

# **Software Release Notes**

#### dSS V1.14.3

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

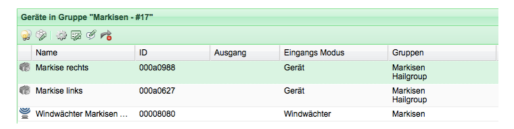
Dokument-Nummer	SRN-1806
Datum / Version	28.06.2018 / v1.1

## **Neue Funktionen**

# Bediensperre für Jalousien und Markisen bei Wetteralarm

Werden Jalousien oder Markisen über an eine Wetterstation angeschlossene SW-AKM vor Wind oder Regen geschützt, kann neu die Bedienung via Taster oder Smartphone gesperrt werden.

Dazu wird im Konfigurator im Reiter 'Gruppen' eine Gruppe für Jalousien und/oder Markisen erstellt und die zu schützenden Geräte wie auch der entsprechende Windwächter dieser Gruppe zugewiesen. Der Regenwächter muss nicht zwingend einer Gruppe zugewiesen werden und ist für das ganze Apartment gültig.



Über die **Funktion** 'Gruppe bearbeiten' wird konfiguriert. welchem Wetteralarm bei die Bediensperre aktiv sein soll. Neben Wind und Regen Sperre auch bei Hagel (falls der Hagelservice aktiviert wurde) oder Frost (mit entsprechendem Sensor) gesetzt werden.

Ist die Bediensperre in einer Gruppe aktiv, werden die zugewiesenen Geräte auch für die Steuerung über alle Server-Apps wie Zeitschaltuhren oder Scene-Responder gesperrt.

Wichtig: die GR-KL / GR-HKL muss für die korrekte Funktionsweise der Bediensperre mindestens über die Firmware Version 3.6.5 verfügen!



SRN-1806 Seite 1 von 5



## Integration von Hekatron Rauchwarnmelder mit Genius Port

Hekatron bietet für ihre funkvernetzten Rauchwarnmelder den Genius Port an, über welchen die Alarmmeldungen auch online und auf dem Smartphone verfügbar sind (siehe <a href="https://www.hekatron-brandschutz.de/produkte-dienstleistungen/rauchwarnmelder/produkte/genius-port/">https://www.hekatron-brandschutz.de/produkte-dienstleistungen/rauchwarnmelder/produkte/genius-port/</a>).

Neu können die Rauchwarnmelder direkt über den Genius Port und eine neue Server-App in digitalSTROM integriert werden. Damit wird automatisch ein Feueralarm ausgelöst, welcher im digitalSTROM System alle Leuchten einschaltet oder durch das Öffnen von Jalousien und Rollläden die Fluchtwege öffnet. Gegenüber der herkömmlichen Integration von Rauchwarnmelder via SW-AKM Sensorklemmen bietet diese Lösung folgende Neuerungen:

- Es wird keine zusätzliche digitalSTROM-Klemme benötigt.
- Bei einem Feueralarm wird über angeschlossene Sonos Lautsprecher automatisch informiert, in welchem Raum der Rauchalarm ausgelöst wurde.
- Der Alarm kann über einen Klick auf den Gehen- oder Paniktaster stummgeschaltet werden. Damit schalten sowohl Sonos wie auch die mitauslösenden Rauchwarnmelder auf stumm, damit nur noch der auslösende Rauchwarnmelder piepst. Erst der zweite Klick auf den Gehen- oder Paniktaster schaltet den Feueralarm auf Seite digitalSTROM aus.

Um die Rauchwarnmelder zu verbinden, muss die App "Hekatron Steuerung" auf dem digitalSTROM-Server installiert und darüber der Genius Port verbunden werden. Die Geräte sind damit im Konfigurator integriert und können dem jeweiligen Raum zugewiesen werden. Die gewünschte Sprachnachricht inklusive Anweisung für das Verhalten im Falle eines Alarms kann in der App im Reiter 'Sprachnachrichten' bei Bedarf angepasst werden.

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

### Unterstützung des Smarter iKettle 3rd Generation

Die bereits verfügbare Server-App 'Smarter Steuerung' unterstützt neu auch die dritte Generation des Wasserkochers iKettle (siehe <a href="https://smarter.am/ikettle/">https://smarter.am/ikettle/</a>). Dieser wird nicht mehr wie sein Vorgänger iKettle 2.0 über das lokale Netzwerk angesprochen, sondern über ein online Benutzerkonto integriert.

Damit kann der iKettle den Server-Apps direkt angesprochen und Rückmeldungen als Auslöser genutzt werden. Die verfügbaren Aktionen können auch aus den digitalSTROM Smartphone Apps genutzt werden.

Um den iKettle 3.0 zu verbinden, muss die App "Smarter Steuerung" auf dem digitalSTROM-Server installiert und darin das Smarter Benutzerkonto verbunden werden.

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

SRN-1806 Seite 2 von 5



# Verbesserungen

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

- In der Server-App 'Klima Steuerung' wurde in gewissen Fällen die die aktuelle Raumtemperatur nicht angezeigt.
- In der Server-App 'Klima Steuerung' funktionierte für die Heizung die Option 'bei Abwesenheit Modus Kühl wählen' nicht korrekt.
- In der Smartphone App 'Climate Controller' konnte die Passive Kühlung für einen Raum nicht ausgeschaltet werden.
- Wurde die Konfiguration eines Tasters von einer Gruppe auf Bereichstaster geändert, wurde der Taster nicht aus der Gruppe entfernt.
- Bei einem EnOcean Stellventil konnte der Ausgang nicht auf PWM gestellt werden.
- Bei einer Wiederherstellung einer Sicherungsdatei auf dem dSS wurde in der Server-App 'mein.digitalSTROM' die Einstellung für die automatische Sicherung der Systemeinstellungen nicht übernommen. Diese Option müsste bei Bedarf wieder aktiviert werden.
- Integrierte Logitech Harmony Geräte wurden in gewissen Fällen wegen eines Verbindungsfehlers inaktiv.
- Wurde ein Windwächter einer Gruppe zugewiesen, war der Zustand des Windwächters innerhalb der Gruppe in den Server-Apps unter Bedingungen nicht mehr verfügbar und vorgängig gesetzte Bedingungen funktionierten nicht in jedem Fall.
- Weitere Verbesserungen und Fehlerkorrekturen.

### **Empfehlung eines Software-Updates**

Die Durchführung eines Updates auf die neueste Software-Version wird dringendst 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 <a href="http://www.digitalstrom.com/Partner/Support/Bedienungsanleitungen/">http://www.digitalstrom.com/Partner/Support/Bedienungsanleitungen/</a>.

SRN-1806 Seite 3 von 5



### **Betroffene Produkte**

Produkt	Software-Bezeichnung	Neue Version	Verfügbar ab
digitalSTROM-Server	dSS-Version	1.14.3	28.06.2018
digitalSTROM-Meter dSM11 dSM12	ARM-Software-Version DSP-Software-Version	1.36.0.0 1.8.1.0	28.06.2018

### **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 <a href="http://www.digitalstrom.com/Partner/Support/Software-Updates/">http://www.digitalstrom.com/Partner/Support/Software-Updates/</a>.

SRN-1806 Seite 4 von 5



# Wo stehen die Versionsangaben

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

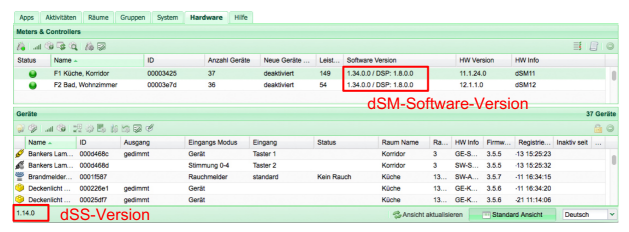


Abb. 1: Versionsnummer für dSS und dSM

SRN-1806 Seite 5 von 5