

# **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.





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 Standarteinstellungen 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 • dSS11-1GB • dSS11-E • dSS20 / dSS22 • dSS-IP	dSS-Version	1.15.1	06.03.2019		
digitalSTROM-Meter 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: <u>https://www.digitalstrom.com/de/support/dss11/</u>



### 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 f
  ür ein USB-Update finden Sie unter <u>http://www.digitalstrom.com/Partner/Support/Software-Updates/</u>.

# Wo stehen die Versionsangaben

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

Apps	Aktivitäter	Räume	Gruppen	System	Hardware	e Hilfe										
Meter	Meters & Controllers															
161.																
Statu	s Name	•		ID	Anz	ahl Geräte	Neue Geräte	Leist	Software	Version		HW Ver	sion	HW Info		
	F1 Küc	he, Korridor	(	00003425	37		deaktiviert	149	1.34.0.0 /	DSP: 1.8.0.0		11.1.24.	0	dSM11		
	F2 Bad	, Wohnzimme	er (	00003e7d	36		deaktiviert	54	1.34.0.0 /	DSP: 1.8.0.0		12.1.1.0	)	dSM12		
	dSM-Software-Version															
Gerät	Geräte Goräte Goräte Goräte Gorate Gorat															
<b>)</b>	ال الله الله الله الله الله الله الله															
N	ame 🔺	ID	Ausgang	9	Eingangs M	lodus	Eingang	Status		Raum Name	Ra	HW Info	Firmw	Registrie	Inaktiv seit	
💋 Ва	ankers Lam	000d468c	gedimm	t	Gerät		Taster 1			Korridor	3	GE-S	3.5.5	13 15:25:23		
🔏 Bi	ankers Lam	000d468d			Stimmung	0-4	Taster 2			Korridor	3	SW-S	3.5.5	13 15:25:32		
🚆 В	randmelder	0001f587			Rauchmelo	er	standard	Kein Rau	uch	Küche	13	SW-A	3.5.7	-11 16:34:15		
🍅 D	eckenlicht	000226e1	gedimm	t	Gerät					Küche	13	GE-K	3.5.6	-11 16:34:20		
🍅 D	eckenlicht	00025df7	gedimm	t	Gerät					Küche	13	GE-K	3.5.6	-21 11:14:06		
1.14.0	1.14.0 dSS-Version Standard Ansicht Deutsch															

Abb. 1: Versionsnummer für dSS und dSM