221 |
| 0x00 | 0x15 | 1111 1222 |
| 0x00 | 0x16 | 1111 1223 |
| 0x00 | 0x17 | 1111 1224 |
| 0x00 | 0x18 | 1111 1231 |
| 0x00 | 0x19 | 1111 1232 |
| 0x00 | 0x1A | 1111 1233 |
| 0x00 | 0x1B | 1111 1234 |
| 0x00 | 0x1C | 1111 1241 |
| 0x00 | 0x1D | 1111 1242 |
| | ••• | usw. |
| 0xFF | 0xF3 | 4444 4414 |
| 0xFF | 0xF4 | 4444 4421 |
| 0xFF | 0xF5 | 4444 4422 |
| 0xFF | 0xF6 | 4444 4423 |
| 0xFF | 0xF7 | 4444 4424 |
| 0xFF | 0xF8 | 4444 4431 |
| 0xFF | 0xF9 | 4444 4432 |
| 0xFF | 0xFA | 4444 4433 |
| 0xFF | 0xFB | 4444 4434 |
| 0xFF | 0xFC | 4444 4441 |
| 0xFF | 0xFD | 4444 4442 |
| 0xFF | 0xFE | 4444 4443 |
| 0xFF | 0xFF | 4444 4444 |

Tabelle 4: Aufbau der FS20-Adresse (1 Byte)

| Adr. | FS20-Adresse |
|------|--------------|
| 0x00 | 1111 |
| 0x01 | 1112 |
| 0x02 | 1113 |
| 0x03 | 1114 |
| 0x04 | 1121 |
| 0x05 | 1122 |
| 0x06 | 1123 |
| 0x07 | 1124 |
| 0x08 | 1131 |
| 0x09 | 1132 |
| 0x0A | 1133 |
| 0x0B | 1134 |
| 0x0C | 1141 |
| 0x0D | 1142 |
| 0x0E | 1143 |
| 0x0F | 1144 |
| 0x10 | 1211 |
| 0x11 | 1212 |
| 0x12 | 1213 |
| 0x13 | 1214 |
| 0x14 | 1221 |
| 0x15 | 1222 |
| 0x16 | 1223 |
| 0x17 | 1224 |
| 0x18 | 1231 |
| 0x19 | 1232 |
| 0x1A | 1233 |
| 0x1B | 1234 |
| 0x1C | 1241 |
| 0x1D | 1242 |
| | usw. |
| 0xF3 | 4414 |
| 0xF4 | 4421 |
| 0xF5 | 4422 |
| 0xF6 | 4423 |
| 0xF7 | 4424 |
| 0xF8 | 4431 |
| 0xF9 | 4432 |
| 0xFA | 4433 |
| 0xFB | 4434 |
| 0xFC | 4441 |
| 0xFD | 4442 |
| 0xFE | 4443 |
| 0xFF | 4444 |

Tabelle 5: FS20-Sendebefehle ohne Nutzung des Erweiterungsbytes (Befehle bestehen aus 2 Byte, wobei der Inhalt des 2. Bytes hier egal ist)

| Bef. (Dez) | Erw. | Bedeutung des FS20-Sendebefehls | | |
|------------|------|--|--|--|
| 0x00 (0) | egal | Aus (auf 0% dimmen) | | |
| 0x01 (1) | egal | Einschalten auf Helligkeitsstufe 1 (6,25 %) (Minimum) | | |
| 0x02 (2) | egal | Einschalten auf Helligkeitsstufe 2 (12,5 %) | | |
| 0x03 (3) | egal | Einschalten auf Helligkeitsstufe 3 (18,75 %) | | |
| 0x04 (4) | egal | Einschalten auf Helligkeitsstufe 4 (25 %) | | |
| 0x05(5) | egal | Einschalten auf Helligkeitsstufe 5 (31,25 %) | | |
| 0x06 (6) | egal | Einschalten auf Helligkeitsstufe 6 (37,5 %) | | |
| 0x07(7) | egal | Einschalten auf Helligkeitsstufe 7 (43,75 %) | | |
| 0x08 (8) | egal | Einschalten auf Helligkeitsstufe 8 (50 %) | | |
| 0x09 (9) | egal | Einschalten auf Helligkeitsstufe 9 (56,25 %) | | |
| 0x0A (10) | egal | Einschalten auf Helligkeitsstufe 10 (62,5 %) | | |
| 0x0B (11) | egal | Einschalten auf Helligkeitsstufe 11 (68,75 %) | | |
| 0x0C (12) | egal | Einschalten auf Helligkeitsstufe 12 (75 %) | | |
| 0x0D (13) | egal | Einschalten auf Helligkeitsstufe 13 (81,25 %) | | |
| 0x0E (14) | egal | Einschalten auf Helligkeitsstufe 14 (87,5 %) | | |
| 0x0F (15) | egal | Einschalten auf Helligkeitsstufe 15 (93,75 %) | | |
| 0x10 (16) | egal | Einschalten auf Helligkeitsstufe 16 (100 %) (Maximum) | | |
| 0x11 (17) | egal | Einschalten auf letzten Helligkeitswert | | |
| 0x12 (18) | egal | Wechsel zwischen "Aus" und "An, alter Wert" | | |
| 0x13 (19) | egal | Eine Helligkeitsstufe heller dimmen | | |
| 0x14 (20) | egal | Eine Helligkeitsstufe dunkler dimmen | | |
| 0x15 (21) | egal | Heraufdimmen bis Maximum, Pause, Herabdimmen bis Minimum, | | |
| | | Pause, usw. | | |
| 0x16 (22) | egal | Programmierung der internen Timerzeit starten bzw. stoppen | | |
| 0x17 (23) | egal | (Kann bei einigen Empfängern zum Anlernen von Hauscode und | | |
| | | Adresse genutzt werden) | | |
| 0x18 (24) | egal | Aus für (interne) Timerzeit, danach alte Helligkeit | | |
| 0x19 (25) | egal | An (100 %) für (interne) Timerzeit, danach Aus | | |
| 0x1A (26) | egal | An (alte Helligkeit) für (interne) Timerzeit, danach Aus | | |
| 0x1B (27) | egal | Auf Auslieferzustand zurücksetzen | | |
| | | (wird nicht von allen FS20-Empfänger unterstützt) | | |
| 0x1C (28) | egal | Befehl nicht erlaubt / nicht definiert | | |
| 0x1D (29) | egal | Befehl nicht erlaubt / nicht definiert | | |
| 0x1E (30) | egal | An (100 %) für (interne) Timerzeit, danach alter Zustand | | |
| 0x1F(31) | egal | An (alte Helligkeit) für (interne) Timerzeit, danach alter Zustand | | |

Tabelle 6: FS20-Sendebefehle mit Nutzung des Erweiterungsbytes

(Befehle bestehen aus 2 Byte, wobei das 2. Byte das Erweiterungsbyte ist):

| Bef. (Dez) | Erw.* | Bedeutung des FS20-Sendebefehls | | | |
|------------------------|------------------|--|--|--|--|
| 0x20 (32) | (0x00-0xFF) | Dimme in Timerzeit bis auf 0% (Aus) | | | |
| 0x21 (33) | (0x00-0xFF) | Dimme in Timerzeit bis auf Helligkeitsstufe 1 (6,25 %) | | | |
| 0x22 (34) | (0x00-0xFF) | Dimme in Timerzeit bis auf Helligkeitsstufe 2 (12,5 %) | | | |
| 0x23 (35) | (0x00-0xFF) | Dimme in Timerzeit bis auf Helligkeitsstufe 3 (18,75 %) | | | |
| 0x24 (36) | (0x00-0xFF) | Dimme in Timerzeit bis auf Helligkeitsstufe 4 (25 %) | | | |
| 0x25 (37) | (0x00-0xFF) | Dimme in Timerzeit bis auf Helligkeitsstufe 5 (31,25 %) | | | |
| 0x26 (38) | (0x00-0xFF) | Dimme in Timerzeit bis auf Helligkeitsstufe 6 (37,5 %) | | | |
| 0x27 (39) | (0x00-0xFF) | Dimme in Timerzeit bis auf Helligkeitsstufe 7 (43,75 %) | | | |
| 0x28 (40) | (0x00-0xFF) | Dimme in Timerzeit bis auf Helligkeitsstufe 8 (50 %) | | | |
| 0x29 (41) | (0x00-0xFF) | Dimme in Timerzeit bis auf Helligkeitsstufe 9 (56,25 %) | | | |
| 0x2A (42) | (0x00-0xFF) | Dimme in Timerzeit bis auf Helligkeitsstufe 10 (62,5 %) | | | |
| 0x2B (43) | (0x00-0xFF) | Dimme in Timerzeit bis auf Helligkeitsstufe 11 (68,75 %) | | | |
| 0x2C (44) | (0x00-0xFF) | Dimme in Timerzeit bis auf Helligkeitsstufe 12 (75 %) | | | |
| 0x2D (45) | (0x00-0xFF) | Dimme in Timerzeit bis auf Helligkeitsstufe 13 (81,25 %) | | | |
| 0x2E (46) | (0x00-0xFF) | Dimme in Timerzeit bis auf Helligkeitsstufe 14 (87,5 %) | | | |
| 0x2F (47) | (0x00-0xFF) | Dimme in Timerzeit bis auf Helligkeitsstufe 15 (93,75 %) | | | |
| 0x30 (48) | (0x00-0xFF) | Dimme in Timerzeit bis auf Helligkeitsstufe 16 (100 %) | | | |
| 0x31 (49) | (0x00-0xFF) | Dimme in Timerzeit bis auf letzten Helligkeitswert herab/herauf | | | |
| 0x32 (50) | (0x00-0xFF) | Dimme auf "An, alter Wert" herauf und dimme nach Timerzeit, | | | |
| | | auf "Aus" herab (im Wechsel) | | | |
| 0x33 (51) | (0x00-0xFF) | Dimme sofort eine Helligkeitsstufe herauf (bei langem Tasten- | | | |
| | | druck mehrere Helligkeitsstufen solange Taste gedrückt wird) | | | |
| | | und schalte nach Timerzeit Aus | | | |
| 0x34 (52) | (0x00-0xFF) | Dimme sofort eine Helligkeitsstufe herab (bei langem Tasten- | | | |
| | | druck mehrere Helligkeitsstufen solange Taste gedrückt wird) | | | |
| | (0.00.0 | und schalte nach Timerzeit Aus | | | |
| 0x35 (53) | (0x00-0xFF) | Dimme im Wechsel sofort eine Helligkeitsstufe herauf bzw. | | | |
| | | herab (bei langem Tastendruck mehrere Helligkeitsstufen her- | | | |
| | | auf bis Maximum und nach kurzer Pause wieder herab bis Mi- | | | |
| | | nimum usw solange Taste gedrückt wird) und schalte nach | | | |
| 0::26 (54) | (0,,00 0,,EE) | Timerzeit Aus (im Wechsel) | | | |
| 0x36(54) | (0x00-0xFF) | Programmierung der internen Timerzeit Befehl nicht erlaubt / nicht definiert | | | |
| 0x37 (55) 0x38 (56) | egal (0x00-0xFF) | | | | |
| 0x38(30) $0x39(57)$ | (0x00-0xFF) | Aus für Timerzeit, danach auf alte Helligkeit | | | |
| 0x39(37) 0x3A(58) | (0x00-0xFF) | An (100 %) für Timerzeit, danach Aus | | | |
| 0x3A(38) 0x3B(59) | egal | An (alte Helligkeit) für Timerzeit, danach Aus Befehl nicht erlaubt / nicht definiert | | | |
| 0x3B(39) 0x3C(60) | (0x00-0xFF) | | | | |
| 0x3C (60) | (0x00-0xFF) | Programmierung der internen Rampenzeit für Heraufdimmen Programmierung der internen Rampenzeit für Herabdimmen | | | |
| 0x3D (61) 0x3E (62) | (0x00-0xFT) | An (100 %) für Timerzeit, danach auf vorherigen Zustand | | | |
| 0x3E (02) 0x3F (63) | (0x00-0xFT) | An (alte Helligkeit) für Timerzeit, danach auf vorherigen Zu- | | | |
| 0.731 (0.3) | (000-0011) | stand | | | |
| | | Starta | | | |

^{*} Verwendung bzw. Inhalt des Erweiterungsbytes siehe Tabelle 7

Wichtig:

Wenn im Empfänger ein Rampentimer für Heraufdimmen, für Herabdimmen oder die Timerzeit programmiert ist, kann das Verhalten des Empfängers/Aktors je nach Befehl abweichen.

Tabelle 7: Dauer der Timerzeit im Erweiterungsbyte

| Erw. | Timerzeit | Erw. | Timerzeit | 1 | Erw. | Timerzeit | | Erw. Timerzeit |
|------|------------------|------|------------------|----------|------|------------------|----|-----------------------------|
| 0x00 | sofort/dauerhaft | 0x38 | 16 s | İ | 0x70 | sofort/dauerhaft | | 0xA8 34 m, 8 s |
| 0x01 | 0,25 s | 0x39 | 18s | i | 0x71 | 32 s | | 0xA9 38 m, 24s |
| 0x02 | 0,5 s | 0x3A | 20 s | i | 0x72 | 1 m, 4 s | | 0xAA 42 m, 40 s |
| 0x03 | 0,75 s | 0x3B | 22 s | i | 0x73 | 1 m, 36 s | | 0xAB 46 m, 56 s |
| 0x04 | 1s | 0x3C | 24 s | 1 | 0x74 | 2 m, 8 s | | 0xAC 51 m, 12 s |
| | 1,25 s | 0x3D | 26 s | i | 0x75 | 2 m, 40 s | | 0xAD 55 m, 28 s |
| | 1,5 s | 0x3E | 28 s | i | 0x76 | 3 m, 12 s | | 0xAE 59 m, 44 s |
| 0x07 | 1,75 | 0x3F | 30 s | i | 0x77 | 3 m, 44 s | | 0xAF 1 h, 29 m |
| 0x08 | 2 s | 0x40 | sofort/dauerhaft | 1 | 0x78 | 4 m, 16 s | | 0xB0 sofort/dauerhaft |
| | 2,25 s | 0x41 | 4 s | i | 0x79 | 4 m, 48 s | | 0xB1 8m, 32 s |
| | 2,5 s | 0x42 | 8 s | i | 0x7A | 5 m, 20 s | | 0xB2 17 m, 04 s |
| | 2,75 s | 0x43 | 12 s | i | | 5 m, 52 s | | 0xB3 25 m, 36 s |
| 0x0C | | 0x44 | 16 s | i | 0x7C | 6 m, 24 s | | 0xB4 34 m, 8 s |
| | 3,25 s | 0x45 | 20 s | ı | | 6 m, 56 s | | 0xB5 42 m, 40 s |
| | 3,5 s | 0x46 | 24 s | ı | | 7 m, 28 s | | 0xB6 51 m, 12 s |
| | 3,75 s | 0x47 | 28 s | ł | 0x7F | 8 m | | 0xB7 59 m, 44 s |
| | sofort/dauerhaft | 0x47 | 32 s | 1 | 0x71 | sofort/dauerhaft | | 0xB8 1 h, 8 m, 16 s |
| 0x10 | 0,5 s | 0x49 | 36 s | ł | 0x81 | 1 m, 4 s | ŀ | 0xB9 1 h, 16 m, 48 s |
| 0x11 | 1 s | 0x49 | 40 s | ł | 0x81 | 2 m, 8 s | | 0xBA 1 h, 25 m, 20 s |
| 0x12 | 1,5 s | 0x4A | 44 s | 4 | 0x82 | 3 m, 12 s | ŀ | 0xBB 1 h, 33 m, 52 s |
| | 2 s | 0x4B | 48 s | ł | 0x83 | 4 m, 16 s | ŀ | 0xBC 1 h, 42 m, 24 s |
| 0x14 | 2,5 s | | 52 s | ł | | | | |
| 0x15 | | 0x4D | | ł | 0x85 | 5 m, 20 s | | 0xBD 1 h, 50 m, 56 s |
| 0x16 | 3 s | 0x4E | 56 s | 4 | 0x86 | 6 m, 24 s | | 0xBE 1 h, 59 m, 28 s |
| 0x17 | 3,5 s | 0x4F | | 4 | 0x87 | 7 m, 28 s | | 0xBF 2 h, 8 m |
| 0x18 | 4 s | 0x50 | sofort/dauerhaft | l | 0x88 | 8 m, 32 s | | 0xC0 sofort/dauerhaft |
| 0x19 | 4,5 s | 0x51 | 8 s | Ł | 0x89 | 9 m, 36 s | | 0xC1 17 m, 4s |
| 0x1A | 5 s | 0x52 | 16 s | Ł | 0x8A | 10 m, 40 s | | 0xC2 34 m, 8 s |
| | 5,5 s | 0x53 | 24 s | Ł | 0x8B | 11 m, 44 s | | 0xC3 51 m, 12 s |
| 0x1C | | 0x54 | 32 s | 1 | 0x8C | 12 m, 48 s | | 0xC4 1 h, 8 m, 16 s |
| 0x1D | 6,5 s | 0x55 | 40 s | Į. | 0x8D | 13 m, 52 s | | 0xC5 1 h, 25 m, 20 s |
| 0x1E | 7 s | 0x56 | 48 s | Į. | 0x8E | 14 m, 56 s | | 0xC6 1 h, 42 m, 24 s |
| | 7,5 s | 0x57 | 56 s | 4 | 0x8F | 16 m | | 0xC7 1 h, 59 m, 28 s |
| 0x20 | sofort/dauerhaft | 0x58 | 1 m, 4 s | ļ | 0x90 | sofort/dauerhaft | | 0xC8 2 h, 16 m, 32 s |
| 0x21 | 1 s | 0x59 | 1 m, 12 s | 4 | 0x91 | 2 m, 8 s | ļ | 0xC9 2 h, 33 m, 36 s |
| 0x22 | 2 s | 0x5A | 1 m, 20 s | 4 | 0x92 | 4 m, 16 s | | 0xCA 2 h, 50 m, 40 s |
| 0x23 | 3 s | | 1 m, 28 s | | | 6 m, 24 s | | 0xCB 3 h, 7 m, 44 s |
| 0x24 | | | 1 m, 36 s | | | 8 m, 32 s | | 0xCC 3 h, 24 m, 48 s |
| 0x25 | | | 1 m, 44 s | | | 10 m, 40 s | | 0xCD 3 h, 41 m, 52 s |
| 0x26 | | | 1 m, 52 s | 4 | | 12 m, 48 s | ļ | 0xCE 3 h, 58 m, 56 s |
| | 7 s | 0x5F | | 4 | | 14 m, 56 s | ļ | 0xCF 4 h, 16 m |
| 0x28 | 8 s | 0x60 | sofort/dauerhaft |] | | 17 m, 04 s | ļ | 0xC0=0xD0=0xE0=0xF0 |
| 0x29 | | 0x61 | 16 s | | | 19 m, 12 s | | 0xC1=0xD1=0xE1=0xF1 |
| 0x2A | | 0x62 | 32 s | | | 21 m, 20 s | | 0xC2=0xD2=0xE2=0xF2 |
| 0x2B | | 0x63 | 48 s | | | 23 m, 28 s | | 0xC3=0xD3=0xE3=0xF3 |
| 0x2C | | 0x64 | 1 m, 4 s | | | 25 m, 36 s | | 0xC4=0xD4=0xE4=0xF4 |
| 0x2D | 13 s | | 1 m, 20 s | | 0x9D | 27 m, 44 s | | 0xC5=0xD5=0xE5=0xF5 |
| 0x2E | 14 s | 0x66 | 1 m, 36 s | | 0x9E | 29 m, 52 s | | 0xC6=0xD6=0xE6=0xF6 |
| 0x2F | 15 s | 0x67 | 1 m, 52 s | | 0x9F | 32 m | | 0xC7=0xD7=0xE7=0xF7 |
| 0x30 | sofort/dauerhaft | 0x68 | 2 m, 8 s | | 0xA0 | sofort/dauerhaft | | 0xC8=0xD8=0xE8=0xF8 |
| 0x31 | 2 s | 0x69 | 2 m, 24 s | | 0xA1 | 4 m, 16 s | | 0xC9=0xD9=0xE9=0xF9 |
| 0x32 | 4 s | 0x6A | 2 m, 40 s | 1 | | 8 m, 32 s | | 0xCA=0xDA=0xEA=0xFA |
| 0x33 | 6 s | | 2 m, 56 s | 1 | | 12 m, 48 s | | 0xCB=0xDB=0xEB=0xFB |
| 0x34 | 8 s | | 3 m, 12 s | 1 | | 17 m, 04 s | | 0xCC=0xDC=0xEC=0xFC |
| 0x35 | 10 s | | 3 m, 28 s | Í | | 21 m, 20 s | | 0xCD=0xDD=0xED=0xFD |
| 0x36 | | | 3 m, 44 s | ĺ | | 25 m, 36 s | | 0xCE=0xDE=0xEE=0xFE |
| 0x37 | | 0x6F | | ĺ | | 29 m, 52 s | | 0xCF=0xDF=0xEF=0xFF |
| | | | | ı all | | · | ۸/ | erte grau markiert sind und |

(Viele Zeitwerte sind mehrfach vorhanden, weshalb bereits zuvor gelistete Werte grau markiert sind und ignoriert werden können.)

1.2. Vom FS20 PCS kommende Infos

Die Rahmengröße vom FS20 PCS zum PC ist ebenfalls immer **5 Byte** groß – inkl. der im ersten Byte übertragenen Report-ID **0x02**, die die Datenrichtung angibt.

Tabelle 8: Aufbau eines Datenrahmens

| Report-ID Byte-Anzahl* Antwort-ID | | Antwort-ID | Anweisung und Parameter |
|-----------------------------------|--------|------------|-------------------------|
| 4 | 1 Byte | 1 Byte | 2 Bytes |

^{*} Bei der Byte-Anzahl zählen die beiden Bytes für die Report-ID und die Byte-Anzahl nicht mit.

Tabelle 9: Mögliche Antworten vom FS20 PCS

| HID- | Byte- | Antwort- | Bedeutung der Antwort- | Nachfolgende Parameter-Bytes |
|---------|---------|----------|-------------------------------|-------------------------------|
| Report- | Anzahl* | ID | ID | |
| ID | | | | |
| 0x02 | 0x03* | 0xA0 | Error-ID und Firmware- | 2 Bytes |
| | | | Versionsnummer werden | (Error-ID, FW-Version) |
| | | | in den nachfolgenden Bytes | -> siehe nachfolgende Tabelle |
| | | | zurückgegeben | |

^{*} Bei der Byte-Anzahl zählen die beiden Bytes für die HID-Report-ID und die Byte-Anzahl nicht mit.

Tabelle 10: Mögliche Hinweis/Fehler-Meldungen (Error-ID)

| Error- | Beschreibung der Hinweis/Fehler-Rückmeldung: |
|--------|---|
| ID | |
| 0x00 | PC-Anweisung wurde erfolgreich ausgeführt |
| 0x01 | Firmware-Versionsnummer wurde auf PC-Anforderung zurückgegeben |
| 0x02 | Unbekannte Befehls-ID (siehe Tabelle 2) |
| 0x03 | Falsch angegebene Befehlslänge |
| 0x04 | Das Aussenden des langen Tastendrucks wurde abgebrochen |
| 0x05 | Da gerade kein langer Tastendruck gesendet wird, ist auch nichts zu stoppen |

Tabelle 11: Beispiele zur Codierung des Firmware-Version-Bytes

| FW-Ver. | Bedeutung: |
|---------|-----------------------|
| 0x01 | Firmware-Version v0.1 |
| 0x10 | Firmware-Version v1.0 |
| 0x29 | Firmware-Version v2.9 |
| ••• | usw. |