

NAPRAVITE RASPORED

Pravljenje rasporeda (scheduling function) je lak alat za korišćenje, ali snažan alat koji može da napravi da Vaš sistem pametne kuće (Smart Home) deluje u pozadini. Da automatski uključuje ili isključuje Vaše uređaje, Vi možete da setujete određeno vreme ili možete da koristite ugrađeni algoritam izlaska i zalaska sunca. Korišćenjem offset i slučajnih parametara Vi možete da napravite pametnije i funkcionalnije rasporede.

Ovo uputstvo će Vam omogućiti da startujete i posle toga mi se nadamo da ćete nastaviti da istražujete mogućnosti Vašeg Smart Home sistema.

HANTERA SCHEMALÄGGAREN

Schemafunktionen är ett kraftfullt men enkelt verktyg för att få ditt Smart Home-system att arbeta i bakgrunden. För att automatiskt sätta på eller stänga av dina enheter kan du antingen ställa in en bestämd tid eller använda dig av den inbyggda algoritmen för solen upp-och nedgång. Genom att använda förskjutnings- och slumpfunktionerna kan du göra schemana ännu smart-are och mer funktionella.

Den här guiden hjälper dig att komma igång och efter det hoppas vi att du vill fortsätta att utforska möjligheterna i ditt Smart Home-system.

HÅNTERE PLANLEGGINGSFUNKSJONEN

Planleggingsfunksjonen er et sterkt, men også enkelt verktøy for å få ditt Smart Home-system til å fungere i bakgrunnen. For å slå enhetene dine på eller av auto-matisk kan du enten stille inn en bestemt tid, eller du kan bruke den innebygde algoritmen for soloppgang og solnedgang. Ved å bruke forskyvnings- og tilfeldig-hetsfunksjonene kan du gjøre tidsprogrammene enda smartere og mer funksjonelle.

Denne veiledningen vil la deg komme i gang, og deretter håper vi at du vil fortsette å utforske mulighetene til ditt Smart Home-system.

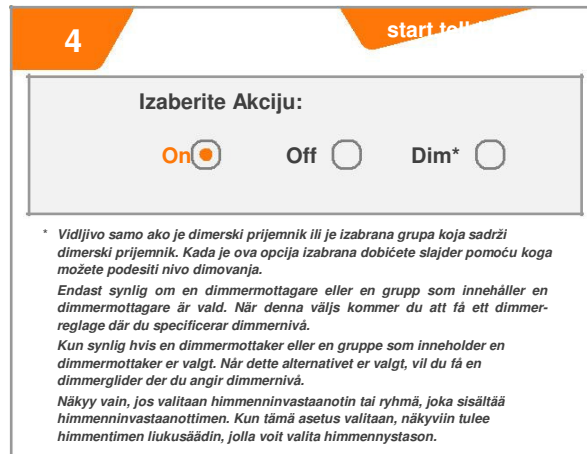
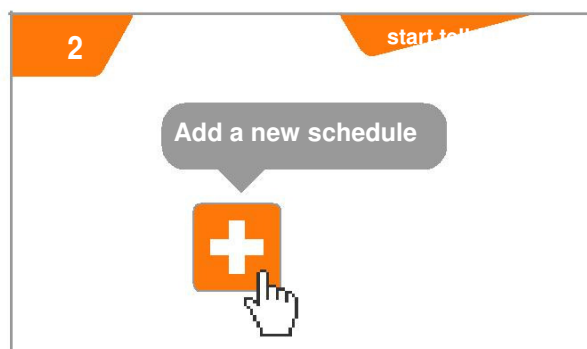
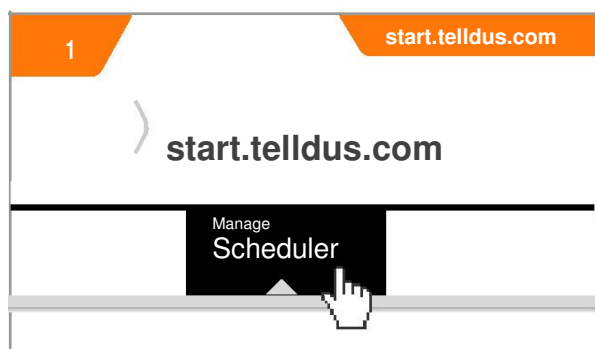
HALLINNOI AIKATAULUSTOIMINTOA

Aikataulutustoiminto on tehokas, mutta helppokäytöinen toiminto, jolla saat Smart Home-järjestelmän toimimaan taustalla. Kytkeäksesi laitteesi automaattisesti päälle tai pois, voit joko asettaa määritetyn ajan tai voit käyttää sisään rakennettua auringon nousu ja lasku algoritmiä. Käyttämällä vasta- ja satunnainen parametreja voit tehdä aikatauluista vieläkin fiksumpia ja toimivampia.

Tämän oppaan avulla pääset alkuun ja toivomme, että jatkat Smart Home järjestelmän mahdollisuuksien tutki-mista myös itsenäisesti.

Hajde da startujemo!
Nu börjar vi!

Nå starter vi!
Mennään alkoi!



5.1

start

Set Time:

Time Sunrise Sunset

Time: 08 | 50 |

Slučajni interval: 0 minuta

Ova opcija postavlja određeno vreme dana kada akcija treba da se izvrši. Specificirajte vreme korišćenjem kontrola (sati i minuti).

Ako nećete da se izvrši akcija tačno u isto vreme svakog dana možete koristiti slučajan interval. To daje opseg A ne preciznu tačku u vremenu. Ako izaberete 08:50 i podesite slučajan interval na 10 minuta, Akcija će se izvršiti negde između 08:40 i 09:00, umesto tačno u 08:50.

Det här valet anger en specifik tid på dygnet när du vill att händelsen ska inträffa. Ange tiden i timmar och minuter.

Om du inte vill att händelsen ska inträffa exakt samma tid varje dag kan du använda slumpintervallet. Detta ger ett intervall i stället för en precis tidpunkt. Om du väljer 08:50 och sätter slumpintervallet till 10 minuter kommer händelsen att inträffa någon gång mellan 08:40 och 09:00 i stället för exakt 08:50.

Dette alternativet angir et bestemt tidspunkt på dagen for når handlingen skal utføres. Angi tidspunktet ved å bruke kontrollene (timer og minutter).

Hvis du ikke vil at handlingen skal utføres på nøyaktig samme tidspunkt hver dag, kan du bruke tilfeldig intervall. Dette gir et tidsområde enn et nøyaktig tidspunkt. Hvis du velger 08:50 og angir det tilfeldige intervallet til 10 minutter, vil handlingen utføres en gang mellom 08:40 og 09:00, i stedet for nøyaktig 08:50.

Tällä asetuksella valitaan tietty ajankohta, jolloin toiminto suoritetaan. Määritä aika käyttämällä säätimiä (tunnit ja minuutit).

Jos et halua, että toiminto suoritetaan täsmälleen samaan aikaan joka päivä, voit käyttää satunnaista aikaväliä. Tällöin voit valita tarkan ajan sijaan aikavälin. Jos valitset 08:50 ja asetat satunnaiseksi aikaväliksi 10 minuuttia, toiminto suoritetaan kellonaikojen 08:40 ja 09:00 välillä sen sijaan, että se suoritettaisiin tasan kello 08:50.

5.2

start, teller

Set Time:

Time Sunrise Sunset

Offset: 0 minuta pre ili posle izlaska sunca

Slučajan interval: 0 minuta

Ova opcija postavlja akciju da se izvršava pri izlasku sunca. Pošto su algoritmi izlaska/zalaska sunca ugrađeni, nije potrebno da specificirate vreme. Sistem automatski podešava vreme za svaki dan u godini! (Možete videti vreme izlaska sunca za tekuci dan iza reči "Sunrise").

Možda želite da se akcija izvršava u okolini, ali ne baš pri izlasku sunca? Onda treba da koristite ofset funkciju. Ako da se akcija izvrši 30 minuta posle izlaska sunca upišite "-30" (sa znakom minus). Ako želite da se akcija izvrši 15 minuta pre izlaska sunca upišite "15".

Ako nećete da se akcija izvršava na tačno određeni način svakog dana, možete i ovde da koristite funkciju slučajno.

Funktionalnost je naravno ista ako izaberete zalazak sunca.

Det här valet gör att vald händelse inträffar vid soluppgången. Eftersom algoritmen för solens upp- och nedgång är inbyggd behöver du ange en speciell tid. Systemet justerar automatiskt tiden för varje dag under året! (Du kan se tiden för soluppgången för aktuell dag efter ordet "Sunrise").

Kanske vill du att händelsen ska styras efter soluppgången, men inte exakt på tidpunkten? Då använder du förskjutningsfunktionen (offset). Om du vill att händelsen ska inträffa 30 minuter efter soluppgången anger du "-30" (observera minustecknet). Om du vill att händelsen ska inträffa 15 minuter före soluppgången anger du "15".

Om du inte vill att händelsen ska köras exakt på samma sätt varje dag kan du använda slumpintervall här också.

Funktionen är givetvis densamma om du väljer alternativet "Sunset".

Dette alternativet angir at den valgte handlingen skal utføres ved soloppgang. Eftersom soloppgang/solnedgang-algoritmen er innebygd, trenger du ikke angi et tidspunkt. Systemet justerer automatisk tidspunktet for hver dag hele året! (Du kan se tidspunktet for soloppgang for den gjeldende dagen etter ordet "Sunrise").

Kanskje du vil at handlingen skal utføres i overensstemmelse med soloppgang, men kanskje ikke nøyaktig ved soloppgang? Da bør du bruke motvektsfunksjonen. Hvis du vil at handlingen skal utføres 30 minutter etter soloppgang, skriver du "-30" (merk deg minustegnet). Hvis du vil at handlingen skal utføres 15 minutter før soloppgang, skriver du "15".

Hvis du ikke vil at handlingen skal utføres på nøyaktig samme måte hver dag, kan du bruke tilfeldig-funksjonen her også.

Funksjonaliteten er selvfølgelig den samme hvis du velger alternativet for solnedgang.

Tällä asetuksella asetetaan valittu toiminto suoritettavaksi auringonnousun aikaan. Aikaa ei tarvitse määrittää erikseen, koska auringonnousu-/laskualgoritmi on sisäänrakennettu. Järjestelmä säätää ajan automaattisesti vuoden jokaisena päivänä! (Kuluvan päivän auringonnousun aika näkyy sanan "Sunrise" jälkeen.)

Haluatko, että toiminto suoritetaan auringonnousun mukaan, mutta ei täsmälleen auringonnousun aikaan? Käytä tällöin säätötoimintoa. Jos haluat, että toiminto suoritetaan 30 minuuttia auringonnousun jälkeen, kirjoita "-30" (huomaa miinusmerkki). Jos haluat, että toiminto suoritetaan 15 minuuttia ennen auringonnousua, kirjoita "15".

Jos et halua, että toiminto suoritetaan täsmälleen samalla tavalla joka päivä, voit käyttää satunnaistoimintoa myös tämän toiminnon kanssa.

Toiminnot ovat samat, jos valitset auringonlaskuasetuksen.

6
start.telldus.com

Izaberite dane u nedelji to repeat:

Mo Tu We Th Fr Sa Su —

Select: none, all, weekdays, weekend

Ovde možete izabrati dane u nedelji kada želite da se akcija izvršava. Možete da označite svaki dan nezavisno ili da koristite skraćenice: nijedan(none), svi(all), radni dani(weekdays) ili vikend (weekend).

Akcija će biti ponavljana određenim danima svake nedelje sve dok ne deaktivirate akciju ili je obrišete.

Här väljer du vilka dagar i veckan som du vill att händelsen ska inträffa. Du kan markera varje dag separat eller använda genvägarna nedanför för att välja ingen, alla, veckodagar eller veckoslut.

Händelsen kommer att repeteras på markerade dagar varje vecka ända tills du inaktiverar eller tar bort den.

Her velger du hvilke dager i uken du vil at handlingen skal utføres. Du kan markere hver dag separat eller bruke snarveiene nedenfor for ingen, alle, hverdager eller helg.

Handlingen vil gjentas på angitte dager hver uke til du deaktiverer handlingen eller sletter den.

Tässä kohdassa voit valita, minä viikonpäivinä toiminto suoritetaan. Voit merkitä kunkin päivän erikseen tai käyttää alla olevia pikavalintoja poistaaksesi kaikkien päivien valinnan tai valitaksesi kaikki päivät, arkipäivät tai viikonloppu.

Toiminto toistetaan määritettyinä päivinä joka viikko, kunnes poistat toiminnon käytöstä tai poistat sen.

7
start.telldus.com

Inactive

Active

Podrazumevana opcija "Active" je odabrana kad kreirate akciju. Opcija "Inactive" je, međutim vrlo zgodna kada želite da privremeno deaktivirate akciju. Korišćenjem ove opcije možete da pauzirate akciju umesto da obrišete akciju kompletno.

Valet "Active" är förvalt när du skapar en händelse. Men valet "Inactive" är väldigt smidigt när du tillfälligt vill inaktivera en händelse. Genom att använda detta val sätter du händelsen på paus i stället för att radera den helt.

Alternativet "Active" er valgt som standardalternativ når du oppretter en handling. Alternativet "Inactive" er imidlertid veldig praktisk når du ønsker å midlertidig gjøre en handling inaktiv. Ved å bruke dette alternativet kan du sette en handling på pause i stedet for å slette handlingen fullstendig.

Kun luot toiminnon, oletuksena valitaan asetus "Active". "Inactive"-asetus on kuitenkin kätevä, jos haluat poistaa toiminnon väliaikaisesti käytöstä. Tämän asetuksen avulla voit keskeyttää toiminnon sen sijaan, että poistaisit sen kokonaan.

8
start.telldus.com

Save

Note! / Obs! / Merk! / Houm!

- !
 Napredna podešavanja su objašnjena na sledećoj strani. Normalno, ne treba menjati ova podešavanja.
- !
 De avancerade inställningarna förklaras på nästa sida. Normalt sett behöver du inte ändra dessa.
- !
 De avanserte innstillingene er forklart på neste side. Du trenger vanligvis ikke å endre disse innstillingene.
- !
 Lisäasetukset selitetään seuraavalla sivulla. Yleensä näitä asetuksia ei tarvitse muuttaa.

9
start.telldus.com

Manage Schedules

Name	Monday	Tuesday
Device name		

Symbols / Symboler / Symbolit

- Aktivno uključeno/Aktiv på/Aktiivinen päällä
- Aktivno isključeno/Aktiv av/Aktiivinen pois
- ||
 Neaktivno uključeno/Inaktiv på/ päällä
- ||
 Neaktivno isključeno/Inaktiv av/ pois
- ⋮
 Još rasporeda/Fler scheman/ Flere /Lisää aikataulut

Napredna podešavanja / Avancerade inställningar / Avanserte innstillinger / Lisäasetukset



Normalno, ne treba menjati ova podešavanja.



Napredna podešavanja »

Broj pokušaja: 3 Interval: 5

Ponavljanja (1-10): 1

Podešavanja broja pokušaja i vremenskog intervala između pokušaja se koriste ako je Vaš TellStick Net Offline kada akcija treba da se izvrši. Sistem će ponovo pokušavati onoliko puta koliko Vi specificirate

u broju pokušaja ("Number of retries"). Broj minuta koji specificirate u Interval ("Retry interval")

Če proći između dva pokušaja. Ako Vaš TellStick Net nije došao onlajn kada se pokušaji izvršavaju, akcija će biti završena do sledećeg trenutka kada bude njen raspored da se izvrši. Ponavljanja ("Repeats (1-10)") je koliko puta Vaš TellStick Net šalje signal ka odabranim prijemnicima.

Podrazumevano ova vrednost je postavljena na 1. Ako primetite da prijemnik ima problem da primi signal (što može da se desi ako je prijemnik lociran daleko od "TellStick Net"-a) možete Povećati ovu vrednost da bi naterali Vaš TellStick Net Da šalje istu poruku više puta.

Inställningarna "Number of retries" och "Retry interval" används om din TellStick Net skulle vara offline när en händelse ska utföras. Systemet kommer att försöka så många gånger som du anger i rutan "Number of retries". Mellan varje försök kommer det att gå det antal minuter du anger i rutan "Retry interval". Om din TellStick Net inte har kommit online efter att alla försök har gjorts kommer händelsen att avbrytas tills nästa gång den är schemalagd.

Innstillingerne "Number of retries" og "Retry interval" brukes hvis ditt TellStick-nett er offline når det er meningen at en handling skal utføres. Systemet vil prøve på nytt så mange ganger som du har angitt i "Number of retries". Antall minutter som du har angitt i "Retry interval" vil gå mellom hver gang det prøves på nytt. Hvis ditt TellStick-nett ikke er online igjen når det prøves på nytt, vil denne handlingen avsluttes til neste gang den er

"Number of retries" ja "Retry interval" asetuksia käytetään, jos TellStick Net on offline-tilassa, kun toiminto pitäisi suorittaa. Järjestelmä yrittää uudelleen niin monta kertaa kuin kohdassa "Number of retries" on määritetty. Yritysten välillä odotetaan kohdassa "Retry interval" määritetty määrä minuutteja. Jos TellStick Net ei palaa online-tilaan uudelleenyritysten aikana, toiminto keskeytetään, kunnes se on tarkoitus suorittaa seuraavan kerran.

www.proovesmart.com