

Software Release Notes

dSS V1.8.1

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

Dokument-Nummer	SRN-2013-04
Datum / Version	10.12.2013 / v1.0

Betroffene Produkte

Produkt	Software-Bezeichnung	Neue Version	Wo findet man die Versionsangaben	Verfügbar ab
digitalSTROM-Server dSS11	dSS-Version	1.8.1	Im dS-Konfigurator (Abb. 1)	10.12.2013
digitalSTROM-Meter dSM11	ARM-Software-Version DSP-Software-Version	1.16.1.0 1.4.1.0	Im dS-Konfigurator (Abb. 1)	10.12.2013

Hinweise zur Installation

- Das Software-Update wird im digitalSTROM-Konfigurator über das Menü "System / System Update" ausgeführt.
Zur Durchführung des Updates muss dSS11 mit dem Internet verbunden sein. Alternativ kann das Update auch mit Hilfe eines USB-Laufwerks 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 automatisch eine Prüfung auf verfügbare Updates der dSM-Firmware durch, die manuell installiert werden müssen. Installieren Sie diese Updates, indem Sie auf die Schaltfläche "dSM Firmware installieren" klicken. Prüfen Sie nach der Installation, ob noch weitere Updates vorhanden sind, um sicherzustellen, dass alle dSMs aktualisiert wurden.
- Beachten Sie bei Updates von dSS-Version 1.2.1 oder noch älteren Versionen bitte auch die Release Notes zu früheren Aktualisierungen. Eine vollständige Liste der Release Notes sowie die Datei für ein USB-Update finden Sie unter <http://www.aizo.com/de/Softwareupdates.php>.

Neue Funktionen in V1.8.0

mein.digitalSTROM

Diese digitalSTROM-Applikation stellt eine sichere Verbindung zwischen dem digitalSTROM-Server zuhause und dem persönlichen mein.digitalSTROM Konto her. Dies gestattet den einfachen Zugriff von externen Geräten (z. B. vom Smartphone, Tablet oder Computer) auf das digitalSTROM System. Zusätzlich können webbasierte Anwendungen benutzt werden, wie beispielsweise ein Hagel-Warnservice.

Die neu aktualisierten Dashboard Smartphone App und digitalSTROM App für iOS, sowie die aktualisierte dS Home Control App für Android erlauben ebenfalls den einfachen Zugriff auf die digitalSTROM Installation über den digitalSTROM.com Benutzernamen und Passwort.

Die im dS-Konfigurator eingegebenen Daten und Einstellungen der Server-Apps für das Haus bzw. die Wohnung sind die Basis für den Service von digitalSTROM. Um diese Daten und Einstellungen zu sichern, erstellt der dS-Server einmal wöchentlich automatisch eine Kopie. Über mein.digitalSTROM auf www.digitalSTROM.com können Sie bequem auf diese Sicherungskopien zugreifen und bei Bedarf die gesicherten Einstellungen und den Datenbestand zurücksetzen.

Bewegungsmelder App

Diese neue Server-App erlaubt es einfach und schnell das Verhalten von Bewegungsmeldern mit wenigen Klicks zu konfigurieren.

Dabei werden zuerst in den Geräteeigenschaften die verwendeten Automatisierungsklemmen als Bewegungsmelder konfiguriert und diese einem gewünschten Raum zugeordnet. Danach kann für jeden Raum das gewünschte Verhalten festgelegt werden. Dabei kann aus vordefinierten Bewegungsmelder Modi ausgewählt werden, um z. B. eine Aussenbeleuchtung oder den Flur optimal zu steuern. Optional kann der Bewegungsmelder bei Abwesenheit auch eine Alarmfunktion aktivieren, womit das Zuhause zusätzlich geschützt werden kann.

Folgende Betriebsarten werden unterstützt:

- Flur Beleuchtung: Das Licht wird nur bei Dunkelheit eingeschaltet und dimmbares Licht wird langsam ausgeschaltet.
- Kellerbeleuchtung: Das Licht wird bei Tag und Nacht automatisch eingeschaltet und mit einer zusätzlichen Ausschalt-Verzögerung nach Ausschalten des Bewegungsmelders ausgeschaltet.
- Treppenhausbeleuchtung: Das Licht wird bei Tag und Nacht automatisch eingeschaltet und wenn das Licht manuell eingeschaltet wurde, wird es nach drei Minuten automatisch wieder ausgeschaltet.
- Aussenbeleuchtung: Das Licht wird nur bei Dunkelheit eingeschaltet und ohne zu dimmen ausgeschaltet.
- Automatisch ausschalten: schaltet das Licht nur automatisch aus.
- Erweiterter Modus: Im Erweiterten Modus führt die App keine Aktion durch, womit das gewünschte Verhalten im Scene-Responder konfiguriert werden kann.

Hagel Warnung

Der Hagel Service schützt Jalousien und Markisen vor Hagel. Der kostenlose Hagelwarner Schweiz light informiert den Benutzer per Mail, über Twitter oder als Push-Meldung auf das Smartphone über aktuelle Hagelwarnungen.

Dieser Service ist zurzeit nur für die Schweiz verfügbar. Die Daten werden von MeteoSchweiz geliefert. Voraussetzung dafür ist die Installation und Aktivierung der mein.digitalSTROM Server-App. Die Konfiguration wird über Ihr Benutzerkonto unter www.digitalstrom.com durchgeführt.

Die Vollversion schützt das Haus ganz automatisch. Bei Abwesenheit werden die Jalousien automatisch geöffnet und die Markisen eingezogen. Ist der Bewohner hingegen zuhause, kann er nach Erhalt der Push-Nachricht über das Smartphone selbst entscheiden, ob er die Jalousien und Markisen schützen möchte.

Mit „Testdurchlauf starten“ kann man die Auswirkungen auf das System und die Benachrichtigungen im Voraus testen.

Twitter Benachrichtigungen

Diese neue Server-App erlaubt es dem Benutzer Twitter Nachrichten zu konfigurieren und zu aktivieren.

Dabei wird empfohlen, ein neues Twitter Konto zu eröffnen und dafür in den Twitter Einstellungen „Sicherheit und Datenschutz“ die Tweets zu schützen. Damit können Sie genau festlegen, wer Ihre Tweets lesen darf.

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.](#)

Neu angemeldete Geräte sperren

Die neue Funktion „Neu angemeldete Geräte sperren“ wurde im dSM Eigenschaften-Dialog hinzugefügt. Wird die Funktion ausgewählt, werden sicherheitshalber alle Taster-Kommandos eines neu angeschlossenen Gerätes gesperrt. Die Geräte können unter „Hardware“ bei Bedarf entsperrt werden.

Neue Funktionen in V1.8.1

mein.digitalSTROM

Unter mein.digitalSTROM auf www.digitalstrom.com kann man jetzt Dritten einen zeitlich begrenzten Zugriff auf den dS-Konfigurator erlauben.

Die mein.digitalSTROM App generiert für die ausgewählte Zeit eine Mail mit einem aktiven Link. Das Passwort für das Login zum dS-Konfigurator sollte zur Sicherheit in einer zweiten Mail oder per Telefon mitgeteilt werden.

Push Nachrichten

Die neue Server-App dient dem Versenden von Push-Nachrichten an Smartphones. So kann beispielsweise eine Nachricht versendet werden, wenn jemand an der Tür klingelt oder wenn der digitalSTROM-Paniktaster betätigt wird. Die Nachrichten werden direkt an das ausgewählte Smartphone gesendet.

Damit Push-Nachrichten versendet werden können, muss der digitalSTROM-Server mit dem persönlichen mein.digitalSTROM Konto verbunden sein. Dazu muss die mein.digitalSTROM App auf dem Server installiert und konfiguriert werden.

Push-Nachrichten können von den Smartphone Apps "dS Dashboard" (iOS) und "dS Home Control" (Android) empfangen werden. Dazu müssen die Apps ebenfalls über das mein.digitalSTROM Konto verbunden und die Push-Nachrichten müssen auf dem Smartphone für die jeweilige App freigegeben worden sein.

Verbesserungen in V1.8.0

- Usergroups sind ab sofort in Geräteeigenschaften besser zu erkennen.
- Beim Editieren von Bedingungen in den Server-Apps ist das Verhalten beim Doppelklicken verbessert worden.
- Beim Editieren von Aktivitäten wurde in den Server-Apps das Verhalten der Buttons verbessert.
- Die Geräte-Information der Automatisierungsklemme SW-AKM wird in der Server-App ‚dSDoku‘ jetzt korrekt angezeigt.
- Die Anzeige bei der Auswahl des Datums ist in der Anwesenheitssimulation optimiert worden.
- Die Informationen im Dim Wizard wurden mit verschiedenen Herstellerangaben abgestimmt und optimiert.
- Die Selektion der Einträge im Scene Responder wurde überarbeitet.
- Einträge in der Auto-off Server-App lassen sich jetzt dauerhaft entfernen.
- Das gleichzeitige Verschieben von mehreren Geräten in Benutzergruppen wurde optimiert.
- Inaktive Geräte werden jetzt im Konfigurator automatisch wieder aktiv.

Verbesserungen in V1.8.1

- Taster-Funktionalität in Benutzergruppen ist wieder gewährleistet
- Beim Ändern der Netzwerk Einstellungen oder des digitalSTROM Server Namen wird keine Fehlermeldung mehr angezeigt

Einstellung kostenloser myEragy Service per Ende 2013

Eragy hat mitgeteilt, dass per 31. Dezember 2013 der kostenlose myEragy Service eingestellt wird.

Wir empfehlen bis dahin alle benötigten Daten zu speichern und die Server App zu deinstallieren.

Empfehlung eines Software-Updates

Die Durchführung eines Updates auf die neueste Version der Software empfiehlt sich, wenn Sie die neuen Funktionen und/oder Verbesserungen nutzen möchten.

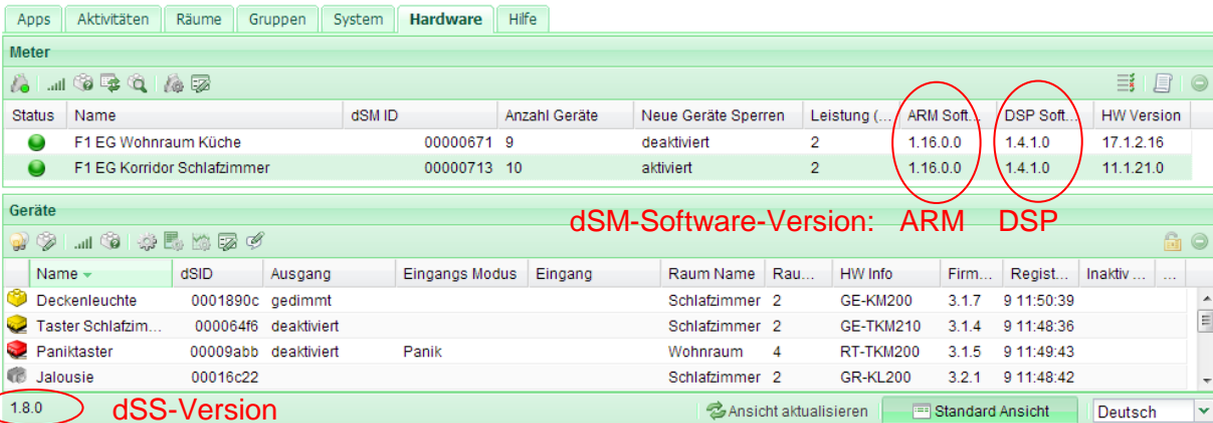
Dokumentation

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

Die neueste Version des Handbuchs kann im PDF-Format unter www.aizo.com/de/support/Bedienungsanleitung_D.php heruntergeladen werden.

Wo stehen die Versionsangaben

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



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 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 table is a 'Geräte' section with a red banner that reads 'dSM-Software-Version: ARM DSP'. Underneath is another table with columns for Name, dSID, Ausgang, Eingangs Modus, Eingang, Raum Name, Rau..., HW Info, Firm..., Regist..., and Inaktiv... The 'dSS-Version' is displayed as '1.8.0' in a red box at the bottom left of the interface.

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-Version

Abb. 1: Versionsnummer für dSS und dSM