

Software Release Notes

dSS V1.13.5

Mit den Software Release Notes (SRN) informiert die digitalSTROM AG über Software-Änderungen und -Aktualisierungen bei bestehenden Produkten.

| | |
|-----------------|-------------------|
| Dokument-Nummer | SRN-1705 |
| Datum / Version | 06.06.2017 / v1.1 |

Wichtig: bei einem Update von Version 1.10.3 wird der Update Dialog nicht automatisch geschlossen. Deshalb muss der Konfigurator nach spätestens 30 Minuten manuell neu geladen werden.

Neue Funktionen

Integration von V-ZUG Home Geräten

Vernetzte Backöfen, Steamer, Waschautomaten und Wäschetrockner der Firma V-ZUG können über das lokale Netzwerk in digitalSTROM integriert werden. Damit können die Geräte aus den Server-Apps direkt angesprochen und Rückmeldungen als Auslöser genutzt werden. Die verfügbaren Aktionen können auch aus den digitalSTROM Smartphone Apps genutzt werden.

Um die Geräte zu verbinden, muss die App ‚V-ZUG Steuerung‘ auf dem digitalSTROM Server installiert und einmal geöffnet werden. Die Geräte sind damit im Konfigurator, den Server- wie auch Smartphone-Apps integriert und können darüber konfiguriert und genutzt werden.

Diese Integration steht nur auf dem dSS20/22, dSS-IP und dem dSS11-E zur Verfügung! Der dSS11-1GB unterstützt diese Funktion nicht.

Geschirrspüler werden mit dieser Version noch nicht unterstützt, werden aber mit einem Update zu einem späteren Zeitpunkt integriert werden können.

Weitere Informationen finden Sie unter: <https://productinfo.digitalstrom.com/v-zug/>

Integration von tielsa:move Hubmodulen

tielsa Hubmodule können via USB direkt an einen dSS-IP angeschlossen und damit in digitalSTROM integriert werden. Damit können die Geräte aus den Server-Apps direkt angesprochen und Rückmeldungen als Auslöser genutzt werden. Die Aktionen können auch aus den digitalSTROM Smartphone Apps genutzt werden.

Um die Geräte zu verbinden, muss die App ‚tielsa Steuerung‘ auf dem digitalSTROM Server installiert und einmal geöffnet werden. Die Geräte sind damit im Konfigurator, den Server- wie auch Smartphone-Apps integriert und können darüber konfiguriert und genutzt werden.

Diese Integration steht nur auf dem dSS-IP zur Verfügung. Die anderen dSS Modelle unterstützen diese Funktion nicht.

Integration von Philips Hue Leuchten auf dem dSS11-E

Die direkte Integration von Philips Hue Leuchten wird bisher auf dem dSS20/22 und dSS-IP angeboten. Neu ist dies nun auch auf dem dSS11-E möglich, womit die Hue Leuchten im Konfigurator und der Smartphone App als Geräte erscheinen. Damit können Lichtstimmungen für digitalSTROM- und Hue-Leuchten gemeinsam eingestellt werden.

Die Einstellungen der bisherigen Server-App ‚Hue Steuerung‘ werden automatisch übernommen.

Verbesserungen

In der neuen Version wurden folgende Verbesserungen vorgenommen und Probleme behoben:

- Die Eingängen des SW-UMR200 und via P44-Bridge eingebundene EnOcean-Taster konnten nicht direkt auf die gewünschte Farbgruppe konfiguriert werden.
- Bei einem Update des digitalSTROM-Servers mittels USB-Stick wurden die digitalSTROM-Meter nicht in jedem Fall aktualisiert.
- Ein eingesteckter USB-Stick wurde teilweise nicht erkannt.
- Das Trennen einer Hue-Bridge funktionierte nicht.
- Weitere Verbesserungen und Fehlerkorrekturen.

Empfehlung eines Software-Updates

Die Durchführung eines Updates auf die neueste Software-Version wird dringend empfohlen, um von der verbesserten Stabilität und den neuen Funktionen zu profitieren.

Dokumentation

Weitere Informationen über die Funktionen und ihre Bedienung finden Sie im aktuellen digitalSTROM-Handbuch unter "Bedienen und Einstellen" sowie "Installieren".

Die neueste Version der Handbücher finden Sie unter

<http://www.digitalstrom.com/Partner/Support/Bedienungsanleitungen/> .

Betroffene Produkte

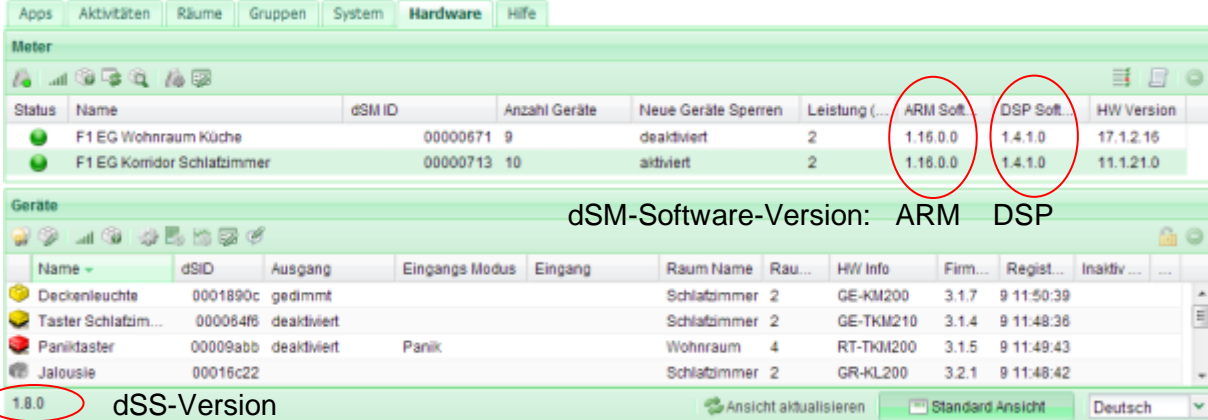
| Produkt | Software-Bezeichnung | Neue Version | Verfügbar ab |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------|--------------|
| digitalSTROM-Server <ul style="list-style-type: none"> • dSS11 • dSS11-E • dSS20 / dSS22 • dSS-IP | dSS-Version | 1.13.5 | 06.06.2017 |
| digitalSTROM-Meter <ul style="list-style-type: none"> • dSM11 • dSM12 | ARM-Software-Version DSP-Software-Version | 1.31.0.0 1.8.0.0 | 06.06.2017 |

Hinweise zur Installation

- Das Software-Update wird im digitalSTROM-Konfigurator über das Menü "*System/System Update*" ausgeführt.
- Zur Durchführung des Updates muss der dSS mit dem Internet verbunden sein. Alternativ kann das Update auch mit Hilfe eines USB-Sticks installiert werden.
- Es empfiehlt sich, Ihre Systemeinstellungen vor der Durchführung eines System-Updates unter "*System / System Wartung*" zu sichern.
- Nachdem die System-Updates installiert sind, führt das System nochmals eine Prüfung auf verfügbare Updates durch. Sollte ein dSM-Firmware Update verfügbar sein, muss dieses manuell über die Schaltfläche "*dSM Firmware installieren*" installiert werden.
- Beachten Sie, dass die Server-Apps separat unter „Apps / Update“ aktualisiert werden müssen.
- Eine vollständige Liste der Release Notes sowie die Datei für ein USB-Update finden Sie unter <http://www.digitalstrom.com/Partner/Support/Software-Updates/>.

Wo stehen die Versionsangaben

Die aktuell installierte Software-Version wird im digitalSTROM-Konfigurator angezeigt.



The screenshot shows the 'Hardware' tab of the digitalSTROM configurator. It features two main sections: 'Meter' and 'Geräte'.

Meter Section: A table with columns: Status, Name, dSM ID, Anzahl Geräte, Neue Geräte Sperren, Leistung (...), ARM Soft., DSP Soft., and HW Version. Two rows are visible, with the 'ARM Soft.' and 'DSP Soft.' columns circled in red.

| Status | Name | dSM ID | Anzahl Geräte | Neue Geräte Sperren | Leistung (...) | ARM Soft. | DSP Soft. | HW Version |
|--------|-----------------------------|----------|---------------|---------------------|----------------|-----------|-----------|------------|
| ● | F1 EG Wohnraum Küche | 00000671 | 9 | deaktiviert | 2 | 1.16.0.0 | 1.4.1.0 | 17.1.2.16 |
| ● | F1 EG Korridor Schlafzimmer | 00000713 | 10 | aktiviert | 2 | 1.16.0.0 | 1.4.1.0 | 11.1.21.0 |

Geräte Section: A table with columns: Name, dSID, Ausgang, Eingangs Modus, Eingang, Raum Name, Rau..., HW Info, Firm..., Regist..., Inaktiv..., and Below this table, the text 'dSM-Software-Version: ARM DSP' is displayed. At the bottom left, the text '1.8.0 dSS-Version' is shown, with '1.8.0' circled in red.

Abb. 1: Versionsnummer für dSS und dSM