

Software Release Notes

dSS V1.5.0

Mit Software Release Notes (SRN) informiert aizo über Software-Änderungen bei bestehenden Produkten, welche vom Endkunden aktualisiert werden können.

Dokument-Nummer	SRN-2012-05
Datum / Version	24.08.2012 / v1.1

Betroffene Produkte

Produkt	Software Bezeichnung	Neue Version	Hier findet man die Versionsangaben	Verfügbar ab
digitalSTROM-Server dSS11	dSS Version	1.5.0	Im dS-Konfigurator (siehe Abb. 1)	22.08.2012
digitalSTROM-Meter dSM11	ARM Software Version DSP Software Version	1.8.2.0 1.2.0.0	Im dS-Konfigurator (siehe Abb. 1)	22.08.2012

Hinweise zur Installation

- Ein Software Update wird im digitalSTROM-Konfigurator unter *System / System Update* ausgeführt. Dazu muss der dSS11 über eine Internetverbindung verfügen. Steht keine Internetverbindung zur Verfügung, kann das Update mittels USB Stick installiert werden.
- Es wird empfohlen, vor dem Update eine Sicherung der Systemeinstellungen vorzunehmen. Die Sicherung kann unter *System / System Wartung* durchgeführt werden.
- In gewissen Fällen kann nach dem Update fälschlicherweise eine Fehlermeldung erscheinen, wonach das Log-File überprüft werden soll. Das Update wurde dennoch erfolgreich installiert und die Meldung kann ignoriert werden.
- Nach der Installation des System Updates prüft das System automatisch auf vorhandene dSM Firmware Updates, welche manuell installiert werden müssen. Installieren Sie das Update über die Funktion *,dSM Firmware installieren'*. Suchen Sie nach der Installation nochmals nach Updates, damit die vollständige Installation auf allen dSM's überprüft wird.
- Bei einem Update von dSS Version 1.2.1 oder älter beachten Sie bitte auch die Hinweise zu den früheren Updates. Eine vollständige Liste aller Release Notes wie auch die Datei für den USB-Update finden sie unter <http://www.aizo.com/de/Softwareupdates.php>.

Neue Funktionen

Unterstützung von französischer und englischer Sprache

Der digitalSTROM Konfigurator wie auch die meisten Server-Apps stehen in französischer und englischer Sprache zur Verfügung. Die Sprache kann im Konfigurator in der Statuszeile (unten rechts) umgestellt werden. Die Server-Apps übernehmen automatisch die im Konfigurator eingestellte Sprache.

Die Handbücher ‚*Bedienen / Einstellen*‘ und ‚*Installieren*‘ stehen ebenfalls in französischer Sprache zur Verfügung. (#1624)



Vereinfachte Definition von Bereichen

Bereiche können definiert werden, indem die Geräte entsprechend eingestellt und die Stimmung (z. B. ‚Bereich 1 Ein‘) abgespeichert wird.

Ab sofort kann ein Gerät ausgewählt und direkt zu dem ausgewählten Bereich hinzugefügt oder entfernt werden. Dazu stehen unter *Aktivitäten / Geräte* die neuen Funktionen ‚zu Bereich hinzufügen‘ resp. ‚aus dem Bereich entfernen‘ zur Verfügung.

Dies erleichtert insbesondere die Definition von Bereichen für Rollläden und Jalousien. Die Funktion kann aber auch für andere Geräte eingesetzt werden. (#1534)

Anzeige des dSM Status

Unter *Hardware / Meter* wird der aktuelle Status resp. die Farbe der dSM-LED im Konfigurator angezeigt. Über dem Icon wird ein Tool-Tipp eingeblendet, welcher den aktuellen Status beschreibt. Damit kann der Zustand der dSM's auch aus der Ferne überprüft werden. (#978)

Vorinstallierte Server-Apps

Die wichtigsten Server-Apps werden nun direkt im System vorinstalliert und müssen nicht mehr manuell hinzugefügt werden. Folgende Server-Apps sind installiert:

- Anwesenheitssimulation
- Benutzerdefinierte Handlungen
- Scene-Responder
- Verbrauchsanzeige
- Zeitschaltuhr

Diese Server-Apps werden bei einem System-Update auch automatisch aktualisiert. (#1543)

Verbesserungen

- Bei einem sehr schnellen, zweifachen Tippen auf einen Taster wurde bisher die nächste Stimmung aufgerufen.
Neu wird ein 2xTipp in jedem Fall Stimmung 2 aufrufen. (#1535)
- Unter *Hardware / Geräte* wurde die Spalte *‚Zuletzt gesehen‘* in *‚Inaktiv seit‘* umbenannt. Die darin enthaltene Information zeigt nun den Zeitpunkt an, seit dem das Gerät im System als inaktiv erkannt wurde. Bei aktiven Geräten ist die Information leer. (#887)
- Wurde der System Name unter *System / System Einstellungen* geändert, wird dieser im Tabellenreiter des Web-Browsers angezeigt. (#1673)
- Unter *System / System Einstellungen / Datum und Uhrzeit* kann optional ein zusätzlicher Network Time Protocol Server (NTP) definiert werden, wenn die Zeit über das Netzwerk synchronisiert wird. Standardmässig wird ein Digitalstrom NTP verwendet. (#1662)
- Über einen Schatten-Taster konnten bisher auch die Aktivitäten *Standby* und *Deep-Off* aufgerufen werden. Diese Funktion wurde entfernt.
Die Aktivitäten *Standby* und *Deep-Off* können nur noch vom Licht-Taster aufgerufen werden. (#1714)
- Das User-Interface der Server-App *Anwesenheitssimulation* wurde überarbeitet. (#1547)

Software Update Empfehlung

Die Installation der neuen Software wird empfohlen, wenn Sie von den neuen Funktionen oder Verbesserungen profitieren wollen.

Dokumentation

Weitere Informationen zu den neuen Funktionen und deren Bedienung finden Sie im digitalSTROM-Handbuch unter ‚Einleitung, Bedienen, Einstellen‘ und ‚Installieren‘.

Die aktuelle Version des Handbuchs kann als PDF von

www.aizo.com/de/support/Bedienungsanleitung_D.php heruntergeladen werden.

Kontrolle der installierten Version

Die aktuell installierten Versionen sind im digitalSTROM-Konfigurator ersichtlich.

The screenshot shows the 'digitalSTROM-Konfigurator' interface. At the top, there are navigation tabs: Apps, Aktivitäten, Räume, System, Hardware, and Hilfe. The 'Hardware' tab is selected. Below the tabs, there is a 'Meter' section with a table of installed software versions. The table has columns for Status, Name, dSM ID, Anza..., Ver..., ARM Software Version, DSP Software Version, and HW Version. The ARM Software Version is circled in red, and the DSP Software Version is also circled in red. Below the table, there is a 'Geräte' section with a table of installed devices. The 'dSS Version' is circled in red. At the bottom, there are buttons for 'Ansicht aktualisieren', 'Standard Ansicht', and a language dropdown set to 'Deutsch'.

Status	Name	dSM ID	Anza...	Ver...	ARM Software Version	DSP Software Version	HW Version
●	L1 Wohnen	00000d80	15	5	1.8.2.0	1.2.0.0	11.1.21.0
●	L2 Essen/Schlafen	00000df7	19	15	1.8.2.0	1.2.0.0	11.1.21.0
●	L3 Büro	000006b1	13	27	1.8.2.0	1.2.0.0	11.1.21.0

Name	dSID	Ausgang	Taster Modus	Taster Eing...	Raum ...	Rat	HW...	Fir...	Regi...	Inakt...	Kor
Nachttisch links	00007cf3	gedimmt	Gerät		Schlafen	1	GE...	3.1.6	17:28:39		
Deckenlicht Schlafzim...	00005173	gedimmt	Gerät		Schlafen	1	GE...	B0...	17:05:05		
Licht Eingang	000050ca	gedimmt	Gerät		Essen	357	GE...	B0...	16:56:35		

1.5.0 dSS Version

Abb. 1: Versionsnummer für dSS und dSM