

## Notes de mise à jour

### dSS V1.6.0

Les notes de mise à jour (Software Release Notes - SRN) permettent à aizo de communiquer à l'utilisateur, les dernières modifications apportées aux logiciels de produits existants. Ces logiciels pourront être actualisés par l'utilisateur.

N° du document	SRN-2012-07
Date / Version	12.12.2012 / v1.0

### Produits concernés

Produit	Désignation du logiciel	Nouvelle version	Où trouver les précisions concernant la version	Disponible à partir du
digitalSTROM-Server dSS11	dSS Version	1.6.0	Dans configurateur-dS (voir Fig.1)	12.12.2012
digitalSTROM-Meter dSM11	ARM Software Version DSP Software Version	1.11.0.0 1.2.0.0	Dans configurateur-dS (voir Fig.1)	12.12.2012

### Renseignements concernant l'installation

- La mise à jour du logiciel est effectuée dans le configurateur digitalSTROM sous *Système / Mise à jour du système*. Le dSS11 doit disposer d'une liaison internet. En cas d'absence d'une connexion internet, la mise à jour peut s'effectuer au moyen d'une clé USB.
- Avant de réaliser la mise à jour, il est conseillé de procéder à une sauvegarde des réglages du système. La sauvegarde peut être effectuée sous *Système / Maintenance du système*.
- Après l'installation de la mise à jour, le système vérifie automatiquement la présence de mises à jour du firmware pour dSM, lesquelles doivent être installées manuellement. Installez la mise à jour par la fonction *Installer firmware dSM*'. Après l'installation, recherchez à nouveau d'éventuelles mises à jour, afin de vérifier si l'installation est complète sur tous les dSM.
- Si vous effectuez la mise à jour de la version dSS 1.2.1 ou d'une version préalable, veillez à tenir compte également des notes concernant les mises à jour antérieures. Vous trouverez une liste complète des notes de mises à jour sous <http://www.aizo.com/de/Softwareupdates.php>.

## Nouvelles fonctions

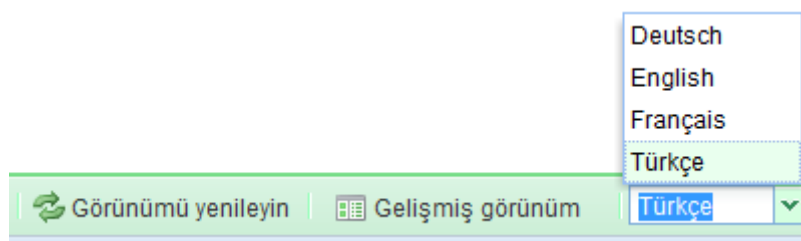
### Prise en compte de conditions dans les Apps-serveur

Dans les Apps-serveur ,Simulation de présence` , ,Programmation horaire` et ,Messagerie` , il est désormais possible de fixer des conditions.

Ceci permet de limiter l'exécution des activités définies dans les Apps. Les conditions disponibles sont les suivantes: position du soleil (jour, clair, sombre, nuit), heure du jour, jour de la semaine, présence, état de la simulation de présence, ainsi que l'état de la zone.

### Prise en compte de la langue turque

Le configurateur digitalSTROM ainsi que la plupart des Apps-serveur sont disponibles en langue turque. Pour modifier la langue, il suffit d'utiliser la barre d'état (en bas à droite) dans le configurateur. Les Apps-serveurs sont automatiquement reprises dans la langue choisie. Les manuels ,Utilisation / Réglages' et ,Installation' sont également disponibles en langue turque.



### Installation d'Apps-serveur par clé USB

Il est possible d'actualiser le logiciel du digitalSTROM-Server au moyen d'une clé USB. Désormais, les Apps-serveurs non encore installés peuvent être ajoutés à l'aide d'une clé USB. Ceci permet de les installer même sans accès internet.

## Améliorations

- Lors d'une mise à jour du système de R1.6.0 vers des versions futures, la mise à jour du firmware dSM sera effectuée automatiquement après la mise à jour du dSS. Pour ailleurs l'information sur l'état d'avancement de la mise à jour a été améliorée.
- Les Apps-serveur ,Bidgely Meter` et ,Eragy Meter` sont également disponibles en langue anglaise.
- La fonction ,Rafraîchir l'affichage` maintient la sélection actuelle de la zone ou du Meter.
- Les fonctions ,Ajouter au secteur` et ,Supprimer du secteur` ont placé une valeur erronée dans les bornes GR-KL2x0, ce qui faisait qu'une commande de stop de volets roulants ou de stores placés dans un secteur donné, avait également pour effet de déclencher un stop dans les autres secteurs. Pour corriger ce comportement, il y a lieu de placer une nouvelle fois les appareils dans les secteurs, resp. de les retirer.
- Le dSM était en mesure de clignoter en rouge, dans des cas rares, ou indiquait une version erronée du logiciel DSP. Ce problème est résolu.
- Dans ,Système / Paramétrage du système` était affichée l'heure locale du navigateur, au lieu de l'heure du système. Désormais, l'affichage de l'heure correspond à l'heure locale du dSS.
- Le nom du digitalSTROM-Server n'a été publié que suite à une première modification par Bonjour, ce qui avait pour conséquence de ne pas afficher le serveur dans les apps Smartphone. Ce problème est résolu.

## Conseil de mise à jour du logiciel

Il est conseillé de procéder à l'installation du nouveau logiciel si vous souhaitez profiter des nouvelles fonctions et améliorations de la version.


## Documents

Vous trouverez de plus amples renseignements concernant ces nouvelles fonctions et leur utilisation dans le manuel digitalSTROM, dans la rubrique 'Introduction, utilisation, réglages' et sous 'Installation'.

La version actuelle du manuel peut être téléchargée au format PDF sous [www.aizo.com/de/support/Bedienungsanleitung\\_D.php](http://www.aizo.com/de/support/Bedienungsanleitung_D.php).

## Vérification de la version installée

Les versions actuellement installées sont visibles dans le configurateur digitalSTROM.



**Configurateur digitalSTROM**

Apps | Ambiances | Zones | Système | **Hardware** | Aide

**Meters**

Sta...	Nom	ID du dSM	Nombre d'appar...	Powe...	Version du software ARM	Version du software DSP	Version HW
●	F1 RdC Cuisine S...	00000501	12	27	1.11.0.0	1.2.2.0	17.1.1.96
●	F2 RdC Couloir C...	0000061d	7	74	1.11.0.0	1.2.2.0	17.1.1.96

**Appareils**      **Version du Software dSM: ARM**

Nom	dSID	Mode Sortie	Mode bouton ...	Entrée bouton...	Nom de la...	ID...	Info ...	Versi...	Enregi...	Inactif ...	Co...
Lampe de...	0000380c	Dimmé	Secteur 2, Am...		Chambre ...	2	GE-...	3.1.7	13:12:07		
Bouton Pa...	00005852	commuté	partir / arriver		Couloir	1...	GN-...	3.2.8	10:53:56		
Bouton C...	0000582c	commuté	Carillon		Couloir	1...	GN-...	3.2.8	10:53:56		



1.6.0      **Version dSS**       Rafraichissement de l'affichage       Affichage de base      Français

Fig. 1: Numéro de version pour dSS et dSM