

Yazılım Sürüm Notları

dSS V1.7.0

Yazılım Sürüm Notları (SRN), güncellemesi müşteri tarafından yapılabilen mevcut aizo ürünleriyle ilgili yazılım değişiklikleri ve güncellemeler konusunda sizleri bilgilendirir.

Belge Numarası	SRN-2013-01
Tarih / Sürüm	06.05.2013 / v1.0

Etkilenen Ürünler

Ürün	Yazılım Açıklaması	Yeni Sürüm	Sürüm bilgisi nerede bulunur	Sürüm tarihi
digitalSTROM-Server dSS11	dSS Sürüm	1.7.0	dS-Yapılandırıcı (bkz şekil 1)	06.05.2013
digitalSTROM-Meter dSM11	ARM Yazılım Sürümü DSP Yazılım Sürümü	1.14.0.0 1.4.0.0	dS-Yapılandırıcı (bkz şekil 1)	06.05.2013

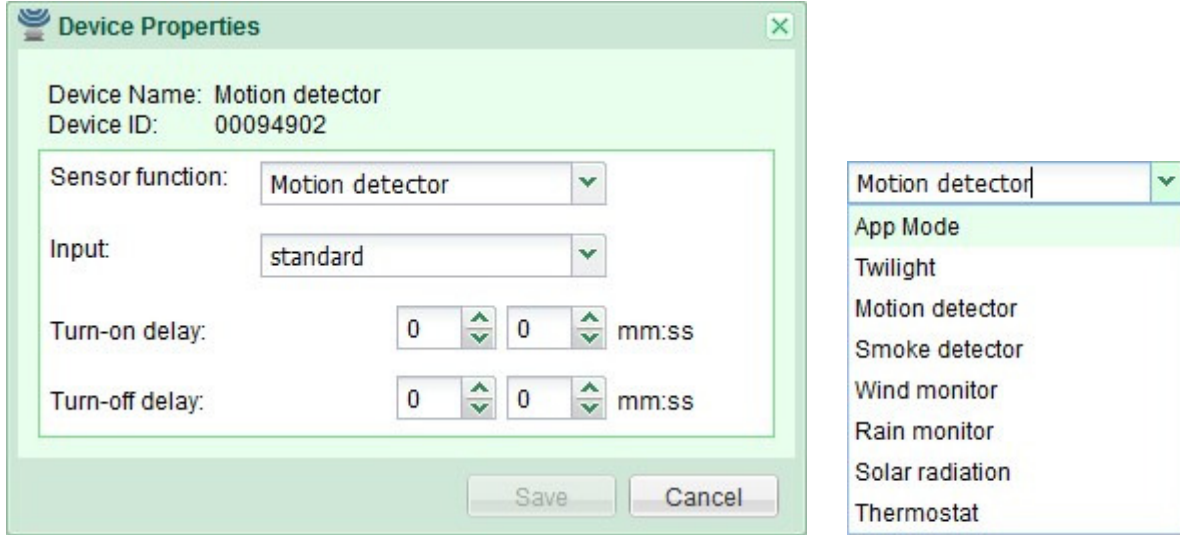
Kurulum Notları

- Yazılım güncellemesini '*System / System Update*' menüsü altındaki digitalSTROM yapılandırıcı üzerinden çalıştırın.
Güncellenmenin yapılabilmesi için dSS11 internete bağlı olmalıdır.
Alternatif olarak güncellemeler USD sürücü üzerinden de yapılabilir.
- '*System / System Maintenance*' altında sistem güncelleme işlemi yapmadan önce sistem ayarlarınızın yedeğini almanız önerilir.
- Sistem güncellemelerini kurduktan sonra, sistem otomatik olarak manuel olarak kurulması gereken mevcut dSM belleim güncellemelerini kontrol eder.
Bu güncellemeleri '*dSM firmware install*' düğmesine tıklayarak kurun.
Kurulum sonrasında tüm dSM'lerin güncellendiğinden emin olmak için başka güncellemelerin olup olmadığını kontrol edin.
- dSS 1.2.1 veya daha eski bir sürümden güncelleme yapıyorsanız lütfen önceki sürüm notlarını da kontrol edin. Sürüm notlarının tam bir listesi ve USB güncelleme dosyası <http://www.aizo.com/de/Softwareupdates.php> adresinden indirilebilir.

Yeni Özellikler

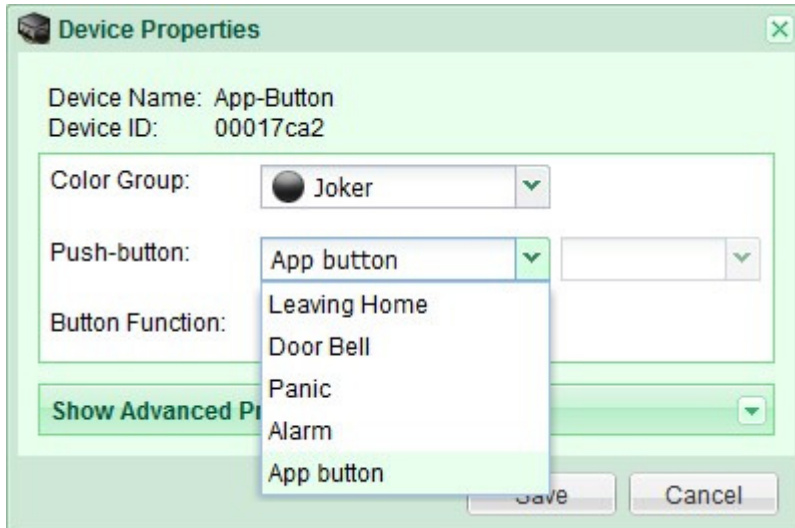
Otomasyon cihazları desteği (SW-AKM)

Otomasyon cihazları, hareket sensörleri, hava istasyonları veya termostatlar gibi anahtarlama cihazlarının digitalSTROM sistemine kolay entegrasyonunu sağlar. Yazılım kutudan çıktığı haliyle bazı işlevlerin yapılandırmasına olanak tanır. Yeni otomasyon cihazları SW-AKM-200, SW-AKM-210 ve SW-AKM-220 digitalSTROM distribütörünüzden edinilebilir.



Joker cihazlar için panik, alarm ve diğer yapılandırma desteği

Joker cihazlar (SW-TKM200, SW-TKM210, SW-ZWS200 ve SW-KL200) artık alarm, panik, kapı zili ve evden çıkış düğmeleri olarak işlev görmek üzere yapılandırılabilir. Bu işlem yapılandırıcıda bulunan donanım sekmesinden yapılır.



Hava durumu, yangın ve alarmlar için yeni apartman aktiviteleri

Aşağıdaki yeni aktiviteler yeni otomasyon cihazlarının bir parçası olarak tanımlanmıştır:

Rüzgar, Yağmur, Dolu, Yangın ve 4 adet kullanıcı tarafından yapılandırılabilir alarm.

Bu aktiviteleri yapılandırıcı ekranından yapılandırılabilir veya digitalSTROM uygulamalarında


kullanılabilir. İlgili otomasyon sensörü tetiklendiğinde yangın (duman detektörü), rüzgar

(rüzgar monitörü) ve yağmur (yağmur izleyici) otomatik olarak devreye sokulur.

Bu nedenle ayrıca yapılandırma gerekmez.

Sürüm 1.7 yükseltme sonrasında tüm cihazların standart tepkileri otomatik olarak

bu aktivitelere göre yapılandırılacaktır. Güncelleme işlemi sürerken bu aktivitelerin yapılandırılmayacağını unutmayın.

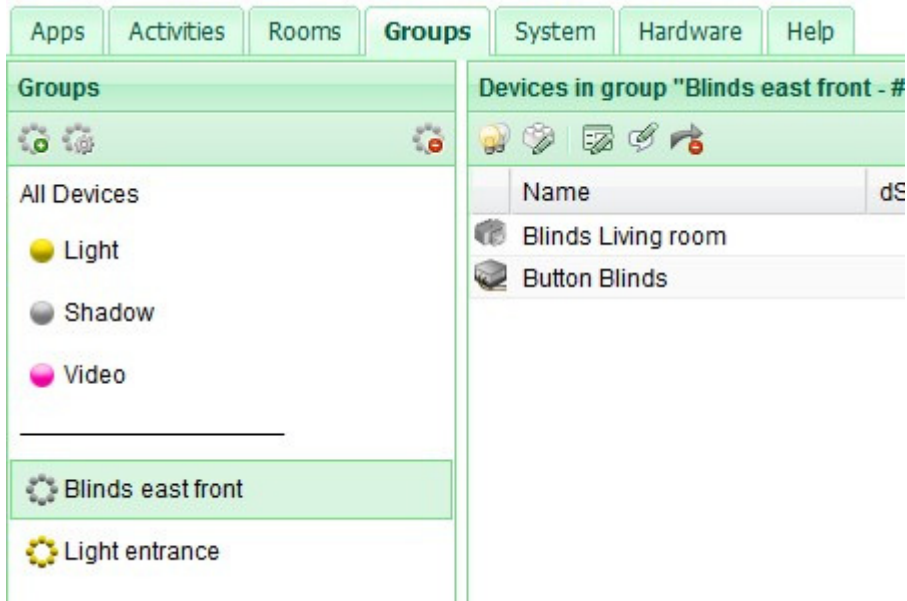
-  Rain
-  No Rain
-  Wind
-  No Wind
-  Hail
-  No Hail

-  Panic
-  Fire
-  Alarm 1
-  Alarm 2
-  Alarm 3
-  Alarm 4

Kullanıcı tanımlı gruplar

Kullanıcı tanımlı gruplar belirli bir dizi cihaza beraberce komut verecek saklama yerleri oluşturmaya olanak tanır. Bu da birkaç farklı odadaki cihazlara aynı anda komut vermek, örneğin binadaki tüm jalezileri aynı anda kapatmak için kullanılabilir.

Bu işlev yapılandırma ekranında "Groups" (Gruplar) adlı yeni bir sekme olarak görülebilir.



Name	dS
Blinds Living room	
Button Blinds	

Hollandaca desteği

digitalSTROM yapılandırıcı ve sunucu uygulamalarının çoğu Hollandaca olarak da temin edilebilir. Dil ayarları kullanıcı arabiriminin sağ alt köşesindeki durum çubuğundan değiştirilebilir. Tüm sunucu uygulamaları otomatik olarak yapılandırıcı içerisinde ve seçili olan dilde görüntülenir.



Yeni "Fade off" (Kısararak karartma) aktivitesi

"Fade off" (Kısararak karartma) aktivitesi ışıkları yavaşça kısararak 1 dakikalık bir süreye yayarak kapatır.

Bu aktivite örneğın hareket detektörünün ışıkları hızla kapatmak yerine yavaşça karartarak kapatması için kullanılabilir.

Geliştirmeler

- "Activities" (Aktiviteler) sekmesindeki aktiviteler, oda ve daire temelli aktiviteler için iki bölüm halinde organize edilir.
 - Oda temelli aktiviteler için değerler, ilave iletişim kutuları açmadan basit bir görünümünden ayarlanabilir. ayarlanabilir ve kaydedilebilir. Değiştirilen çıkış değerleri tüm cihazlar bir odadaki için aynı anda kaydedilir.
 - "Leaving home" (Evden ayrılma) benzeri daire içi aktiviteleri ayarlandığında, bu aktivite artık çağrılmamalıdır. Bunun yerine her cihaz ayrı olarak düzenlenir ve kaydedilir. Değiştirilen çıkış değerleri otomatik olarak ayarlanmaz, ancak bunlar ilgili "Preview" (Önizleme) düğmesi kullanılarak doğrulanabilir. Değiştirilen değer "Save" (Kaydet) düğmesine her basıldığında saklanır.
- Cihazlar, sayaçlar ve odalar için yeniden adlandırma iletişim kutusunda, önceki veya sonraki cihaza, sayaca veya odaya gitmek için kullanılan yeni önceki ve sonraki düğmeleri bulunur. Böylece tüm cihazlar/sayaçlar/odalar, aradaki iletişim kutusu kapatılmadan adlandırılabilir. Ad "Save" (Kaydet) düğmesine her basıldığında saklanır.
- Hata düzeltmeleri ve performans iyileştirmeleri

Yazılım Güncelleme Önerileri

Yeni özelliklerden ve/veya iyileştirmelerden yararlanmak için yazılımın en yeni sürümüne güncellenmeniz önerilir.

Dokümantasyon

Yeni özellikler ve bunların kullanılması hakkında daha fazla bilgi edinmek için güncel digitalSTROM kılavuzunda "Introduction" (Giriş), "Operation" (İşletim), "Configuration" (Yapılandırma) ve "Installation" (Kurulum) bölümlerine başvurun.

Kılavuzun en yeni sürümü PDF formatında www.aizo.com/de/support/Bedienungsanleitung_D.php adresinden indirilebilir.

Sürüm bilgisi nasıl bulunur

Halen kurulu yazılımın sürümü digitalSTROM-Yapılandırıcı içerisinde bulunur.

The screenshot displays the digitalSTROM software interface. At the top, there are navigation tabs: Apps, Activities, Rooms, Groups, System, Hardware, and Help. Below these, the 'Meters' section shows a table with columns: Status, Name, dSM dSID, Number of Devices, Power (W), ARM Software Version, DSP Software Version, and HW Version. Two rows are visible: 'F1 Living-room Kitchen' and 'F2 Bedroom Hallway'. The 'ARM Software Version' and 'DSP Software Version' columns are circled in red. Below the 'Meters' section, the 'Devices' section is titled 'dSM Yazılım Sürümü: ARM DSP'. It contains a table with columns: Name, dSID, Output Mode, Input mode, Input, Room Name, Roo..., HW Info, Firmwar..., Register..., Inactive si..., and Coi. Below the 'Devices' table, the 'dSS Sürüm' section shows the version '1.7.0' circled in red.

Şek. 1: dSS ve dSM için sürüm numarası