

Software Release Notes

dSS V1.8.1

Met de Software Release Notes (SRN) informeert aizo ag over software-veranderingen en -actualiseringen van bestaande producten.

| | |
|----------------|------------------|
| Documentnummer | SRN-2013-04 |
| Datum/versie | 10.12.2013/ v1.0 |

Betroffen producten

| Product | Software-identificatie | Nieuwe versie | Waar vindt men de versie-informatie | Beschikbaar vanaf |
|---------------------------|--|---------------------|-------------------------------------|-------------------|
| digitalSTROM-Server dSS11 | dSS-versie | 1.8.1 | In dS-configurator (afb. 1) | 10-12-2013 |
| digitalSTROM-Meter dSM11 | ARM-softwareversie DSP-softwareversie | 1.16.1.0 1.4.1.0 | In dS-configurator (afb. 1) | 10-12-2013 |

Installatie-instructies

- De software-update wordt in de digitalSTROM-configurator via het menu "*Systeem / Systeem actualiseren*" uitgevoerd.
Voor het uitvoeren van de update moet dSS11 met het internet zijn verbonden. Als alternatief kan de update ook met behulp van een USB-stick worden geïnstalleerd.
- Het verdient aanbeveling, uw systeeminstellingen voor het uitvoeren van een systeem-update onder "*Systeem / System onderhoud*" op te slaan.
- Nadat de systeem-updates zijn geïnstalleerd, voert het systeem automatisch een controle uit op beschikbare updates van de dSM-firmware, die handmatig moeten worden geïnstalleerd. Installeer deze updates, door op de knop "*dSM firmware update installeren*" te klikken. Controleer na de installatie, of nog meer updates aanwezig zijn, om te waarborgen, dat alle dSM's zijn geactualiseerd.
- Let bij de updates van dSS-versie 1.2.1 of nog oudere versies ook op de Release Notes van eerdere actualiseringen. Een volledige lijst van de Release Notes en het bestand voor een USB-update vindt u onder <http://www.aizo.com/de/Softwareupdates.php>.

Nieuwe functies in V1.8.0

mijn.digitalSTROM

Deze digitalSTROM-applicatie zorgt voor een veilige verbinding tussen de digitalSTROM-server thuis en de persoonlijke mijn.digitalSTROM-account. Hierdoor is eenvoudige toegang van externe apparaten (bijvoorbeeld van smartphone, tablet of computer) tot het digitalSTROM-systeem mogelijk. Bovendien kunnen webbased applicaties worden gebruikt, zoals bijvoorbeeld een hagelwaarschuwingservice.

De nieuw geactualiseerde dashboard smartphone app, de digitalSTROM app voor iOS en de geactualiseerde dS home control app voor Android maken ook eenvoudige toegang mogelijk tot de digitalSTROM-installatie via digitalSTROM.com gebruikersnaam en wachtwoord.

De in de dS-configurator ingevoerde gegevens en instellingen van de server-app voor het huis resp. de woning zijn de basis voor de service van digitalSTROM. Om deze gegevens en instellingen op te slaan, maakt de dS-server eenmaal per week automatisch een kopie. Via mijn.digitalSTROM op www.digitalSTROM.com kunt u eenvoudig deze backup-kopiën benaderen en indien nodig de opgeslagen instellingen terugzetten.

Bewegingsmelder app

Met deze nieuwe sever-app kan eenvoudig en snel het gedrag van bewegingsmelders met slechts enkele klikken worden geconfigureerd.

Daarbij worden eerst in de apparaateigenschappen de gebruikte automatiseringsklemmen als bewegingsmelder geconfigureerd en vervolgens worden deze aan een gewenste ruimte toegekend. Daarna kan voor iedere ruimte het gewenste gedrag worden vastgelegd. Daarbij kan uit voorgedefinieerde bewegingsmeldermodi worden gekozen om bijvoorbeeld een buitenverlichting of een gang optimaal te regelen. Als optie kan de bewegingsmelder bij afwezigheid ook een alarmfunctie activeren, waardoor het huis kan worden beveiligd.

De volgende bedrijfsmodi worden ondersteund:

- Gangverlichting: het licht wordt alleen bij donker ingeschakeld en dimbaar licht wordt langzaam uitgeschakeld.
- Kelderverlichting: het licht wordt bij dag en nacht automatisch ingeschakeld en met een extra uitschakelvertraging na het uitschakelen van de bewegingsmelder weer uitgeschakeld.
- Trappenhuisverlichting: het licht wordt overdag en 's nachts automatisch ingeschakeld en wanneer het licht handmatig werd ingeschakeld, wordt dit na drie minuten weer automatisch uitgeschakeld.
- Buitenverlichting: het licht wordt alleen bij donker ingeschakeld en zonder dimmen uitgeschakeld.
- Automatisch uitschakelen: schakelt het licht alleen automatisch uit.
- Uitgebreide modus: in de uitgebreide modus voert de app geen actie uit, waarmee het gewenste gedrag in de scenario-responder kan worden geconfigureerd.

Hagelwaarschuwing

De hagelservice beschermt jaloezieën en zonwering tegen hagel. De gratis hagelwaarschuwing Schweiz licht informeert de gebruiker per mail, twitter of push-melding op de smartphone over actuele hagelwaarschuwingen.

Deze service is momenteel alleen voor Zwitserland beschikbaar. De gegevens worden door MeteoSchweiz geleverd. Een voorwaarde daarvoor is de installatie en het activeren van de mijn.digitalSTROM server-app. De configuratie wordt via uw account onder www.digitalstrom.com uitgevoerd.

De volledige versie beschermt het huis geheel automatisch. Bij afwezigheid worden de jaloezieën automatisch geopend en de zonwering wordt ingeschoven. Wanneer de bewoner daarentegen thuis is, kan deze na ontvangst van de push-melding via de smartphone zelf beslissen, of de jaloezieën en zonwering moeten worden ingehaald. Met "Testrun starten" kan men de effecten op het systeem en de meldingen vooraf testen.

Twitter-berichten

Met deze nieuwe server-app kan de gebruiker twitter-berichten configureren en activeren. Daarbij verdient het aanbeveling, een nieuw twitter-account aan te maken en daarvoor in de twitter-instellingen "*Beveiliging en privacy*" de tweets te beveiligen. Daarmee kunt u exact bepalen, wie uw tweets mag lezen.

Privatsphäre

Tweet-Sicherheit Meine Tweets schützen

Deine Tweets sind zur Zeit geschützt; nur Personen mit Deiner Zustimmung werden Deine Tweets erhalten. Deine zukünftigen Tweets werden nicht für die Öffentlichkeit zugänglich sein. Zuvor gepostete Tweets können jedoch immer noch öffentlich sichtbar sein. [Erfahre mehr.](#)

Nieuw aangemelde apparaten blokkeren

De nieuwe functie "Nieuw aangemelde apparaten blokkeren" werd in de dSM eigenschappendialoog toegevoegd. Wanneer de functie wordt gekozen, worden veiligheidshalve alle toetscommando's van een nieuw aangesloten apparaat geblokkeerd. De apparaten kunnen onder "Hardware" indien nodig worden vrijgegeven.

Nieuwe functies in V1.8.1

mijn.digitalSTROM

Onder mijn.digitalSTROM onder www.digitalstrom.com kan men nu derden een tijdelijke toegang geven tot de dS-configurator.

De mijn.digitalSTROM app genereert gedurende de gekozen tijdsperiode een mail met een actieve link. Het wachtwoord voor de login naar de dS-configurator moet voor de zekerheid in een tweede mail of per telefoon worden medegedeeld.

Push-berichten

De nieuwe server-app is bedoeld voor het verzenden van push-berichten aan smartphones. Zo kan bijvoorbeeld een bericht worden verzonden, wanneer iemand aan de deur belt of wanneer de digitalSTROM-panieknop wordt bediend. De berichten worden direct aan de gekozen smartphone verzonden.

Om te zorgen dat push-berichten kunnen worden verzonden, moet de digitalSTROM-server met de persoonlijke mijn.digitalSTROM account zijn verbonden. Daarvoor moet de mijn.digitalSTROM-app op de server worden geïnstalleerd en geconfigureerd.

Push-berichten kunnen door de smartphone apps "dS Dashboard" (iOS) en "dS Home Control" (Android) worden ontvangen. Daarvoor moeten de apps ook via de mijn.digitalSTROM account zijn verbonden en de push-berichten moeten op de smartphone voor de betreffende app zijn vrijgegeven.

Verbeteringen in V1.8.0

- Nieuwe functie "*Toevoegen van nieuwe apparaten blokkeren*" in dSM eigenschappendialoog werd toegevoegd.
- Usergroups zijn vanaf nu in apparaateigenschappen beter te herkennen.
- Bij het bewerken van voorwaarden in de server app's is het gedrag bij dubbelklikken verbeterd.
- Bij het bewerken van activiteiten werd in de server app het gedrag van de knop verbeterd.
- De apparaatinformatie van de automatiseringsklem SW-AKM wordt in de server app 'dSDoku' nu correct weergegeven.
- De weergave bij de keuze van de datum is in de aanwezigheidssimulatie geoptimaliseerd.
- De informatie in de dim-wizard werd met verschillende fabrikantspecificaties afgestemd en geoptimaliseerd.
- De selectie van de posities in de scene responder werd bewerkt.
- AUTO OFF posities kunnen nu permanent worden verwijderd.
- Het verschuiven van apparaten in gebruikersgroepen werd geoptimaliseerd. Inactieve apparaten worden nu automatisch weer actief.

Verbeteringen in V1.8.1

- Toetsfunctionaliteit in gebruikersgroepen is weer gewaarborgd
- Bij het veranderen van de netwerkinstellingen of de digitalSTROM-servernaam wordt geen foutmelding meer getoond

Instelling gratis myEragy-service per eind 2013

Eragy heeft medegedeeld, dat per 31 december 2013 de gratis myEragy Service wordt ingesteld.

Wij adviseren tot dan toe alle benodigde gegevens op te slaan en de server app te de-installeren.

Aanbeveling van een software-update

Uitvoeren van een update naar de nieuwste versie van de software wordt aanbevolen, wanneer u de nieuwe functies en/of verbeteringen wilt gebruiken.

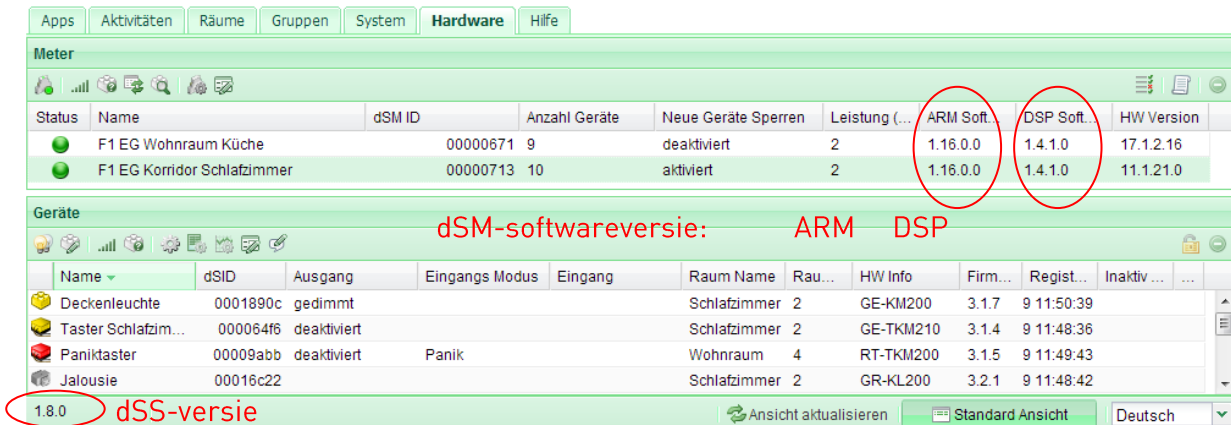
Documentatie

Meer informatie over de nieuwe functies en de bediening daarvan vindt u in het actuele digitalSTROM-handboek onder "*Introduction, Operation, Adjustment*" en "*Installing*".

De nieuwste versie van het handboek kan in PDF-formaat onder www.aizo.com/de/support/Bedienungsanleitung_D.php worden gedownload.

Waar staat de versie-informatie

De actueel geïnstalleerde softwareversie wordt in de digitalSTROM-configurator getoond.



The screenshot shows the digitalSTROM configurator interface. At the top, there are navigation tabs: Apps, Aktivitäten, Räume, Gruppen, System, Hardware, and Hilfe. Below this is a 'Meter' section with a table of installed devices. The table has columns for 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. Below the 'Meter' section is a 'Geräte' section with a table of device details. At the bottom of the 'Geräte' section, there is a status bar showing '1.8.0 dSS-versie' circled in red, along with buttons for 'Ansicht aktualisieren', 'Standard Ansicht', and a language dropdown set to 'Deutsch'.

| 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 |

| Name | dSID | Ausgang | Eingangs Modus | Eingang | Raum Name | Rau... | HW Info | Firm... | Regist... | Inaktiv ... | ... |
|---------------------|----------|-------------|----------------|---------|--------------|--------|-----------|---------|------------|-------------|-----|
| Deckenleuchte | 0001890c | gedimmt | | | Schlafzimmer | 2 | GE-KM200 | 3.1.7 | 9 11:50:39 | | |
| Taster Schlafzim... | 000064f6 | deaktiviert | | | Schlafzimmer | 2 | GE-TKM210 | 3.1.4 | 9 11:48:36 | | |
| Paniktaster | 00009abb | deaktiviert | Panik | | Wohnraum | 4 | RT-TKM200 | 3.1.5 | 9 11:49:43 | | |
| Jalousie | 00016c22 | | | | Schlafzimmer | 2 | GR-KL200 | 3.2.1 | 9 11:48:42 | | |

1.8.0 dSS-versie Ansicht aktualisieren Standard Ansicht Deutsch

Afb. 1: versienummer voor dSS en dSM