

Software Release Notes

dSS V1.15.1

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

Dokument-Nummer	SRN-1902
Datum / Version	06.03.2019 / v1.0

Neue Funktionen

Unterstützung des u::Lux Raumbediengerätes

Das Raumbediengerät von u::Lux ist neu auch für digitalSTROM verfügbar. Mit der neuen Server-App 'u::Lux-Konfigurator' können die Raumbediengeräte konfiguriert und auf die eigenen Bedürfnisse angepasst werden.

Neben der komfortablen Bedienung der digitalSTROM-Installation und der Messung der Helligkeit ermöglicht das Gerät über Erweiterungsmodule auch das Messen von Temperatur, Luftfeuchtigkeit, CO2 oder der Bewegung. Diese Sensoren können für die Klima- und Lichtsteuerung im Raum konfiguriert werden.



u::Lux-Konfigurator

Diese Applikation ermöglicht die einfache Konfiguration der u::Lux Raumbediengeräte. Damit können für jedes Gerät sowohl die allgemeinen Einstellungen, wie auch die Funktion der Kacheln konfiguriert werden.

Ansicht aktualisieren

Name	Raum	Sensoren	
u::Lux Switch dS RH+Temp 000ae188 FW 1D1, SNR 4025 mit Helligkeitssensor, Temperatursensor, Feuchtigkeitssensor	Marvin	Helligkeit Temperatur Feuchtigkeit	34 lx 22.4 °C 46 %rF
			Generelle Einstellungen
			Kacheln konfigurieren

Die App ermöglicht die Konfiguration folgender Funktionen:

- Bedienelemente für alle in digitalSTROM verfügbaren Farbgruppen auf Kacheln zuweisen.
- Bedienung mehrerer Räume von einer Bedienstelle aus.
- Joker Taster für bis zu 12 im System verfügbare Aktionen auf einer Kachel hinterlegen. Dabei werden die Taster im 'u::Lux-Konfigurator' App definiert und die gewünschten Aktionen in der Server-App 'Scene Responder' konfiguriert.
- Allgemeine Einstellungen wie Nachtmodus, Ruhebildschirm und Bildschirmgestaltung vornehmen.
- Verhalten bei Ereignissen wie Feuer, Panik, Alarme, Klingel und An-/Abwesenheit konfigurieren.
- Kalibration der Temperatur- und Feuchtigkeits-Sensoren.
- Zurückstellen aller Einstellungen auf Werkseinstellung.

Um die Konfiguration durchzuführen, muss die App 'u::Lux-Konfigurator' auf dem digitalSTROM-Server installiert werden. Die installierten Geräte und Sensoren werden automatisch erkannt.

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

Integration von Doorbird Türsprechanlagen

Doorbird bietet ein breites Sortiment von Türsprechanlagen für das Ein- und Mehrfamilienhaus. Mit diesem Release können diese direkt über ein lokales IP-Netzwerk in digitalSTROM integriert werden. Damit kann das Klingelsignal in digitalSTROM weitergeleitet, die Tür via digitalSTROM-Taster geöffnet und ein vorhandener Bewegungsmelder flexibel genutzt werden.

Um die Türsprechanlage zu verbinden, muss die App 'Doorbird Steuerung' auf dem digitalSTROM-Server installiert und geöffnet werden. Die Geräte sind danach im Konfigurator, den Server- wie auch Smartphone-Apps integriert und können darüber konfiguriert und genutzt werden.

Die Doorbird Geräte mit numerischem Keypad für Mehrfamilienhäuser (wie D21DKV und D21DKH) werden nicht unterstützt.

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

Integration von neuen V-ZUG Home Geräten

Die bereits verfügbare Server-App 'V-ZUG Steuerung' unterstützt nun auch neue im Markt eingeführten V-ZUG Haushaltsgeräte, welche die V-Zug-Home Option haben. Dies beinhaltet Geräte aus den folgenden Kategorien: Waschmaschinen, Wäschetrockner, Backöfen, Steamer, Kochfelder und Geschirrspüler.

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

Zurücksetzen der Benutzereinstellungen bei Mieterwechsel

Bei einem Mieterwechsel können die wichtigsten persönlichen Einstellungen neu via USB-Stick zurückgesetzt werden. Dabei werden die folgenden Aktionen vorgenommen:

- Zurücksetzen des digitalSTROM-Server-Passwortes auf Default-Einstellung
- Trennen der Verbindung zum mein.digitalSTROM Konto (externer Zugang)
- Löschen der Logfiles
- Löschen der Stimmungs-Namen
- Setzen der Stimmung 1 auf allen Geräten auf die Default-Einstellung
- Temperaturregelung wird auf die Standardeinstellungen zurückgestellt
- Einstellungen in ausgewählten Server-Apps werden gelöscht
- und weitere Einstellungen...

Die Reset-Funktion kann gestartet werden, indem ein USB-Stick am digitalSTROM-Server eingesteckt wird. Dieser muss die leere Datei «*rental_reset_dss.txt*» im Hauptverzeichnis beinhalten.

Weitere Informationen finden Sie in der Anleitung «Rental Reset» unter <https://www.digitalstrom.com/support/bedienungsanleitungen/>.

Entfernte Funktion

Die Server-App 'Twitter Benachrichtigungen' musste aufgrund von Änderungen in der Twitter-Schnittstelle entfernt werden. Die Twitter-Funktionalität steht ab diesem Release dadurch nicht mehr zur Verfügung und die Server-App wird automatisch vom digitalSTROM-Server entfernt!

Verbesserungen

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

- Nach einem Update von Version 1.14.1 oder älter war der digitalSTROM-Server in seltenen Fällen nicht mehr zugreifbar. Dieses Problem wurde behoben.
- Diverse Verbesserungen und Fehlerkorrekturen.

Empfehlung eines Software-Updates

Die Durchführung eines Updates auf die neueste Software-Version wird 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 aktuelle 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"> • dSS11-1GB • dSS11-E • dSS20 / dSS22 • dSS-IP 	dSS-Version	1.15.1	06.03.2019
digitalSTROM-Meter <ul style="list-style-type: none"> • dSM11 • dSM12 	ARM-Software-Version DSP-Software-Version	1.38.1.0 1.8.2.0	06.03.2019

Hinweis:

Der Produktsupport für den digitalSTROM-Server dSS11 wurde eingestellt, weshalb dieser mit Version 1.14.5 betrieben wird. Weitere Informationen finden Sie unter:

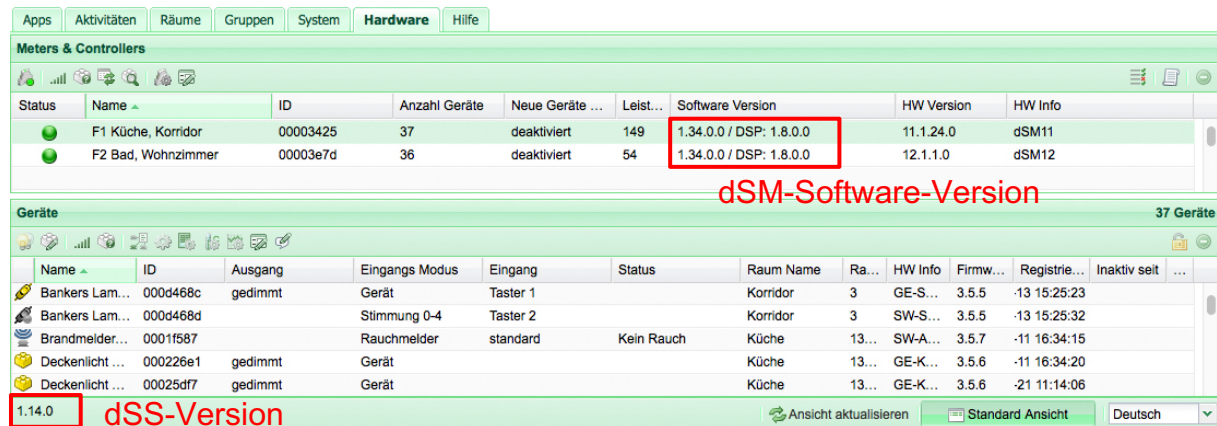
<https://www.digitalstrom.com/de/support/dss11/>

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 "System Update installieren" installiert werden.
- 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 contains two tables: 'Meters & Controllers' and 'Geräte'.

Meters & Controllers Table:

Status	Name	ID	Anzahl Geräte	Neue Geräte ...	Leist...	Software Version	HW Version	HW Info
●	F1 Küche, Korridor	00003425	37	deaktiviert	149	1.34.0.0 / DSP: 1.8.0.0	11.1.24.0	dSM11
●	F2 Bad, Wohnzimmer	00003e7d	36	deaktiviert	54	1.34.0.0 / DSP: 1.8.0.0	12.1.1.0	dSM12

Geräte Table:

Name	ID	Ausgang	Eingangs Modus	Eingang	Status	Raum Name	Ra...	HW Info	Firmw...	Registrie...	Inaktiv seit ...
Bankers Lam...	000d468c	gedimmt	Gerät	Taster 1		Korridor	3	GE-S...	3.5.5	-13 15:25:23	
Bankers Lam...	000d468d		Stimmung 0-4	Taster 2		Korridor	3	SW-S...	3.5.5	-13 15:25:32	
Brandmelder...	0001f587		Rauchmelder	standard	Kein Rauch	Küche	13...	SW-A...	3.5.7	-11 16:34:15	
Deckenlicht ...	000226e1	gedimmt	Gerät			Küche	13...	GE-K...	3.5.6	-11 16:34:20	
Deckenlicht ...	00025df7	gedimmt	Gerät			Küche	13...	GE-K...	3.5.6	-21 11:14:06	

Additional annotations in the image:

- A red box highlights the 'Software Version' column in the 'Meters & Controllers' table, with the text "dSM-Software-Version" written below it.
- A red box highlights the '1.14.0' value in the 'Geräte' table's bottom bar, with the text "dSS-Version" written next to it.

Abb. 1: Versionsnummer für dSS und dSM