



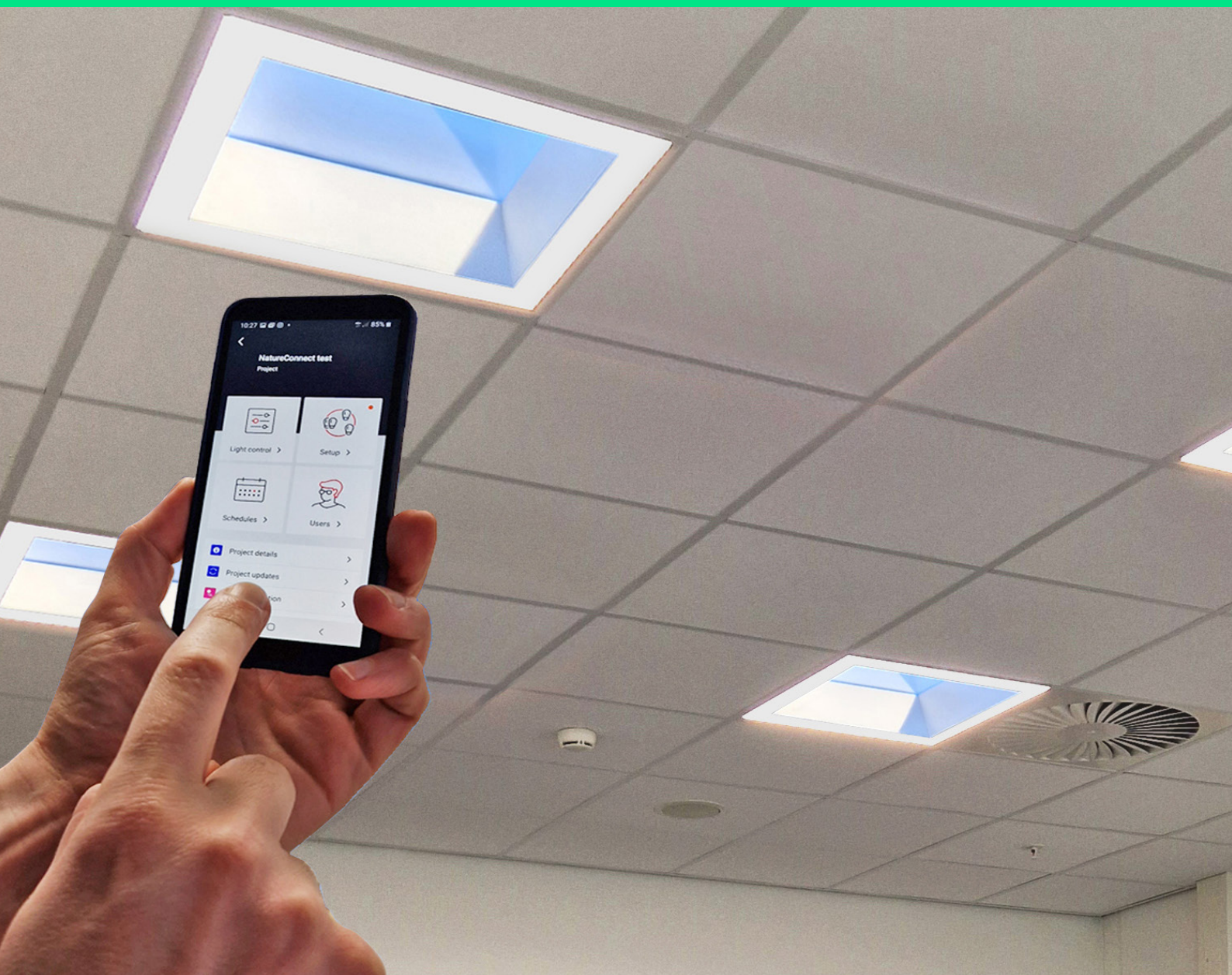
NatureConnect

Commissioning guide

NatureConnect scene set & Interact

March, 2026

Inbedrijfstellingshandleiding - Leitfaden zur Inbetriebnahme -
Guide de mise en service - Guía de puesta en marcha -
Guida alla messa in servizio





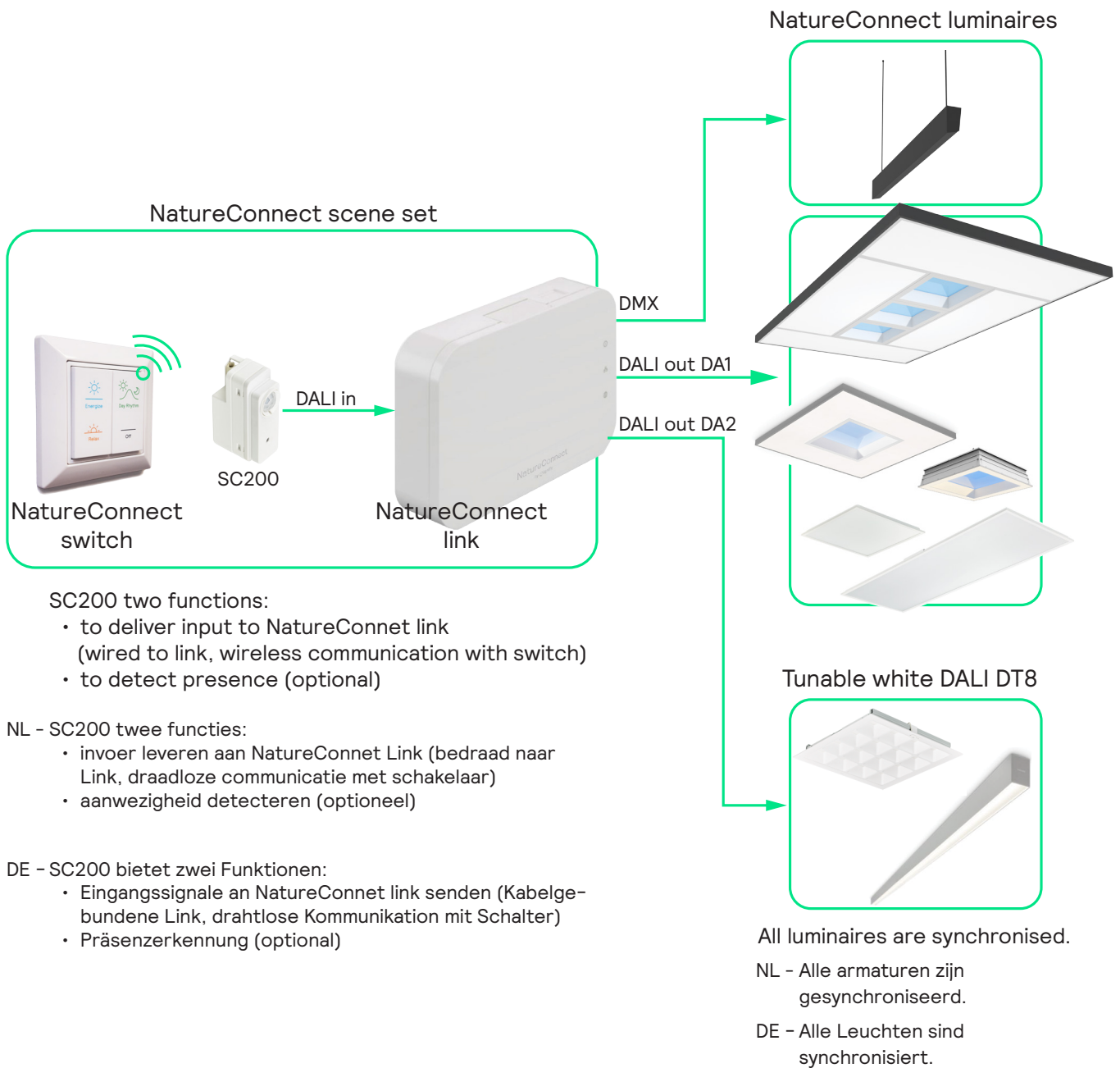
page

- **System architecture** 3
NL - Systeemarchitectuur
DE - Systemarchitektur
 - **Commissioning with Signify Interact Builder app step by step** 4
NL - Inbedrijfstelling met Signify Interact Builder app stap voor stap
DE - Inbetriebnahme mit Signify Interact Builder app Schritt für Schritt
 - **Additional scenes (optional)** 20
NL - Extra scènes (optioneel)
DE - Zusätzliche Szenen (optional)
-



- **Architecture du système** 23
ES - Arquitectura del sistema
IT - Architettura del sistema
 - **Mise en service avec l'application Signify Interact Builder étape par étape** 24
ES - Puesta en marcha con la aplicación Signify Interact Builder paso a paso
IT - Messa in servizio con la app Signify Interact Builder passo passo
 - **Scènes supplémentaires (facultatives)** 40
ES - Escenas adicionales (opcional)
IT - Scene aggiuntive (facoltative)
-

- **Time zone table** 43
NL - Tijdzonetabel / DE - Zeitzonentabelle / FR - Tableau des fuseaux horaires /
ES - Tabla de zonas horarias / IT - Tabella dei fusi orari



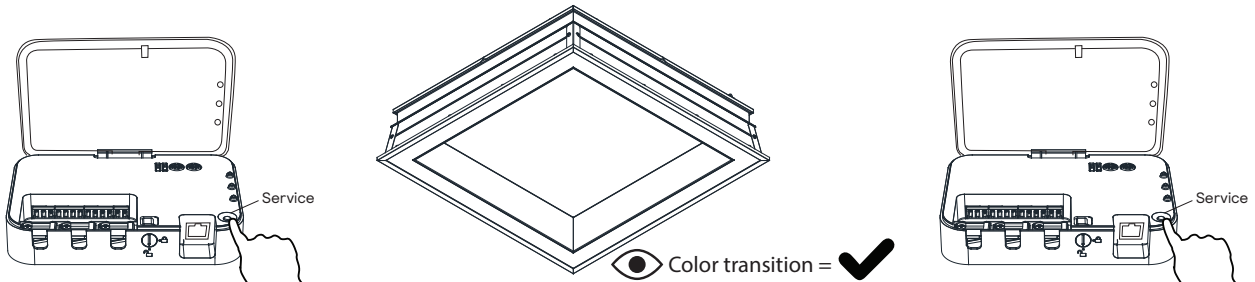
Commissioning with Signify Interact Builder app step by step

NL - Inbedrijfstelling met Signify Interact Builder app stap voor stap / DE - Inbetriebnahme mit Signify Interact Builder app Schritt für Schritt

1 Test luminaires by pressing service button

NL - Test armaturen door op de service knop te drukken

DE - Leuchten durch Drücken der Service taste testen



- 1 Press the "service" button to start the test

NL - Druk op de knop 'service' om te beginnen met testen.

DE - Drücken Sie die Taste "Service", um den Test zu starten

- 2 Check luminaires

NL - Controleer armaturen

DE - Leuchten prüfen

- 3 Press the "service" button to finish the test

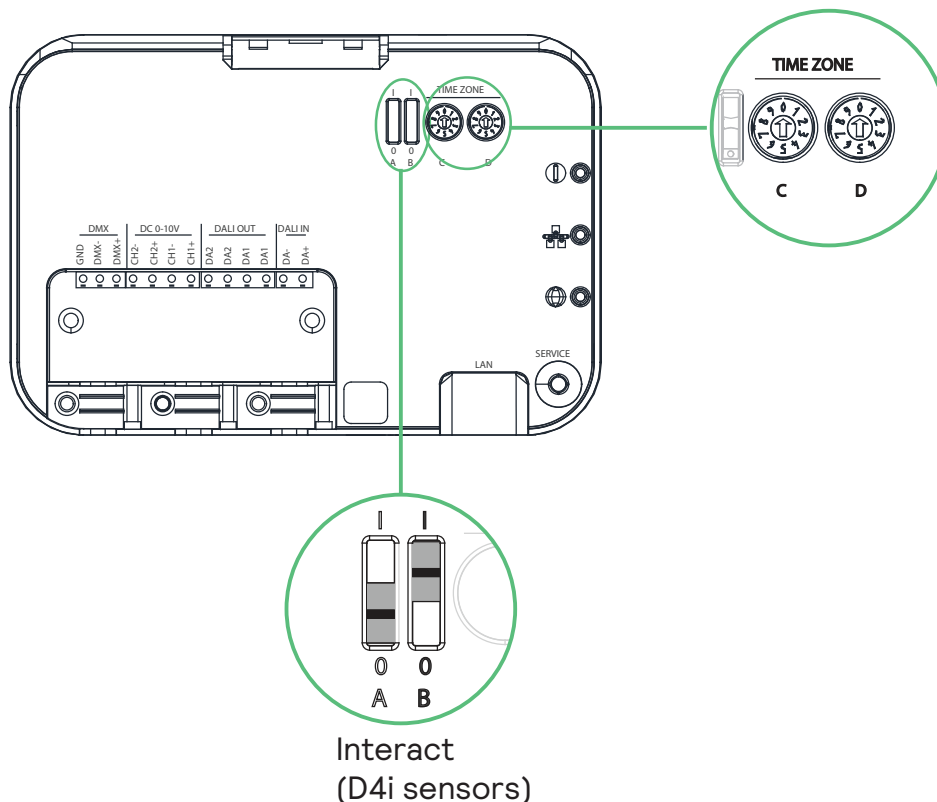
NL - Druk op de knop 'service' om de test te voltooien

DE - Drücken Sie die Taste "Service", um den Test abzuschließen

2 Set time zone and check dip-switch

NL - Tijdzone instellen en controleer de dipswitch

DE - Zeitzone einstellen und DIP-Schalter prüfen



Time zone is important to run the correct Day Rhythm.

Check the "Time zone table" (page 43)

NL - De tijdzone is belangrijk voor het juiste Day Rhythm.

Bekijk de "Tijdzonetabel" (p. 43)

DE - Die Zeitzone ist wichtig für den korrekten Day Rhythm.

Siehe "Zeitzonentabelle" (Seite 43)

3 Download the Signify Interact Builder app and create an account

NL - Download de Signify Interact Builder app en maak een account aan.

DE - Lade die Signify Interact Builder App herunter und erstelle ein Konto.



Signify interact

Create your account

To continue to Signify Interact Builder

First name

Last name

Email

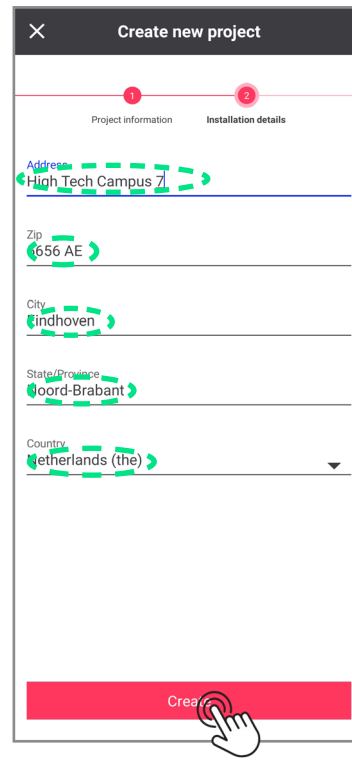
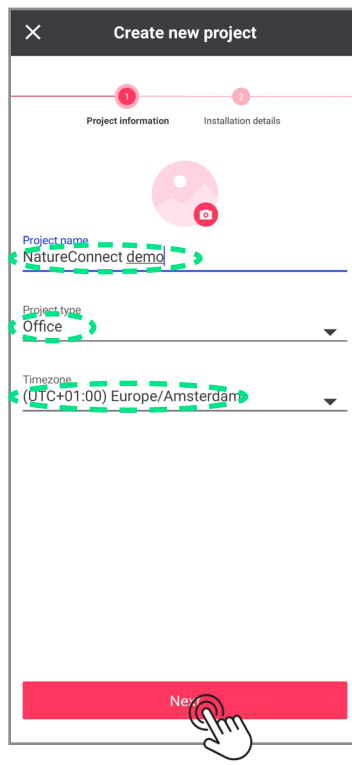
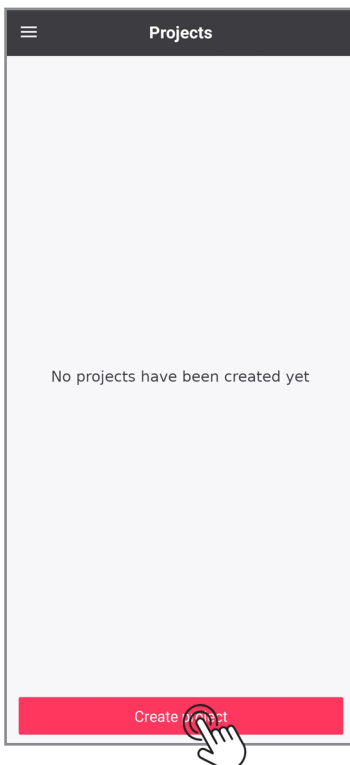
Create account

Your personal data will be processed in accordance with our [Privacy Notice](#).

4 Create and structure a new project

NL - Een nieuw project maken en structureren

DE - Erstellen und strukturieren Sie ein neues Projekt



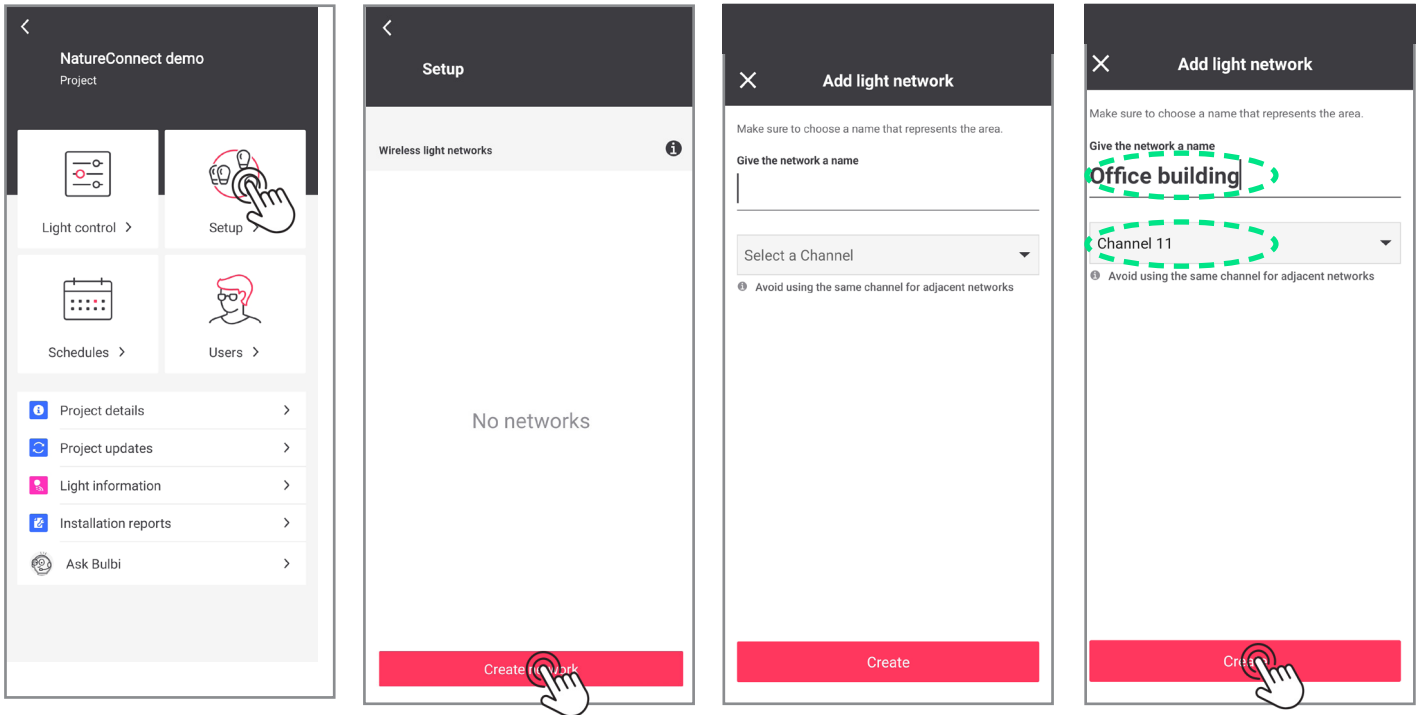
Fill in the fields and open the new project.

NL - Vul de velden in en open het nieuwe project.

DE - Füllen Sie die Felder aus und öffnen Sie das neue Projekt.

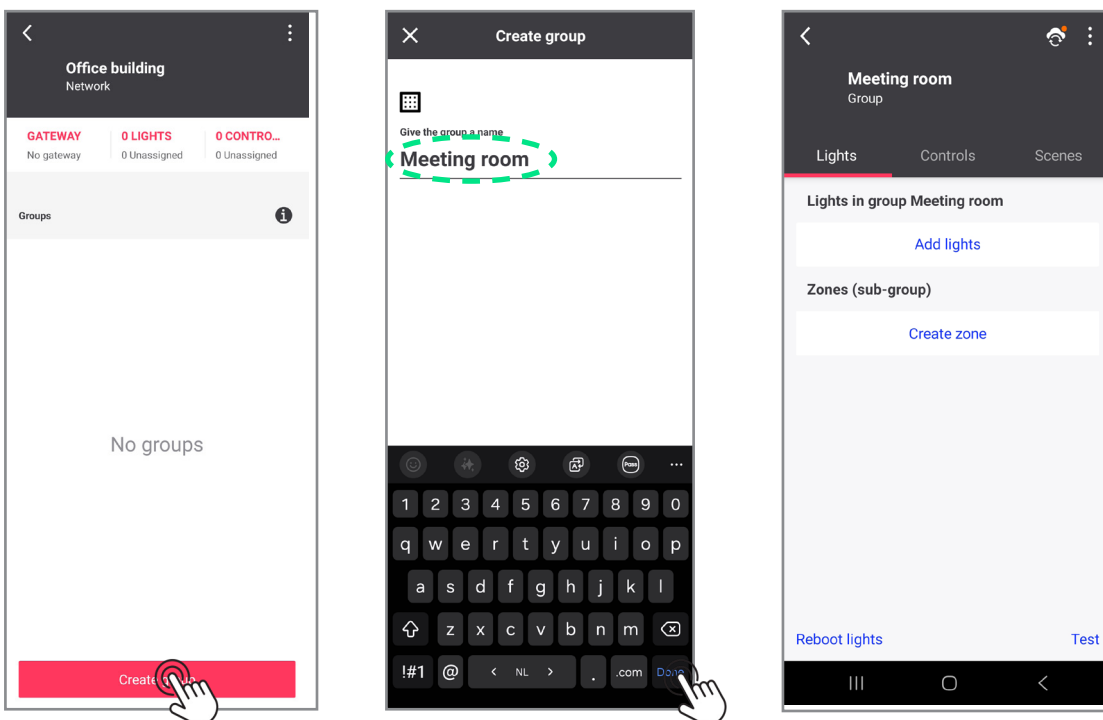
Create a Light Network

NL – Maak een Netwerk / DE – Netzwerk erstellen



Add a group

NL – Groep aanmaken / DE – Gruppe erstellen



5 Find NatureConnect link to add to the group

NL - Vind de NatureConnect link om toe te voegen aan de groep

DE - Suchen Sie nach einem NatureConnect link, um ihn der Gruppe hinzuzufügen

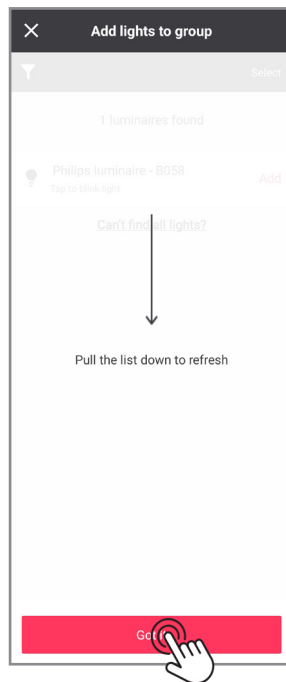
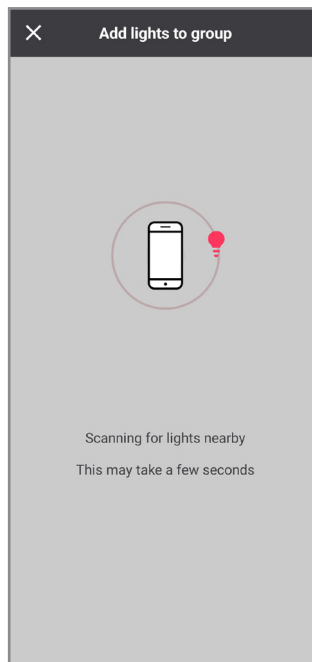
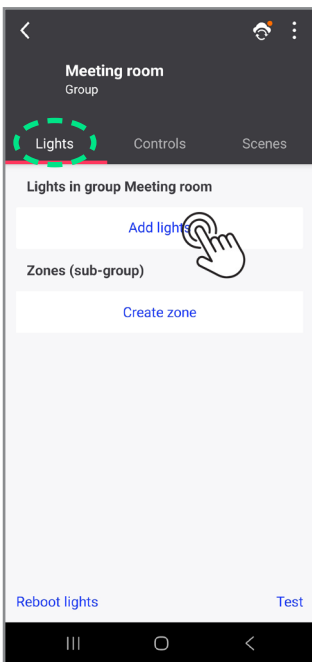
Stand close (2 m ca.) to the sensor. (Bluetooth ON on your phone/tablet.)

NL - Ga dichtbij (ca. 2 m) de sensor staan. (Bluetooth AAN op uw telefoon/tablet.)

DE - Stellen Sie sich in die Nähe (ca. 2 m) des Sensors. (Bluetooth auf Ihrem Telefon/Tablet eingeschaltet.)

Choose section Lights

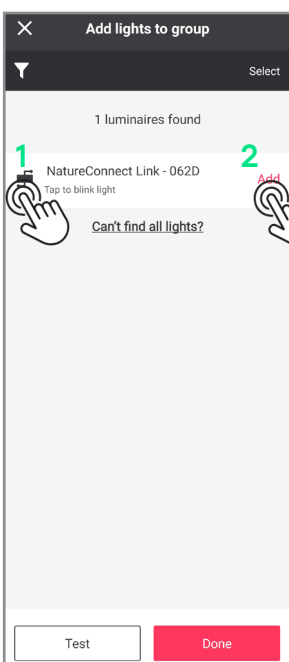
NL - Kies sectie Verlichting / DE- Wählen Sie den Abschnitt Leuchten



A device will be found as:
NatureConnect link -

NL - Een apparaat wordt gevonden als:
NatureConnect link -

DE - Ein Gerät wird gefunden als:
NatureConnect link -



1 IDENTIFY the NatureConnect link, the luminaires will blink

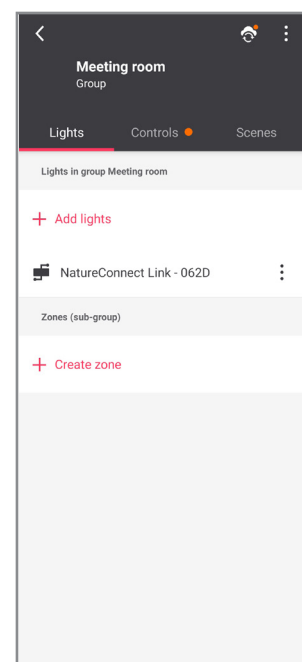
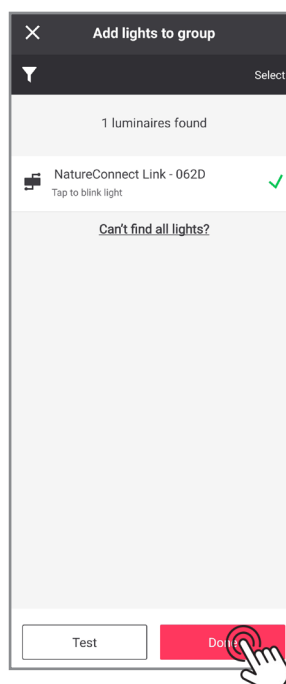
NL - IDENTIFICEER de NatureConnect link, de armaturen zullen knipperen.

DE - IDENTIFIZIEREN Sie die NatureConnect link; die Leuchten zucken dann.

2 Click to add NatureConnect link to the group.

NL - Klik hier om de NatureConnect link aan de groep toe te voegen.

DE - Klicken Sie hier, um den NatureConnect link zur Gruppe hinzuzufügen.

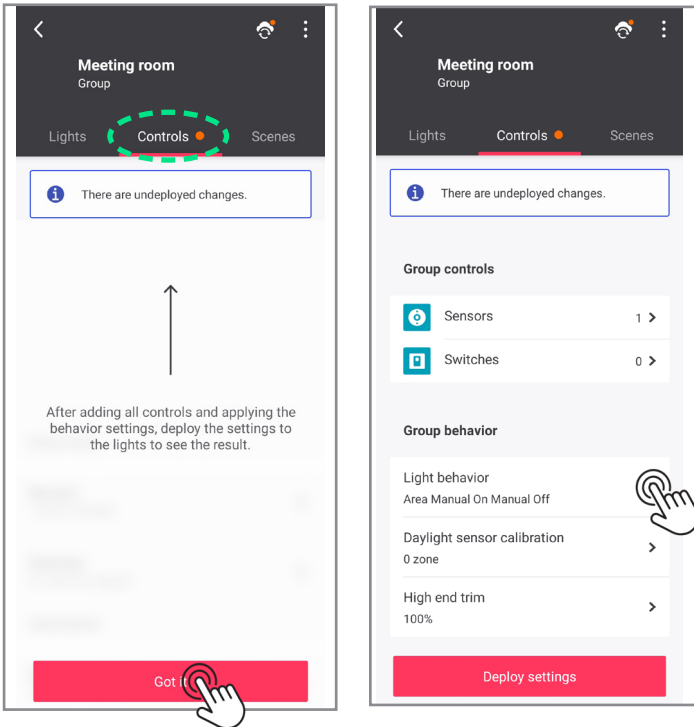


6 Configure Light behaviour

NL - Lichtgedrag configureren / DE - Lichtverhalten konfigurieren

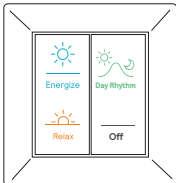

Choose section **Controls**

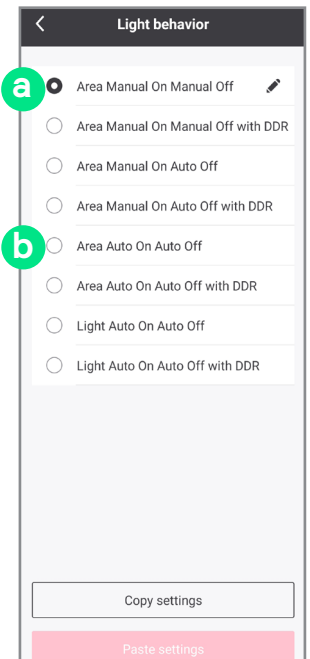
NL - Kies sectie Besturing / DE - Wählen Sie den Abschnitt Sensoren



Set Day Rhythm scene

NL - Set Day Rhythm scène / DE - Set Day Rhythm-Szene

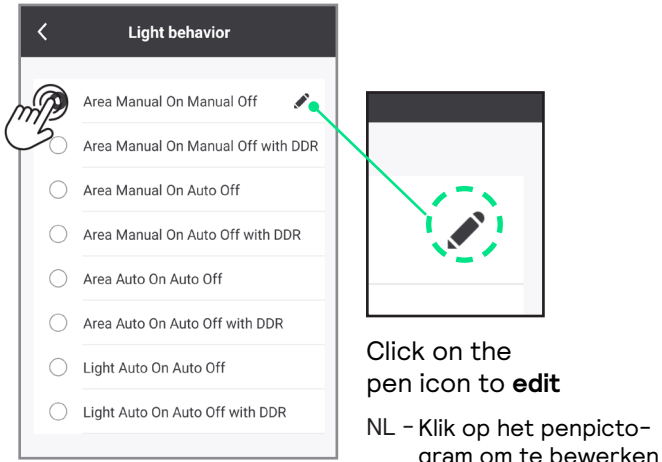
Choose control system NL - Kies besturingssysteem / DE - Steuerungssystem auswählen		
option	Light behavior	Description
a	Area Manual On Manual Off 	Turn on and off through the NatureConnect switch NL - Aan- en uitzetten via de NatureConnect-schakelaar DE - Ein- und Ausschalten über den NatureConnect Schalter
b	Area Auto On Auto Off 	Control through occupancy detection (SC200 or OCC 0100A/02 BP) NL - Controle via aanwezigheidsdetectie DE - Kontrolle durch Anwesenheitserkennung



a Without occupancy sensor (only the switch)
Area Manual On Manual Off

NL - Zonder bezettingssensor (alleen de schakelaar) - Groep Manueel Aan, Manueel Uit

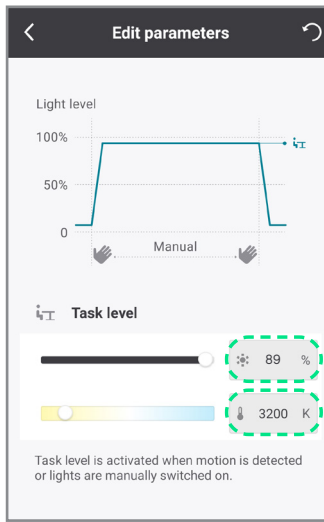
DE - Ohne Anwesenheitssensor (nur der Schalter) - Manuell AN, Manuell AUS



Click on the pen icon to **edit**

NL - Klik op het penpictogram om te bewerken

DE - Klicken Sie auf das Stiftsymbol, um es zu bearbeiten



Brightness: 89%
 CCT: 3200 K *

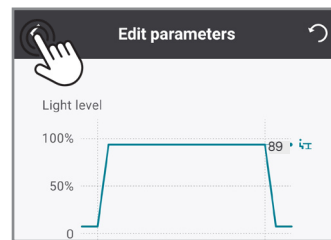

NL - Helderheid: 89%
 CCT: 3200 K *

DE - Helligkeit: 89%
 CCT: 3200 K *

When all values are set, go back

NL - Wanneer alle waarden zijn ingesteld, ga terug

DE - Wenn alle Werte festgelegt sind, gehe zurück

Choose brightness between **89% to 94%**

NL - Kies een helderheid tussen **89% en 94%**

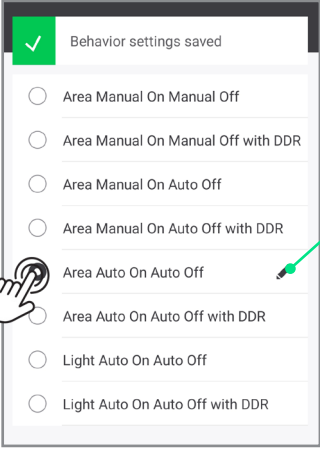
DE - Wählen Sie eine Helligkeit zwischen **89% und 94%**.

- * 3200 K is the parameter edited for the configuration and not the real CCT.
- * NL - 3200 K is de bewerkte parameter voor de configuratie en niet de echte CCT.
- * DE - 3200 K ist der für die Konfiguration bearbeitete Parameter und nicht die tatsächliche Farbtemperatur (CCT).

b With occupancy sensor:
Area Auto On Auto Off

NL - Met aanwezigheidssensor - Groep Automatisch Aan, Automatisch Uit

DE - Mit Anwesenheitssensor - Auto AN, Auto AUS



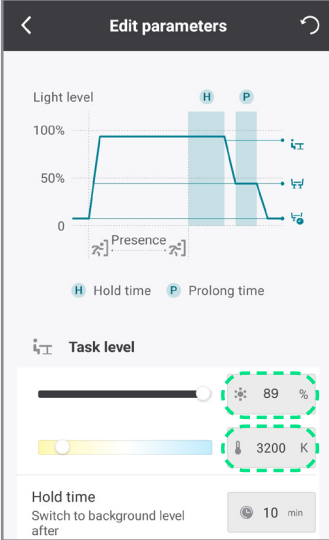
Behavior settings saved

- Area Manual On Manual Off
- Area Manual On Manual Off with DDR
- Area Manual On Auto Off
- Area Manual On Auto Off with DDR
- Area Auto On Auto Off
- Area Auto On Auto Off with DDR
- Light Auto On Auto Off
- Light Auto On Auto Off with DDR

Click on the pen icon to **edit**

NL - Klik op het penpictogram om te bewerken

DE - Klicken Sie auf das Stiftsymbol, um es zu bearbeiten



Light level

100%
50%
0

Presence

H Hold time P Prolong time

Task level

89 %
3200 K

Hold time
Switch to background level after 10 min

Brightness: 89%
 CCT: 3200 K *

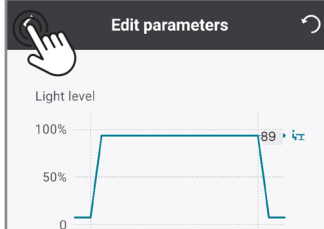
NL - Helderheid: 89%
 CCT: 3200 K *

DE - Helligkeit: 89%
 CCT: 3200 K *

When all values are set, go back

NL - Wanneer alle waarden zijn ingesteld, ga terug

DE - Wenn alle Werte festgelegt sind, gehe zurück




Edit parameters

Light level

100%
50%
0

89 %



Choose brightness between **89% to 94%**

NL - Kies een helderheid tussen **89% en 94%**

DE - Wählen Sie eine Helligkeit zwischen **89% und 94%**.

- * 3200 K is the parameter edited for the configuration and not the real CCT.
- * NL - 3200 K is de bewerkte parameter voor de configuratie en niet de echte CCT.
- * DE - 3200 K ist der für die Konfiguration bearbeitete Parameter und nicht die tatsächliche Farbtemperatur (CCT).

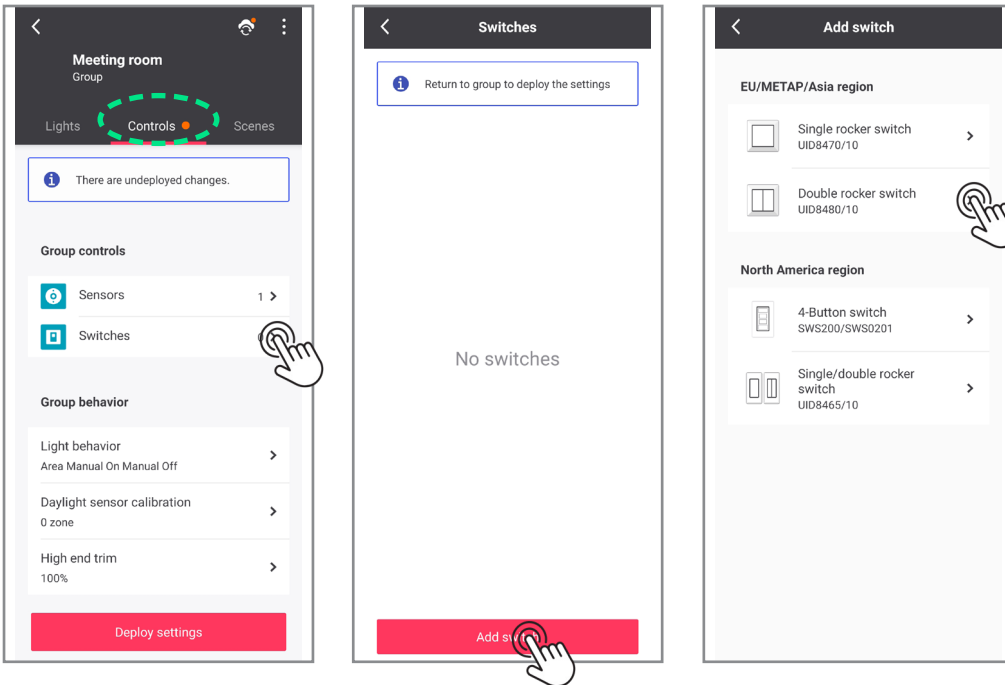
7 Add NatureConnect switch

NL - NatureConnect switch toevoegen / DE - NatureConnect switch hinzufügen



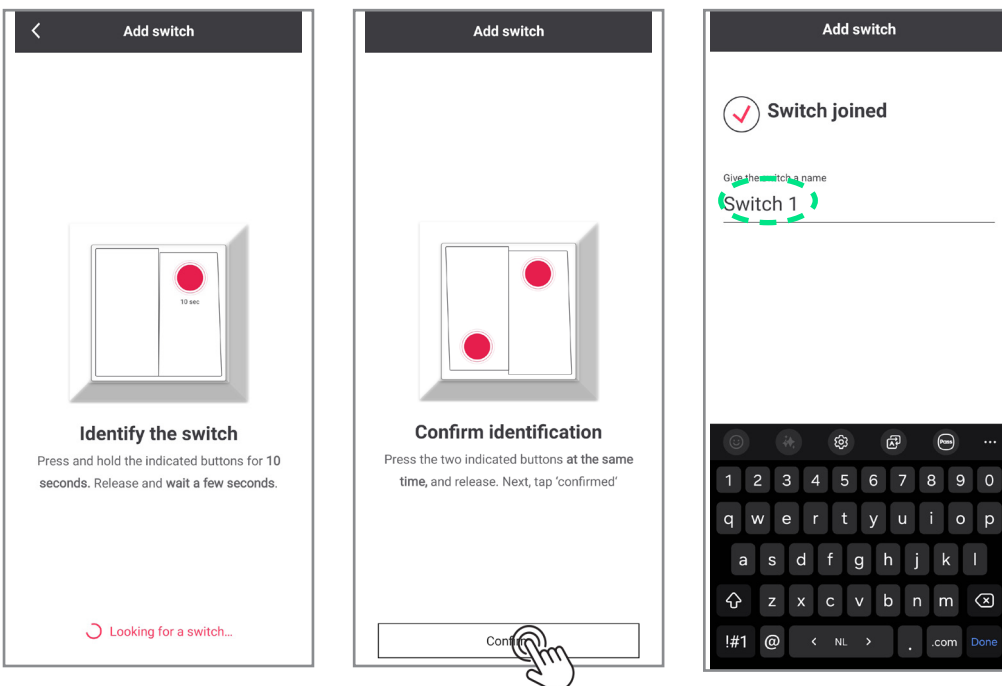
Choose section Controls

NL - Kies sectie Besturing / DE - Wählen Sie den Abschnitt Sensoren



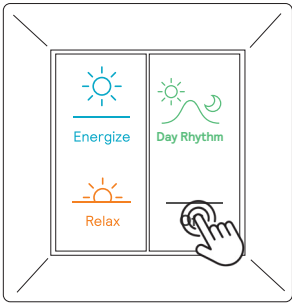
Identify the switch

NL - Identificeer de schakelaar / DE - Identifizieren Sie den Schalter



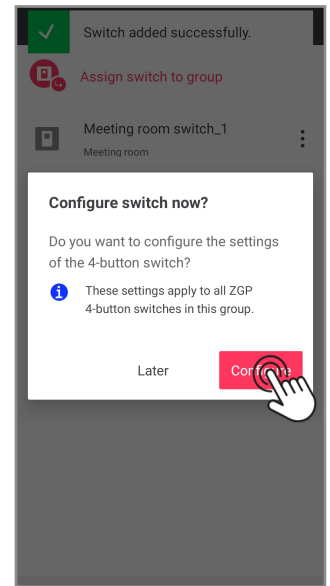
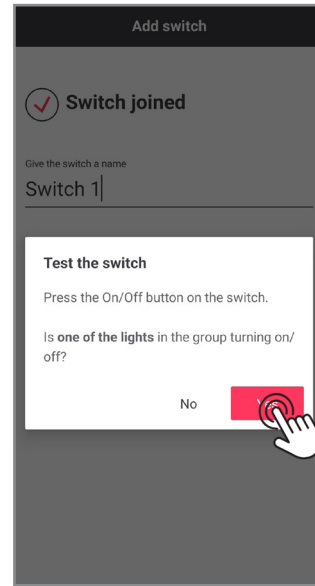
Test the switch

NL – Test de schakelaar / DE – Testen Sie den Schalter



Lights turned off? If yes

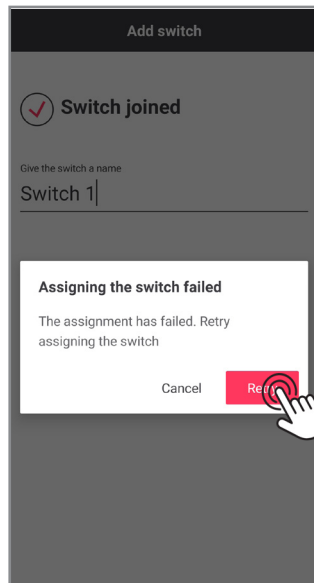
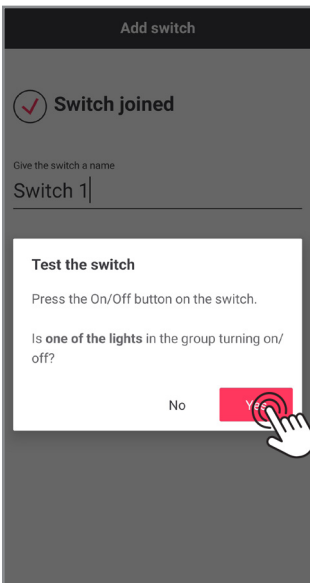
NL – Lichten uit? Zo ja
DE – Lichten ausgeschaltet? Falls ja



If luminaires in the group do not turn off, follow below steps

NL – Als de armaturen in de groep niet uitgaan, volg dan onderstaande stappen

DE – Falls sich die Leuchten der Gruppe nicht ausschalten lassen, befolgen Sie die folgenden Schritte.



Retry will restart the
“Add switch” flow.

NL – Opnieuw proberen zal de
stroom ‘switch toevoe-
gen’ opnieuw starten.

DE – Durch einen erneuten
Versuch wird der Vorgang
„Schalter hinzufügen“ neu
gestartet.

8 Configure the buttons of NatureConnect switch

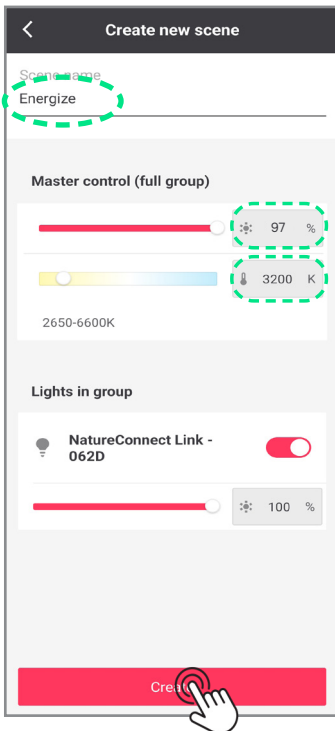
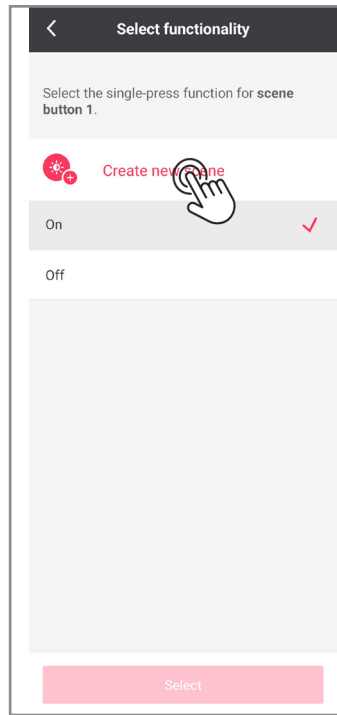
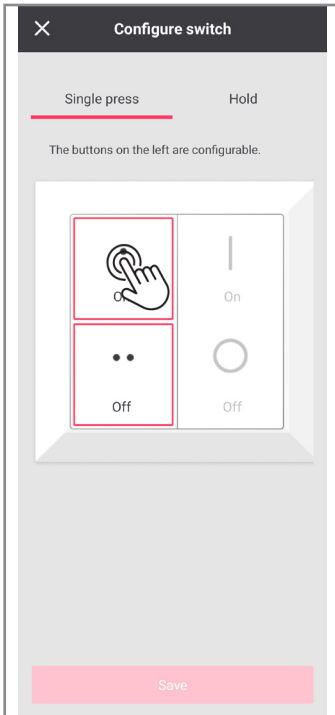
NL - Configureer de knoppen van de NatureConnect-schakelaar
DE - Konfigurieren Sie die Tasten des NatureConnect-Schalters



TOP LEFT button as **ENERGIZE** scene

Energize

NL - Knop LINKSBOVEN als ENERGIZE-scène / DE- Oben links die Schaltfläche als ENERGIZE-Szene



Brightness: 97%

CCT: 3200 K*

NL - Helderheid: 97%

CCT: 3200 K*

DE - Helligkeit: 97%

CCT: 3200 K*



Choose brightness between **97% to 100%**

NL - Kies een helderheid tussen **97% en 100%**

DE - Wählen Sie eine Helligkeit zwischen **97% und 100%**.

* 3200 K is the parameter edited for the configuration and not the real CCT.

* NL - 3200 K is de bewerkte parameter voor de configuratie en niet de echte CCT.

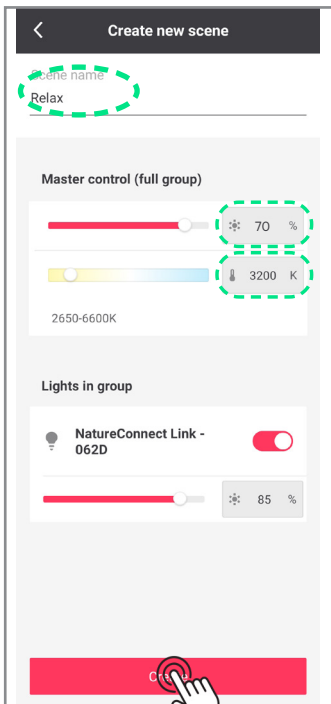
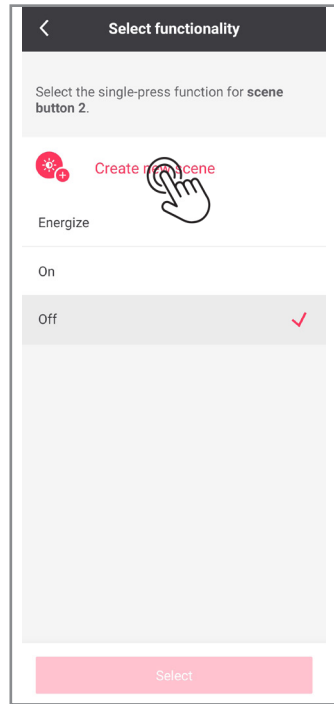
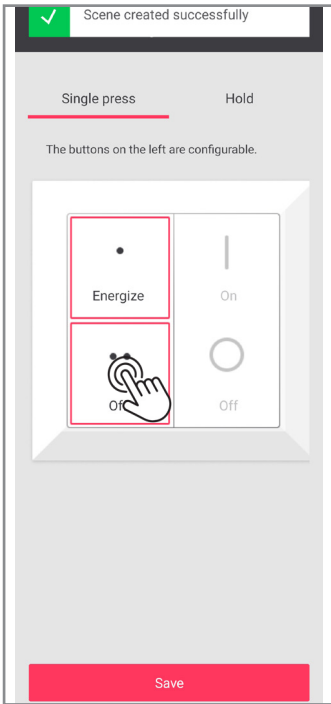
* DE - 3200 K ist der für die Konfiguration bearbeitete Parameter und nicht die tatsächliche Farbtemperatur (CCT).



BOTTOM LEFT button as RELAX scene

Relax

NL - ONDERSTE LINKERKNOP als RELAX-scène / DE - Unten links die Schaltfläche als Relax scene



Brightness: 70%

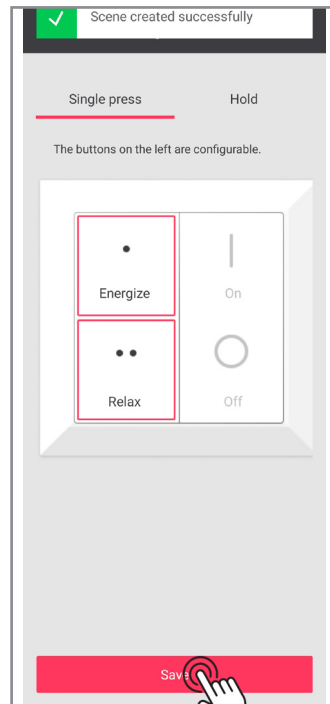
CCT: 3200 K*


NL - Helderheid: 70%

CCT: 3200 K*

DE - Helligkeit: 70%

CCT: 3200 K*



 Choose brightness between **70% to 85%**
 NL - Kies een helderheid tussen **70% en 85%**
 DE - Wählen Sie eine Helligkeit zwischen **70% und 85%**.

* 3200 K is the parameter edited for the configuration and not the real CCT.

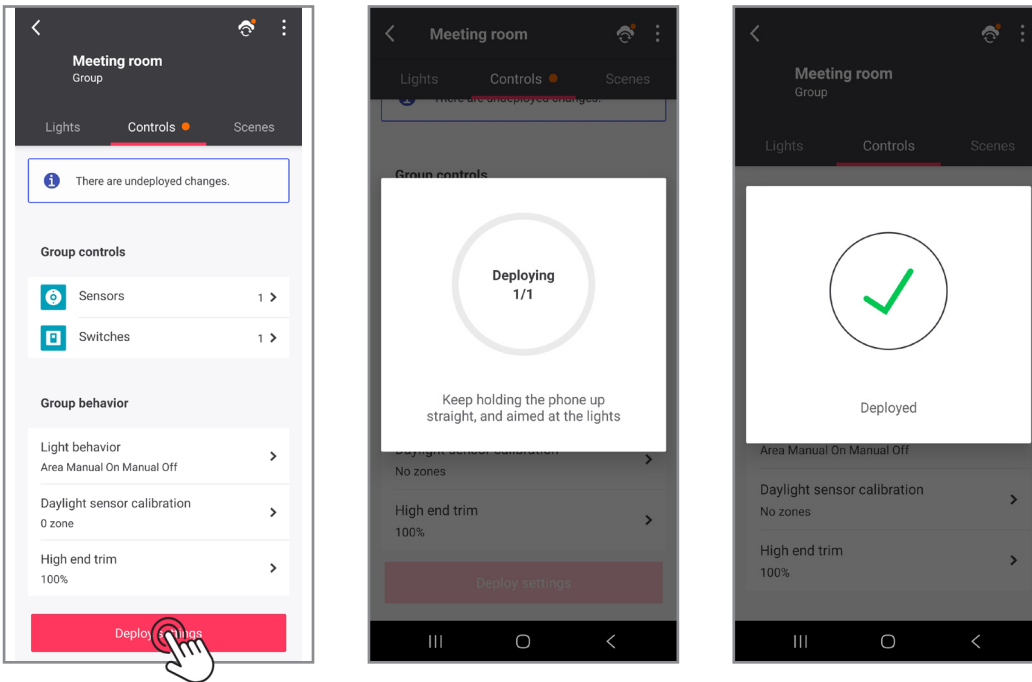
* NL - 3200 K is de bewerkte parameter voor de configuratie en niet de echte CCT.

* DE - 3200 K ist der für die Konfiguration bearbeitete Parameter und nicht die tatsächliche Farbtemperatur (CCT).

9 Deploy settings and synchronize changes

NL - Instellingen toepassen en wijzigingen synchroniseren

DE - Einstellungen anwenden und Änderungen synchronisieren



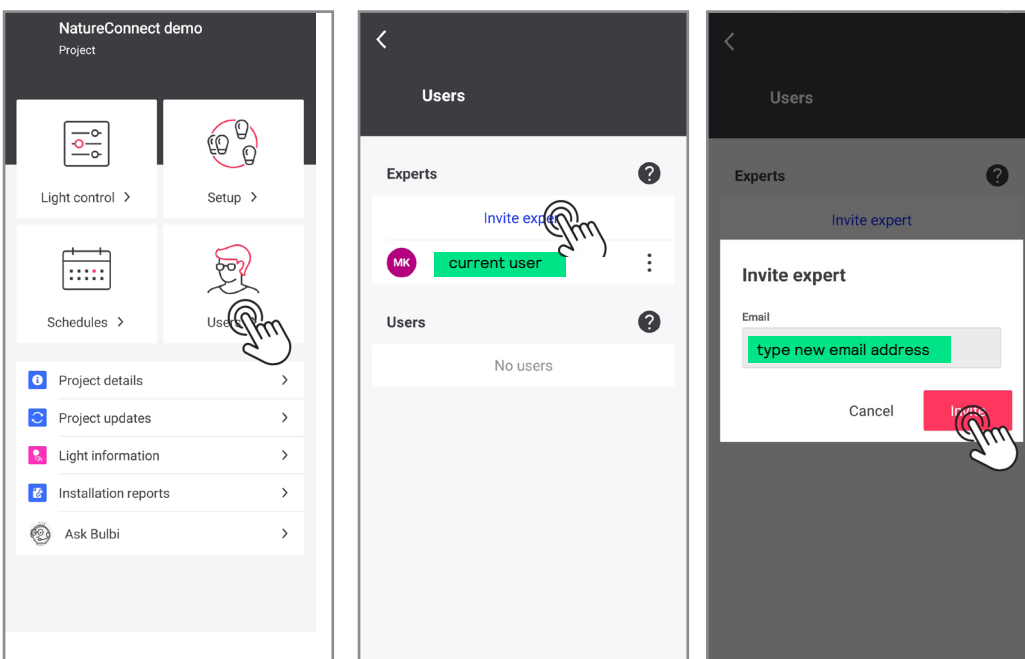
10 Handover the project

NL - Het project overdragen

DE - Übergabe des Projekts

Allow end-user for future adjustments

NL - Geef de eindgebruiker toestemming voor toekomstige aanpassingen / DE - Dem Endbenutzer zukünftige Anpassungen ermöglichen



NL - Inbedrijfstelling voltooid!

DE- Inbetriebnahme abgeschlossen!

Additional optional steps:

NL - Extra optionele stappen: DE - Zusätzliche optionale Schritte:

a Add more NatureConnect links

NL - Voeg meer NatureConnect link toe

DE - Weitere NatureConnect link hinzufügen

b Add more NatureConnect switches

NL -Voeg meer NatureConnect-schakelaars toe.

DE - Fügen Sie weitere NatureConnect-Schalter hinzu.

c Add more sensors for presence detection: **c1** SC200 or **c2** Battery powered sensor

NL - Voeg meer sensoren toe voor aanwezigheidsdetectie:

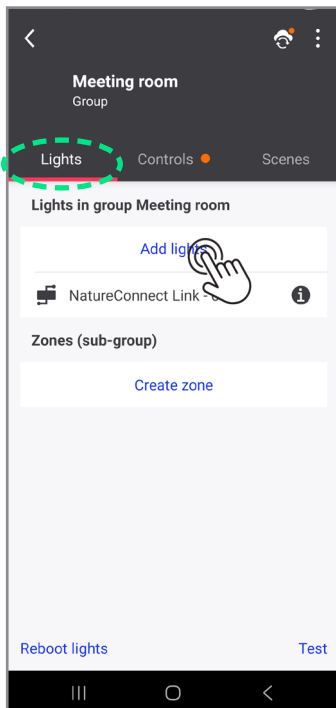
DE - Fügen Sie weitere Sensoren zur Anwesenheitserkennung hinzu:

a Add more NatureConnect Links

NL - Voeg meer NatureConnect links toe / DE - Fügen Sie weitere NatureConnect links hinzu

Choose section **Lights**

NL - Kies sectie Verlichting / DE - Wählen Sie den Abschnitt Leuchten



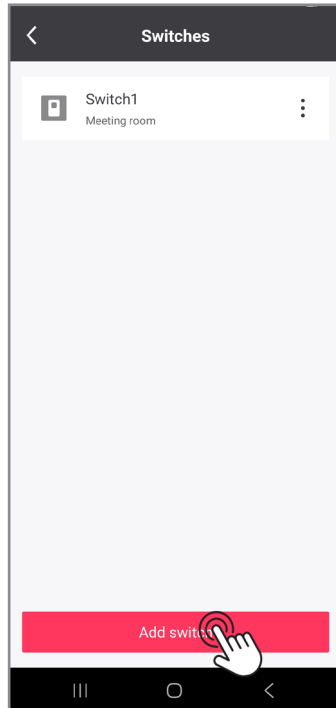
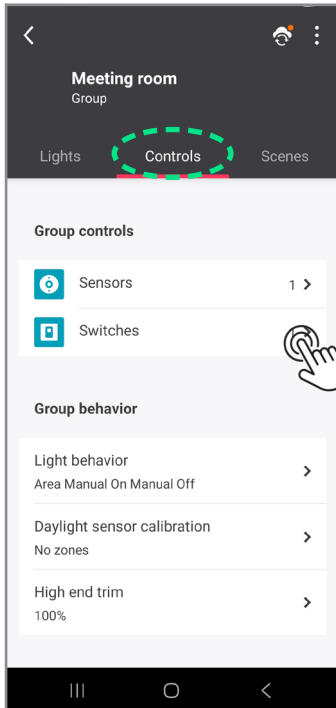
b Add more NatureConnect switches

NL - Voeg meer NatureConnect-switches toe

DE - Fügen Sie weitere NatureConnect-Schalter hinzu

Choose section **Controls**

NL - Sectie Besturing kiezen / DE - Wählen Sie den Abschnitt Sensoren



Follow the procedure from page 11

NL - Volg de procedure vanaf pagina 11.

DE - Folgen Sie der Vorgehensweise ab Seite 11.

C1 Add presence sensor SC200

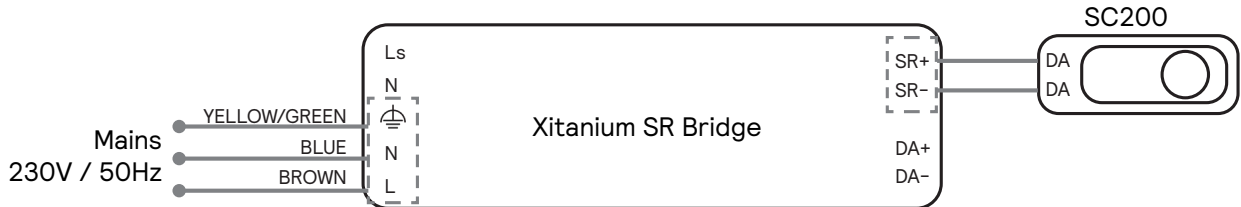
NL - Aanwezigheidssensor SC200 toevoegen

DE - Präsenzsensoren SC200 hinzufügen

Wiring scheme for additional presence sensors:

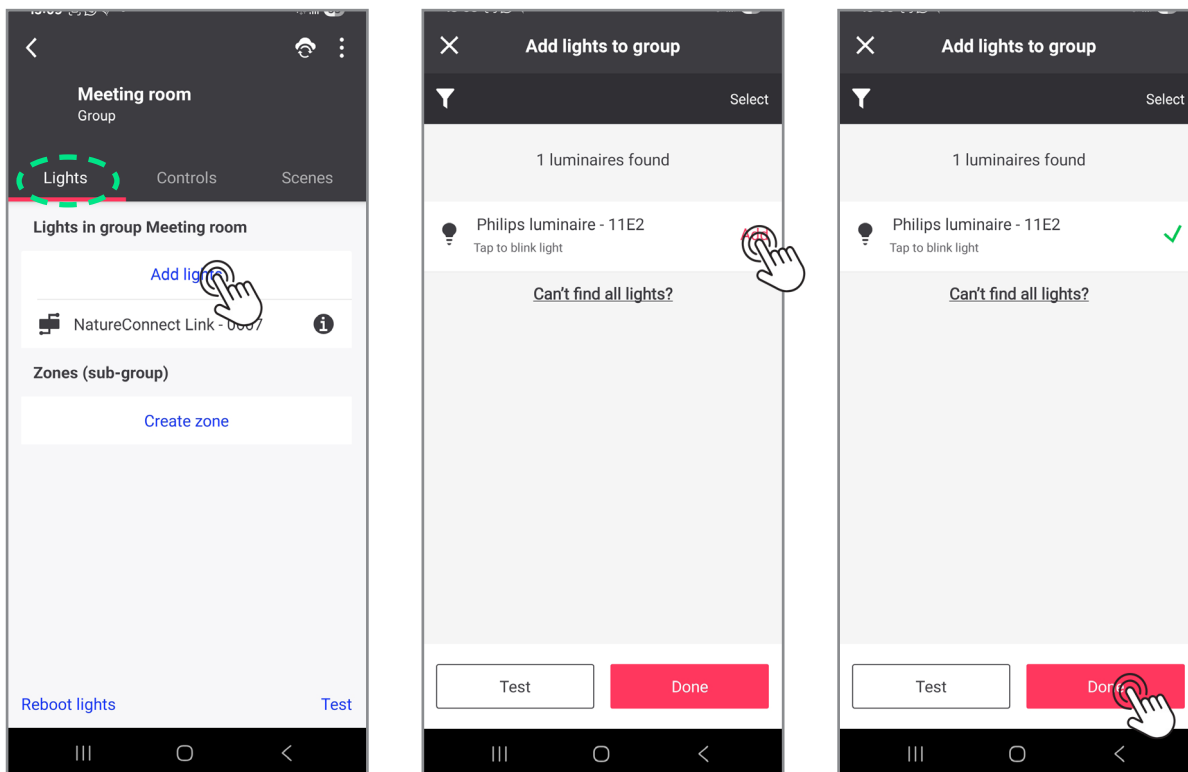
NL - Bedradingsschema voor extra aanwezigheidsensoren:

DE - Verdrahtungsschema für zusätzliche Präsenzsensoren:



Choose section **Lights**

NL - Kies sectie Verlichting / DE - Wählen Sie den Abschnitt Leuchten



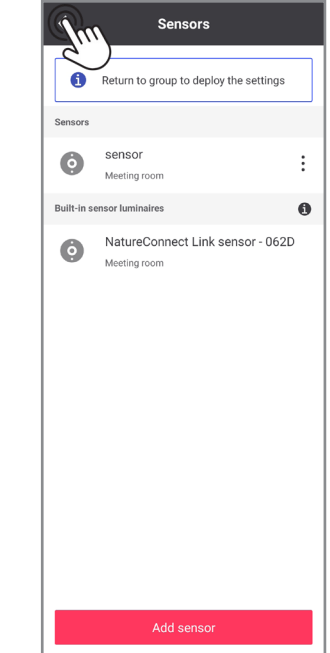
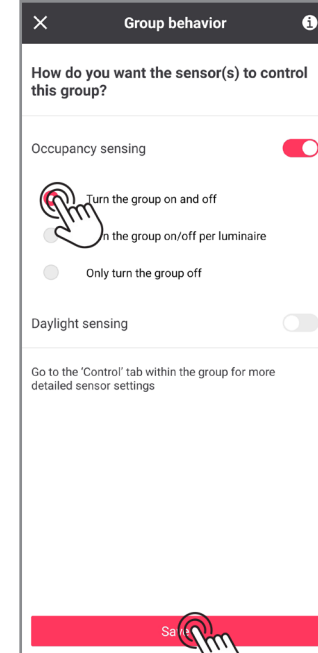
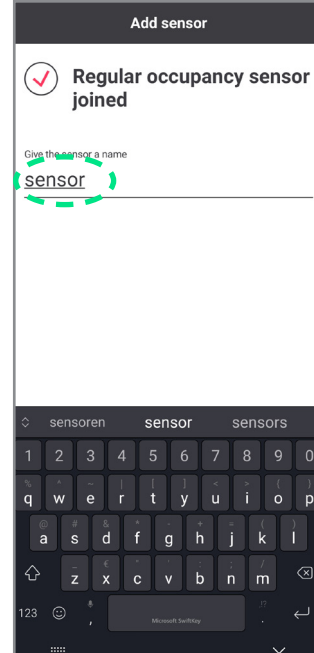
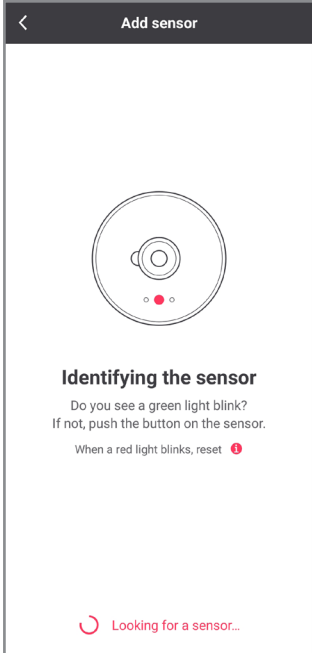
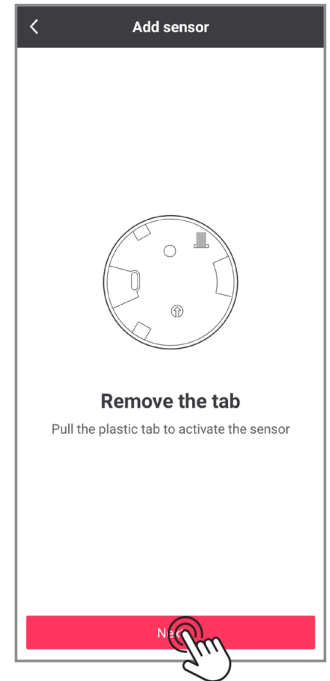
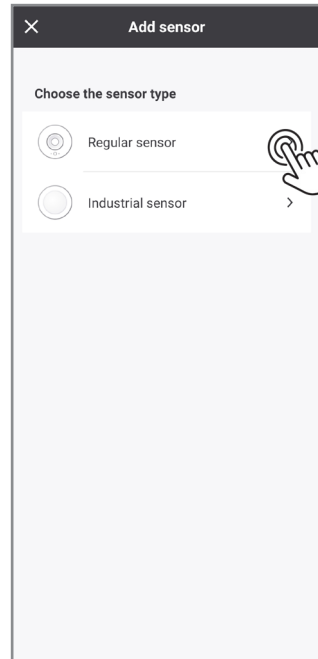
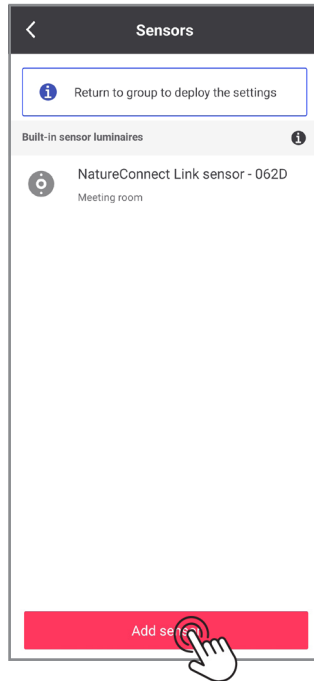
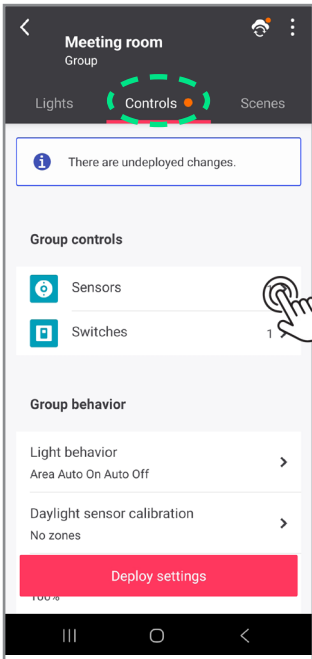
C2 Add battery powered presence sensor

NL - Voeg een aanwezigheidssensor op batterijen toe

DE - Fügen Sie einen batteriebetriebenen Präsenzsensoren hinzu

Choose section Controls

NL - Sectie Besturing kiezen / DE - Wählen Sie den Abschnitt Sensoren



Additional scenes (optional)

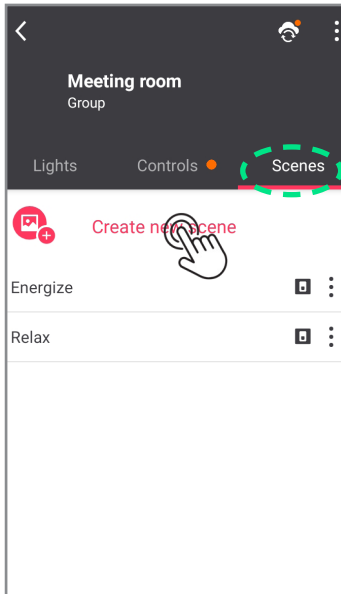
NL - Extra scènes (optioneel)/ DE - Zusätzliche Szenen (optional)

DEMO MODE

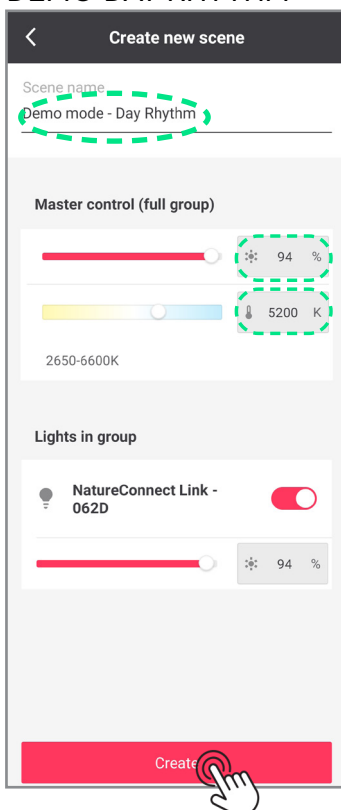
Scene that runs in cycle at a faster pace the dynamic scenes, for demo purposes. Controlled through the Signify Interact Builder app only.

NL - Scène die in een cyclus sneller draait dan de dynamische scènes, voor demodoeleinden. Alleen te bedienen via de Signify Interact Builder app.

DE - Eine Szene, die zu Demonstrationszwecken in einer schnelleren Abfolge als die dynamischen Szenen abläuft. Die Steuerung erfolgt ausschließlich über die Signify Interact Builder App.



DEMO DAY RHYTHM



Brightness: 94%

CCT: 5200 K*

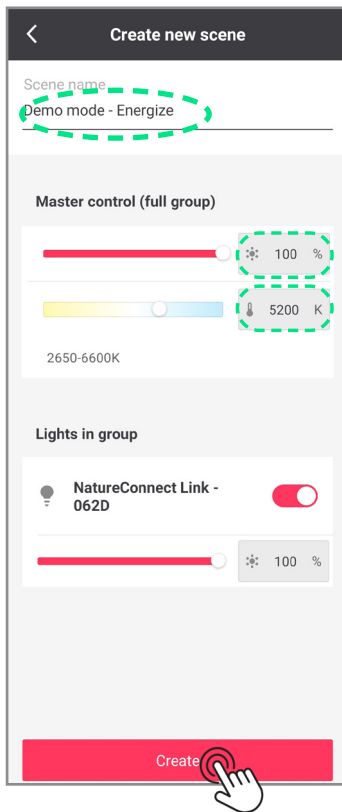
NL - Helderheid: 94%

CCT: 5200 K*

DE - Helligkeit: 94%

CCT: 5200 K*

DEMO ENERGIZE



Brightness: 100%

CCT: 5200 K *

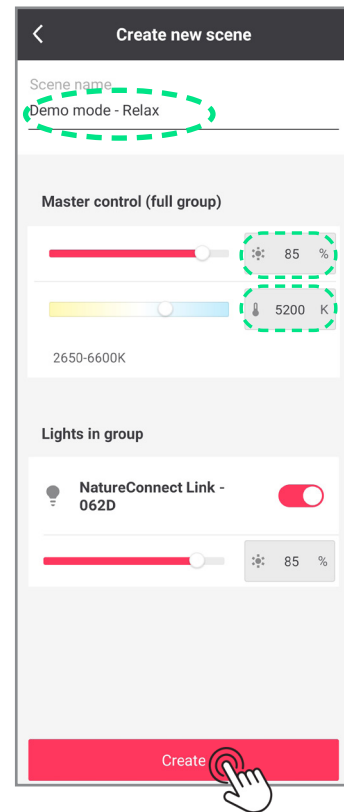
NL - Helderheid: 100%

CCT: 5200 K *

DE - Helligkeit: 100%

CCT: 5200 K *

DEMO RELAX



Brightness: 85%

CCT: 5200 K *

NL - Helderheid: 85%

CCT: 5200 K *

DE - Helligkeit: 85%

CCT: 5200 K *

* 3200 K is the parameter edited for the configuration and not the real CCT.

* NL - 3200 K is de bewerkte parameter voor de configuratie en niet de echte CCT.

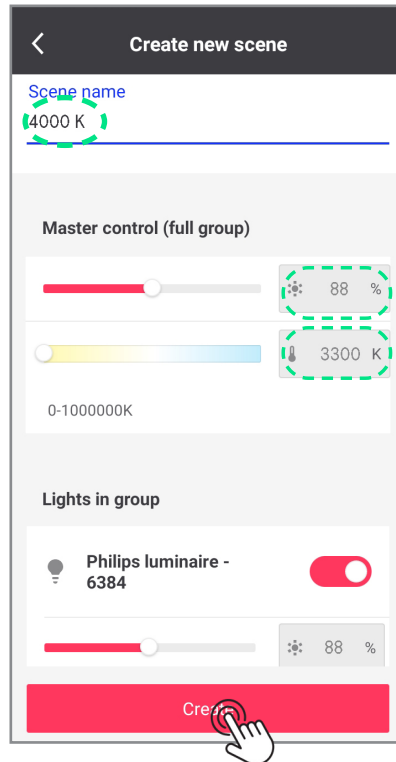
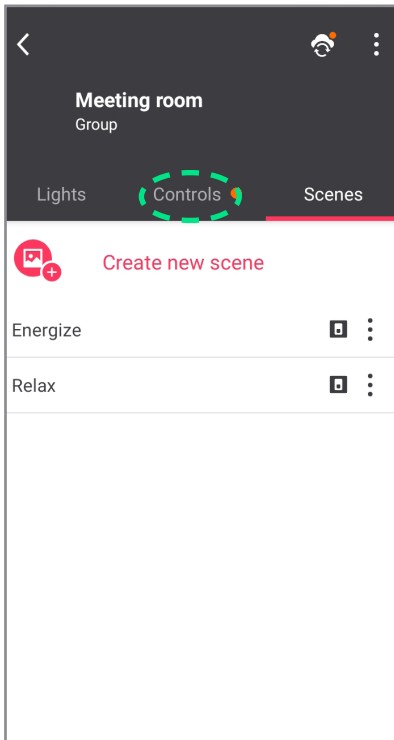
* DE - 3200 K ist der für die Konfiguration bearbeitete Parameter und nicht die tatsächliche Farbtemperatur (CCT).

4000 K

Static scene for office applications. It keeps a CCT of 4000 K on the desk, during all the day.

NL - Statische scène voor kantoortoepassingen. De hele dag door houdt de lamp een CCT van 4000 K aan.

DE - Statische Szene für Büroanwendungen. Sie hält den ganzen Tag über eine Farbtemperatur von 4000 K auf dem Schreibtisch aufrecht.



Brightness: 88%

CCT: 3300 K*

NL - Helderheid: 88%

CCT: 3300 K*

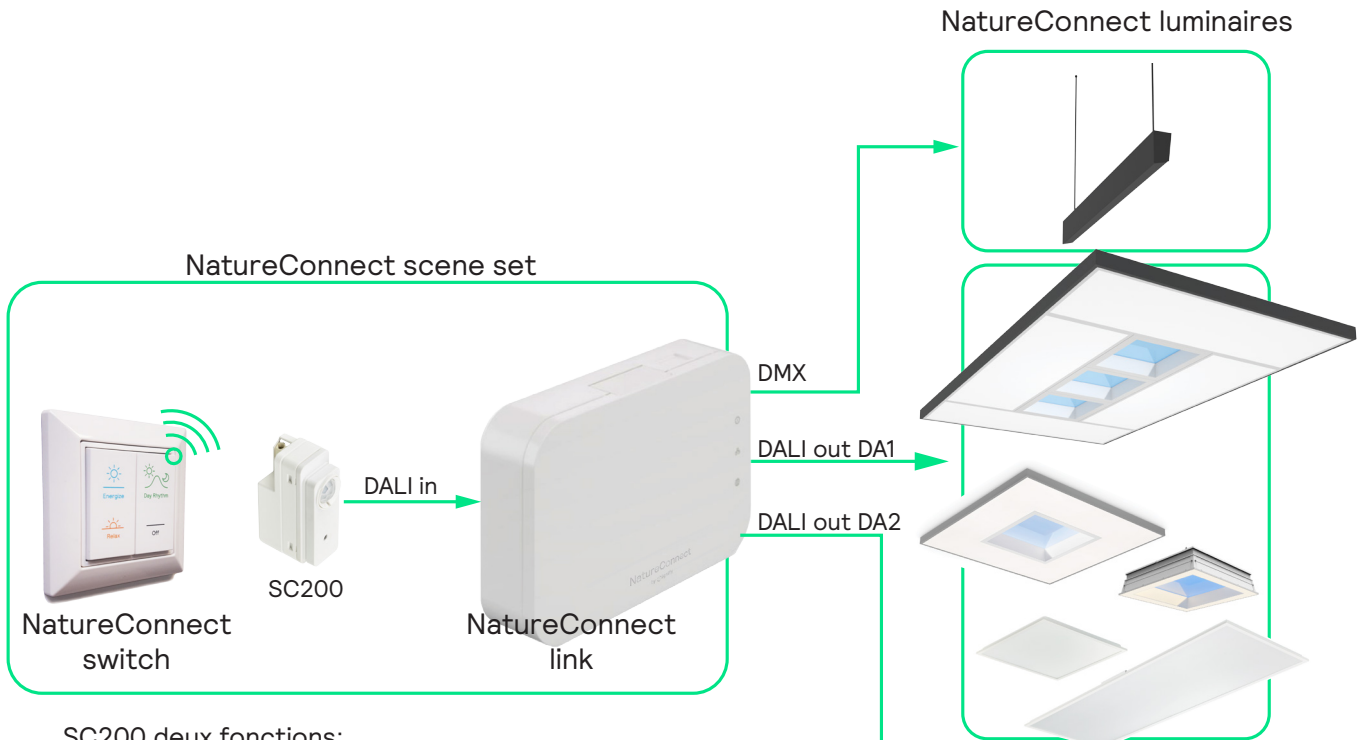
DE - Helligkeit: 88%

CCT: 3300 K*

* 3200 K is the parameter edited for the configuration and not the real CCT.

* NL - 3200 K is de bewerkte parameter voor de configuratie en niet de echte CCT.

* DE - 3200 K ist der für die Konfiguration bearbeitete Parameter und nicht die tatsächliche Farbtemperatur (CCT).



SC200 deux fonctions:

- fournir des entrées au NatureConnect link (connexion filaire au Link, communication sans fil avec l'interrupteur)
- détecter la présence (en option)

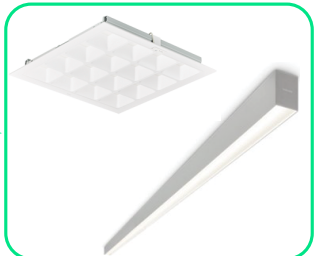
ES - SC200 dos funciones:

- Proporcionar información al NatureConnect link (conexión cableada al link, inalámbrica con el pulsador)
- Detección de presencia (en option)

IT - SC200 due funzioni:

- fornire input al NatureConnect link (collegamento tramite cablaggio, comunicazione wireless con lo switch)
- rilevare la presenza (opzionale)

Tunable white DALI DT8



Tous les luminaires sont synchronisés.

ES - Todas las luminarias están sincronizadas.

IT - Tutti gli apparecchi sono sincronizzati.

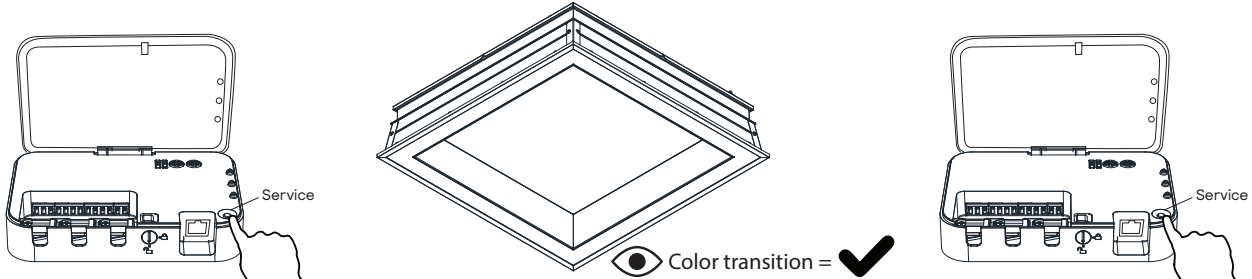
Mise en service avec Interact PRO étape par étape

ES - Puesta en marcha con Interact PRO paso a paso / IT - Messa in servizio con Interact PRO passo passo

1 Testez les luminaires en appuyant sur le bouton de service

ES - Compruebe las luminarias presionando el botón "service"

IT - Testare gli apparecchi premendo il pulsante di servizio



1. Appuyez sur le bouton "service" pour commencer le test

2. Vérifier les luminaires

3. Appuyez sur le bouton "service" pour terminer le test

ES - Pulse el botón "service" para iniciar el test

ES - Comprobar las luminarias

ES - Pulse el botón "service" para finalizar el test

IT - Premere il pulsante "service" per avviare il test

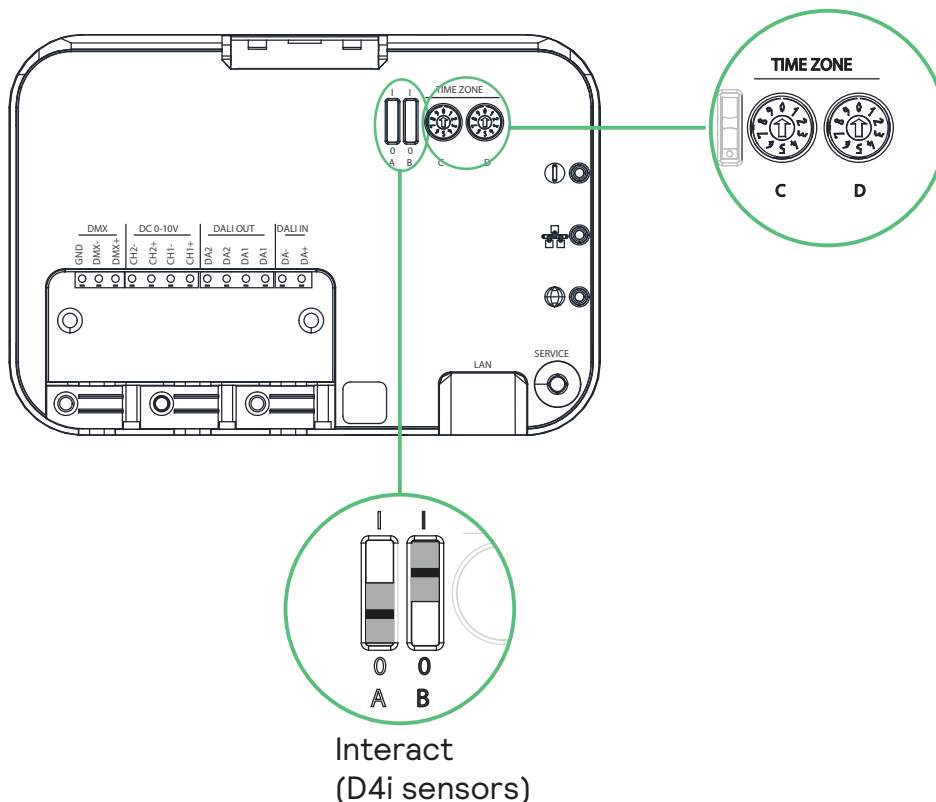
IT - Controllare gli apparecchi di illuminazione

IT - Premere il pulsante "service" per terminare il test

2 Définir le fuseau horaire et vérifier le commutateur DIP

ES - Establecer la zona horaria y verificar el interruptor DIP

IT - Impostare il fuso orario e verificare l'interruttore DIP



Le fuseau horaire est important pour le bon déroulement du cycle journalier.

Consultez le tableau des fuseaux horaires (page 43).

ES - La zona horaria es importante para ejecutar el ritmo circadiano.

Consulta la "Tabla de zonas horarias" (página 43).

IT - Il fuso orario è importante per seguire il corretto ritmo giornaliero.

Consulta la "Tabella dei fusi orari" (pagina 43).

Interact
(D4i sensors)

3 Téléchargez l'application Signify Interact Builder et créez un compte

ES - Descargar la aplicación Signify Interact Builder y cree una cuenta.

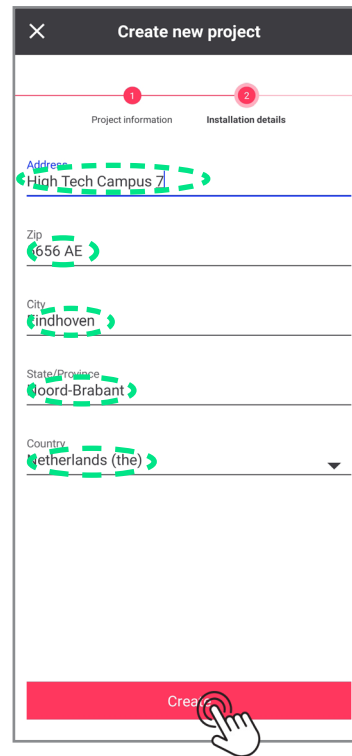
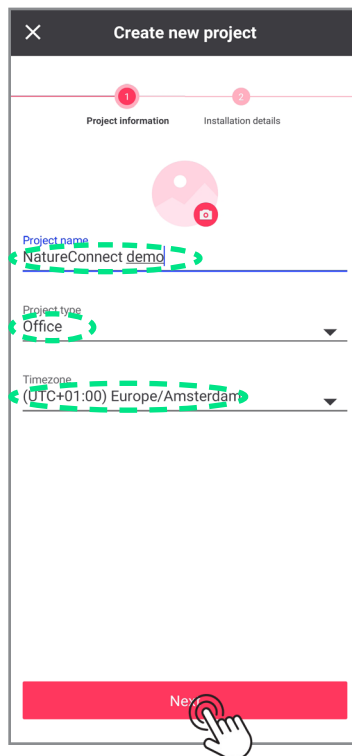
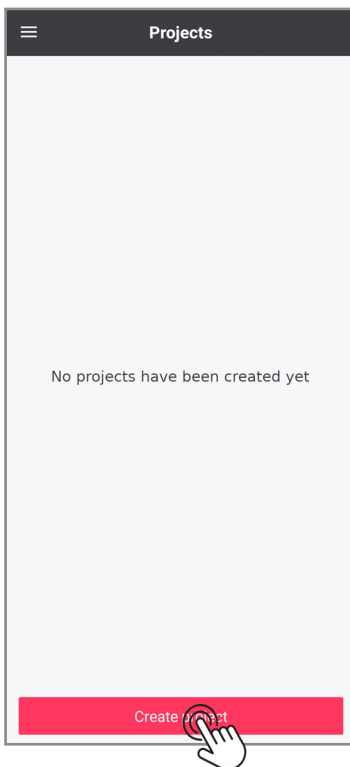
IT - Scaricare l'app Signify Interact Builder e creare un account.



4 Créer et structurer un nouveau projet

ES - Crear y organizar un proyecto

IT - Creare e strutturare un nuovo progetto



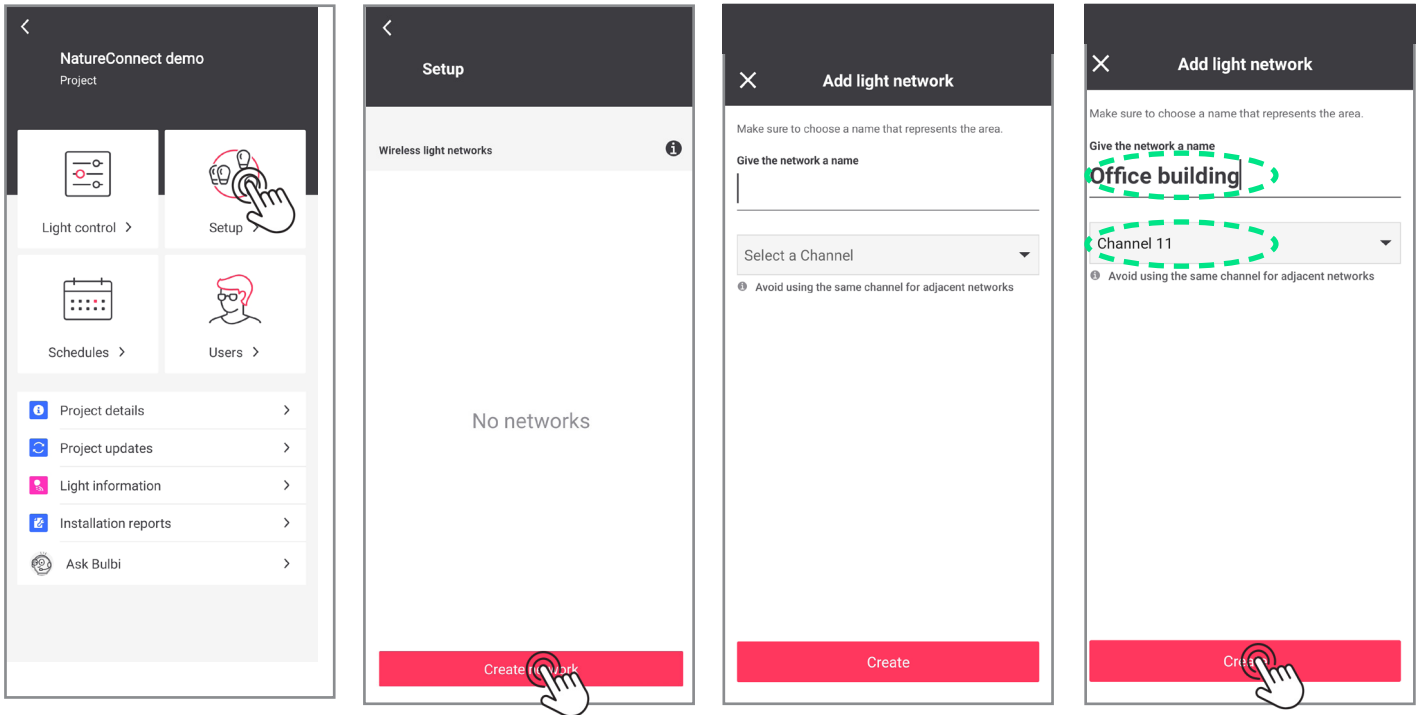
Remplissez les champs et ouvrez le nouveau projet.

ES - Rellenar los campos y abrir el proyecto.

IT - Compilare i campi e aprire un nuovo progetto.

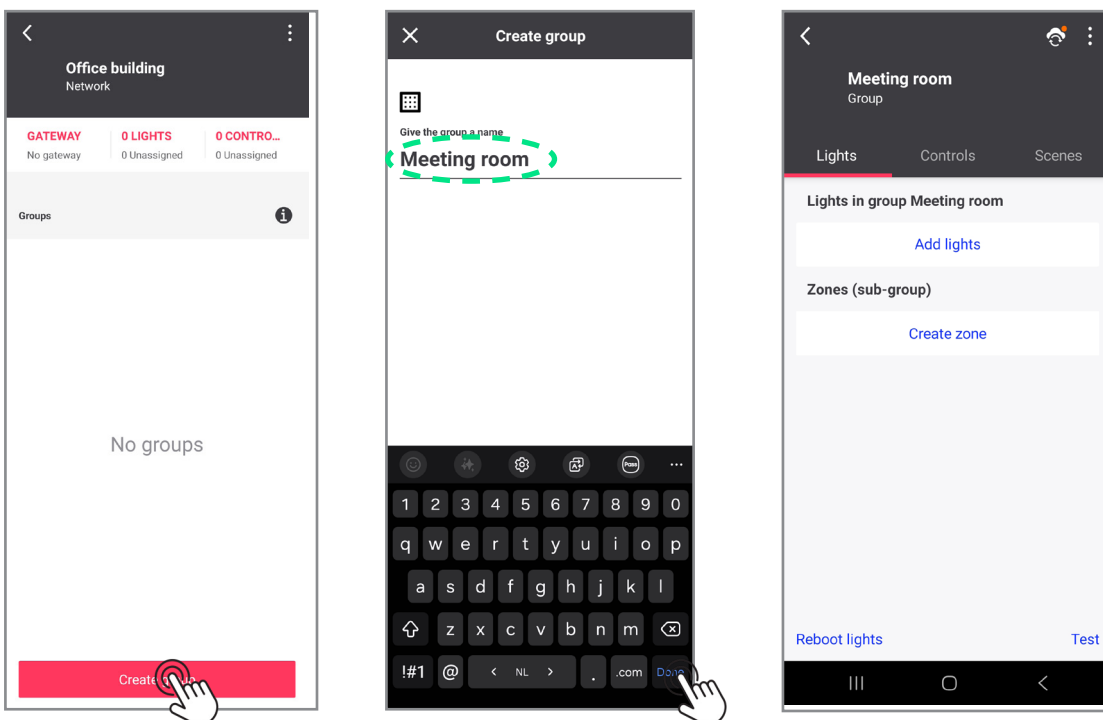
Créer un réseau

ES - Crear una red de luminarias / IT - Creare una rete di luci



Ajouter un groupe

ES - Añadir un grupo / IT - Aggiungere un gruppo



5 Trouvez le link NatureConnect pour ajouter au groupe

ES - Detectar el NatureConnect link y añadirlo al grupo

IT - Trovare il NatureConnect link e aggiungerlo al gruppo

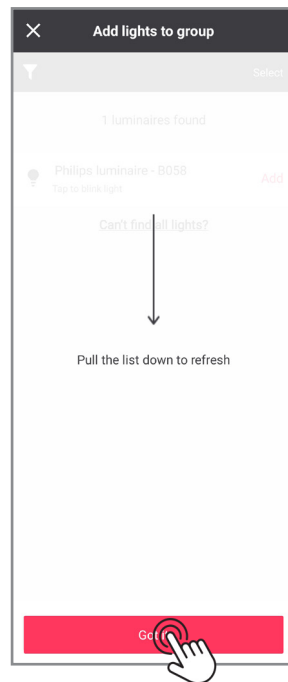
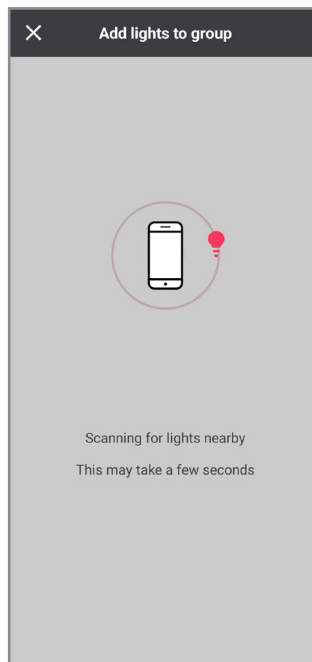
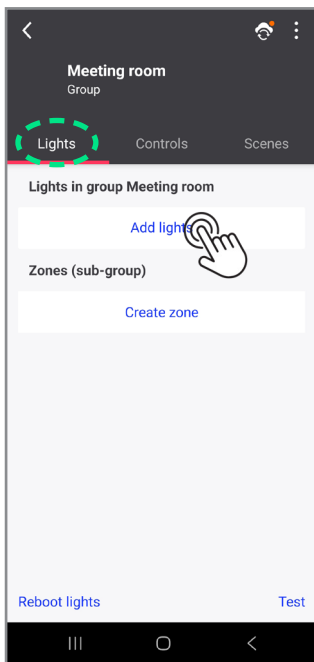
Tenez-vous près (environ 2 m) du capteur. (Bluetooth activé sur votre téléphone/tablette.)

ES - Permanezca cerca (aprox. 2 m) del sensor. (Bluetooth activado en el teléfono/ tablet).

IT - Avvicinarsi (circa 2 m) al sensore. (Bluetooth attivo sul telefono/tablet.)

Choisissez la section Éclairages

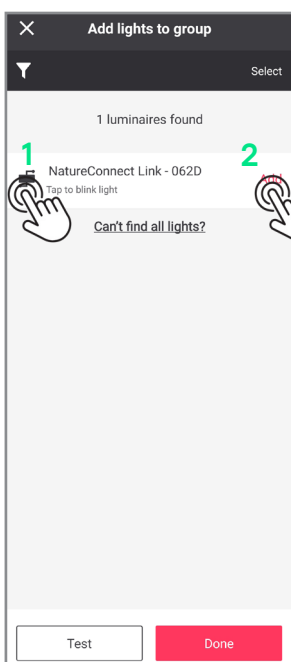
ES - Seleccione la sección Luminarias / IT- Selezionare la sezione Luci



Un appareil sera trouvé sous le nom: **NatureConnect link -**

ES- Se mostrará un dispositivo: **Nature-Connect link -**

IT - Un dispositivo verrà trovato come: **NatureConnect link -**



1 Identifiez Nature Connect link, les luminaires clignoteront

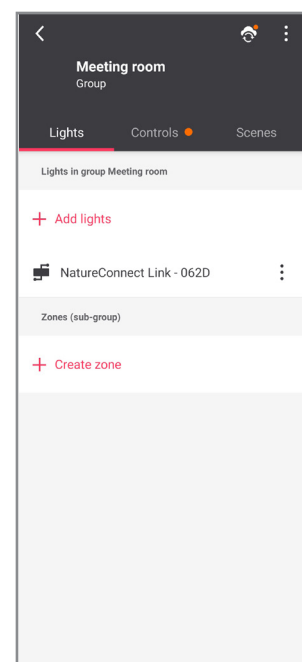
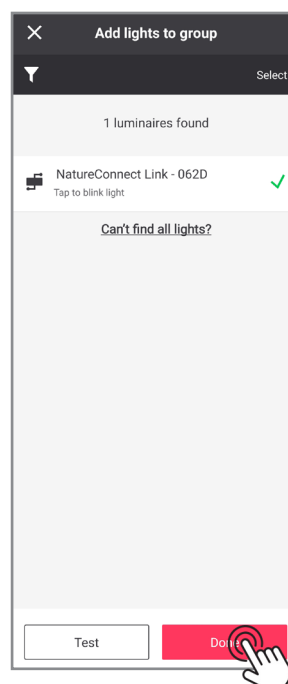
ES - Identifique Nature Connect link, las luminarias parpadearán

IT - Identificare il NatureConnect link, le lampade lampeggeranno

2 Ajouter NatureConnect link au groupe.

ES - Añadir NatureConnect link al grupo.

IT - Aggiungere il NatureConnect link al gruppo.



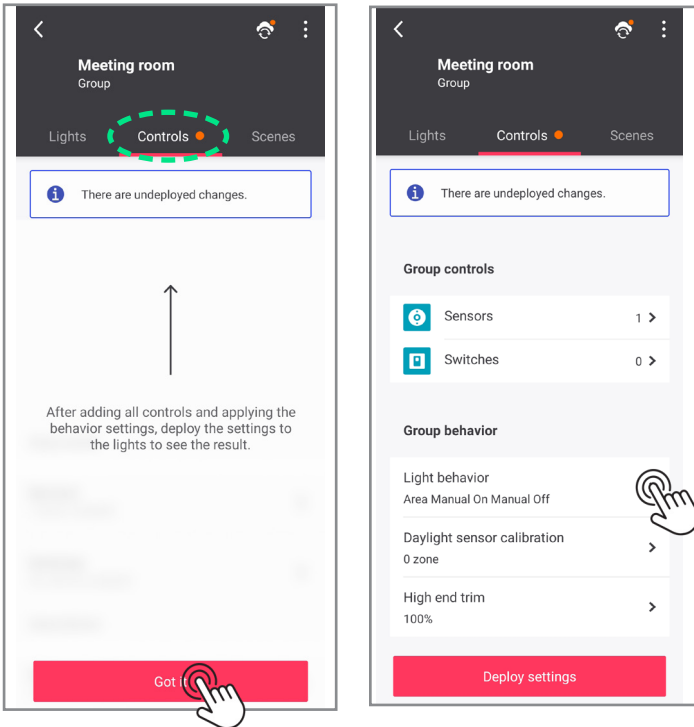
6

Configurer le comportement des éclairages

ES - Configurar la escena de las luminarias / IT - Configura il comportamento della luce

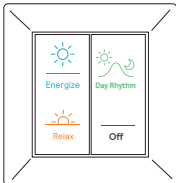

Choisissez la section Commandes

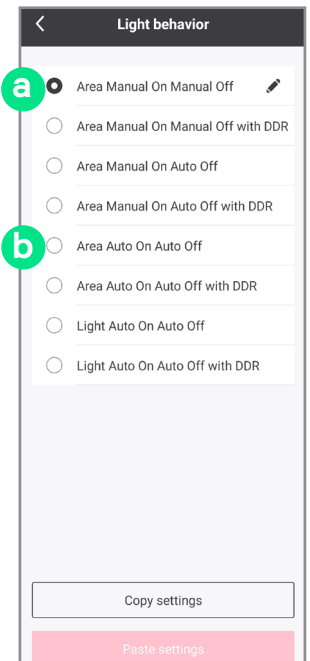
ES - Seleccione la sección Controles / IT - Scegliere la sezione Controlli



Scène Day Rhythm

ES - Configurar la escena Day Rhythm / IT - Configurare la scena Day Rhythm

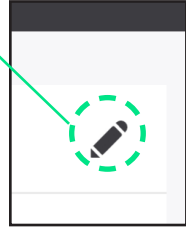
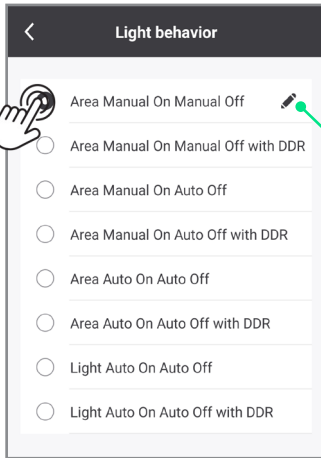
Choisissez le système de contrôle ES - Elija la forma de de control / IT - Scegliere il sistema di controllo		
option	Light behavior	Description
a	Area Manual On Manual Off 	<p>Allumer et éteindre via l'interrupteur NatureConnect</p> <p>ES - Encender y apagar mediante el pulsador NatureConnect IT - Accensione e spegnimento tramite l'interruptore NatureConnect</p>
b	Area Auto On Auto Off 	<p>Contrôle par détection de présence (SC200 ou OCC 0100A/02 BP)</p> <p>ES - Control mediante detección de presencia (SC200 o OCC 0100A/02 BP) IT - Controllo tramite rilevamento di presenza (SC200 o OCC 0100A/02 BP)</p>



a Sans détecteur de présence (uniquement l'interrupteur)
Area Manual On Manual Off

ES - Sin sensor de ocupación (solo el interruptor)

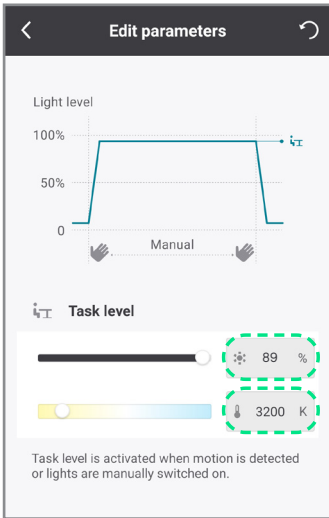
IT - Senza sensore di presenza (solo l'interruttore)



Cliquez sur l'icône en forme de stylo pour modifier

ES - Haga clic en el icono del lápiz para editar

IT - Fare clic sull'icona della penna per editare



Luminosité: 89%
 CCT: 3200 K*

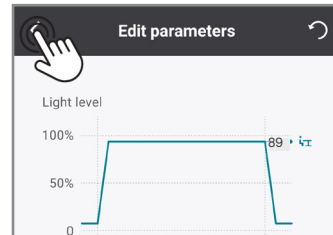
ES - Brillo: 89%
 CCT: 3200 K*


IT - Luminosità: 89%
 CCT: 3200 K*

Une fois toutes les valeurs définies, revenez en arrière.

ES - Cuando todos los valores estén establecidos, retroceda

IT - Quando tutti i valori sono impostati, tornare indietro





Régler la luminosité entre 89 % et 94 %.

ES - Elija un brillo entre **89% y 94%**.

IT - Scegliere una luminosità tra l'**89% e il 94%**.

* 3200 K est le paramètre modifié pour la configuration et non la température de couleur réelle

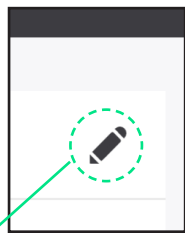
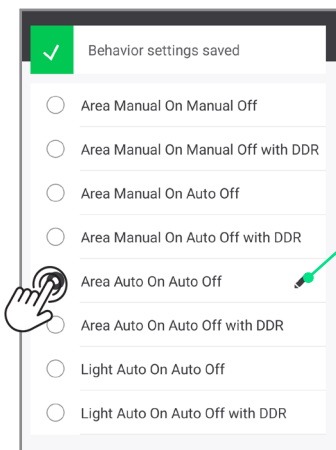
* ES - 3200 K es el parámetro editado para la configuración y no el CCT real.

* IT - 3200 K è il parametro inserito per la programmazione e non la CCT reale.

b Avec capteur de présence :
Zone Auto On, Auto Off

ES - Con sensor de ocupación:

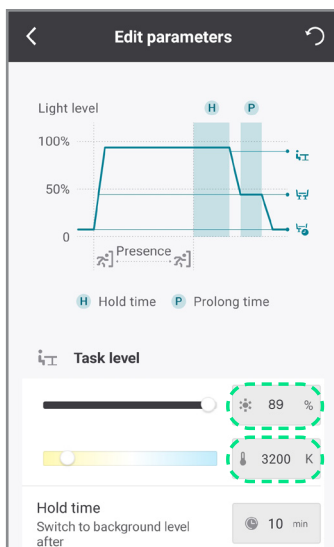
IT - Con sensore di presenza:



Cliquez sur l'icône en forme de stylo pour modifier

ES - Haga clic en el icono del lápiz para editar

IT - Fare clic sull'icona della penna per editare



Luminosité: 89%
 CCT: 3200 K *

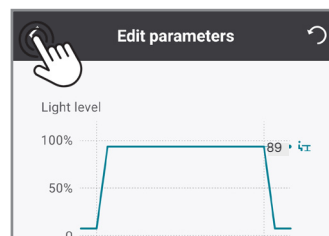
ES - Brillo: 89%
 CCT: 3200 K *


IT - Luminosità: 89%
 CCT: 3200 K *

Une fois toutes les valeurs définies, revenez en arrière

ES - Cuando todos los valores estén establecidos, retroceda

IT - Quando tutti i valori sono impostati, tornare indietro





Régler la luminosité entre 89 % et 94 %.

ES - Elija un brillo entre 89% y 94%

IT - Scegliere la luminosità tra l'89% e il 94%

* 3200 K est le paramètre modifié pour la configuration et non la température de couleur réelle

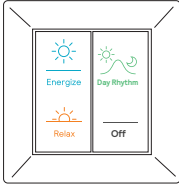
* ES - 3200 K es el parámetro editado para la configuración y no el CCT real.

* IT - 3200 K è il parametro inserito per la programmazione e non la CCT reale.

7

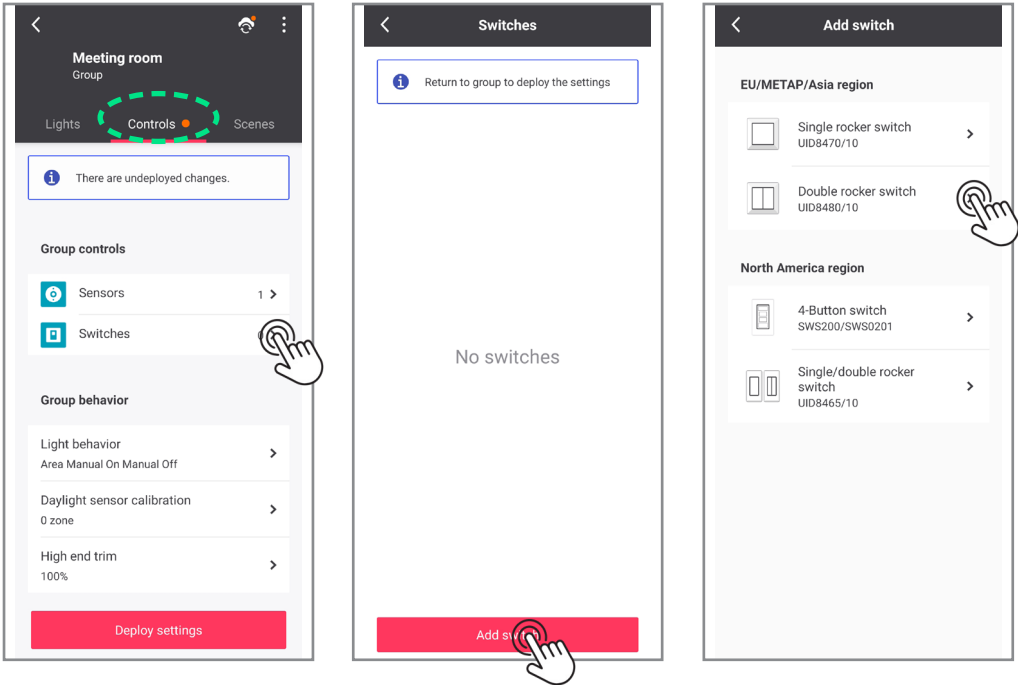
Ajouter le switch NatureConnect

ES - Añadir el pulsador NatureConnect / IT - Aggiungere l'interruttore Natureconnect



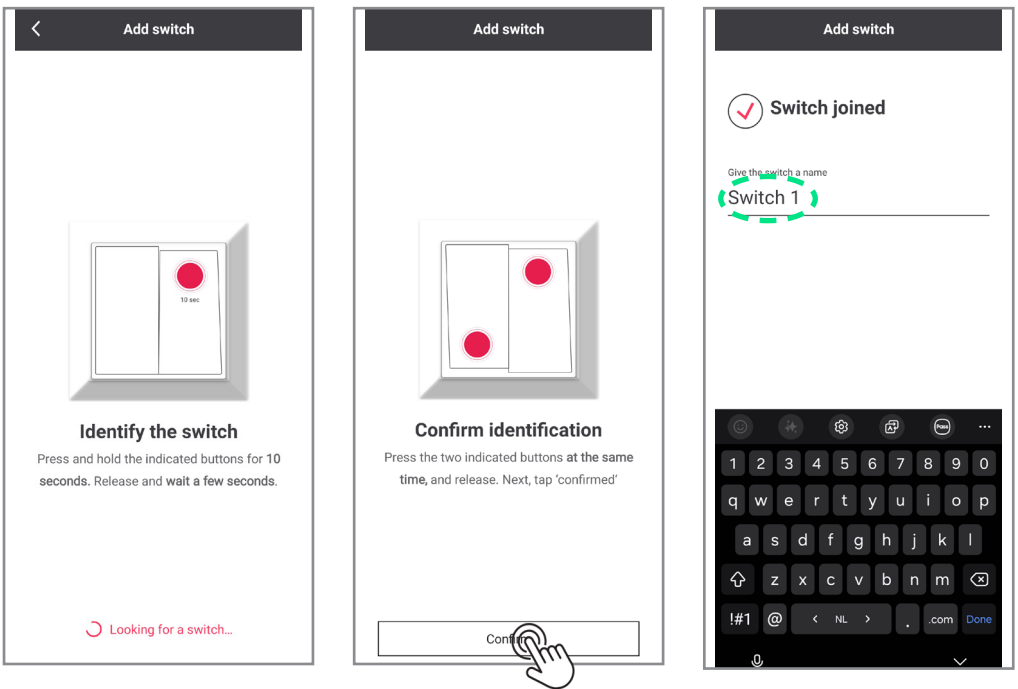
Choisissez la section Commandes

ES - Seleccione la sección Controles / IT - Selezionare la sezione Controlli



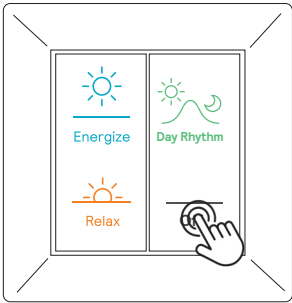
Identifier le commutateur

ES - Identificar el pulsador / IT - Identificare l'interruttore



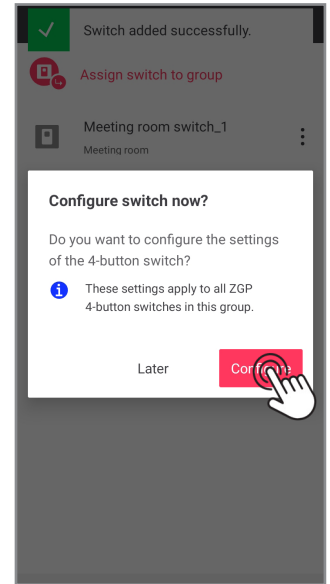
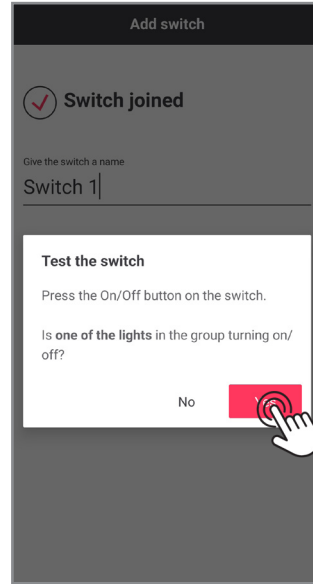
Tester l'interrupteur

ES - Prueba el interruptor / IT - Testare l'interruttore



Lumières éteintes ? Si oui

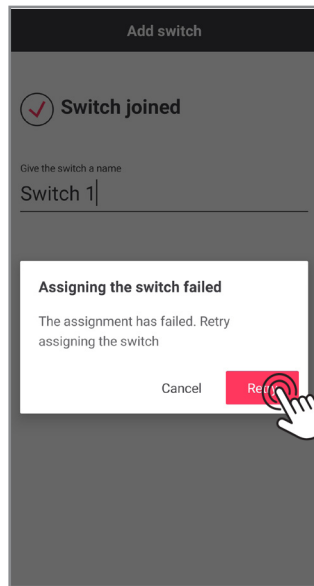
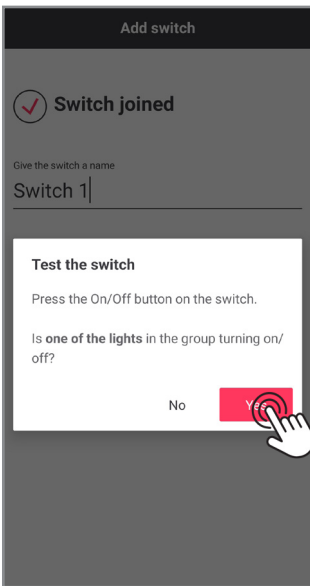
ES - ¿Luces apagadas? Si es así
IT - Le luci si spengono? Se sì



Si les luminaires du groupe ne s'éteignent pas, suivez les étapes ci-dessous

ES - Si las luminarias del grupo no se apagan, siga los siguientes pasos.

IT - Se le lampade nel gruppo non si spengono, seguire i seguenti passaggi.



La nouvelle tentative relancera le processus "ajouter un commutateur".

ES - Reintentar reiniciará el proceso para agregar el pulsador.

IT - "Riprova" ricomincia il processo "aggiungi switch".

8

Configurer les boutons de l'interrupteur NatureConnect

ES - Configurar los botones del pulsador NatureConnect

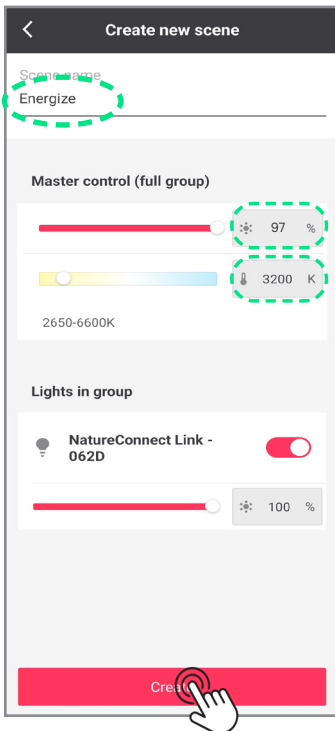
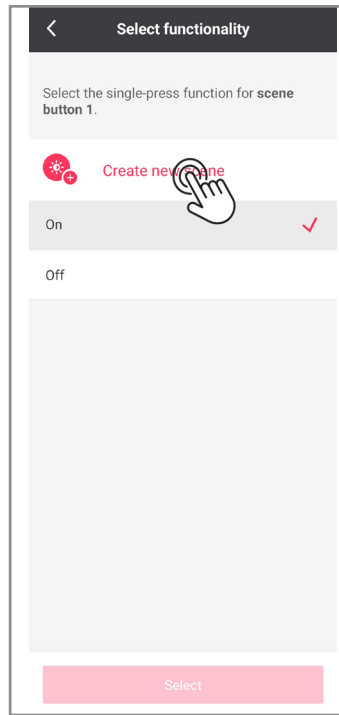
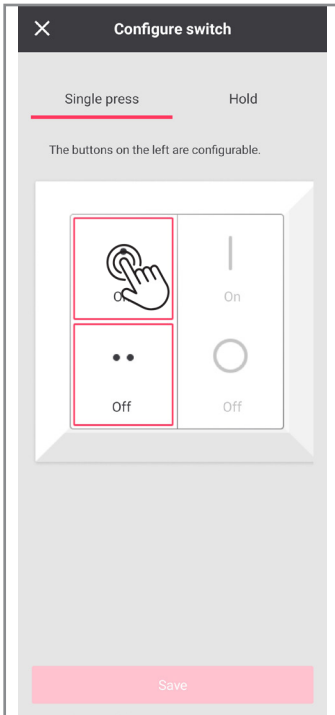
IT - Configurare i pulsanti dell'interruttore NatureConnect



Bouton en haut à gauche pour la scène ENERGIZE

Energize

ES - Botón SUPERIOR IZQUIERDO como escena ENERGIZE / IT - Pulsante IN ALTO A SINISTRA come scena ENERGIZE



Luminosité: 97%

CCT: 3200 K*

ES - Brillo: 97%

CCT: 3200 K*

IT - Luminosità: 97%

CCT: 3200 K*



Choisissez une luminosité entre 97 % et 100 %

ES - Elija un brillo entre el 97% y el 100%

IT - Scegliere la luminosità tra 97% e 100%

* 3200 K est le paramètre inséré pour la configuration et non la température de couleur réelle.

* ES - 3200 K es el parámetro editado para la configuración y no el CCT real.

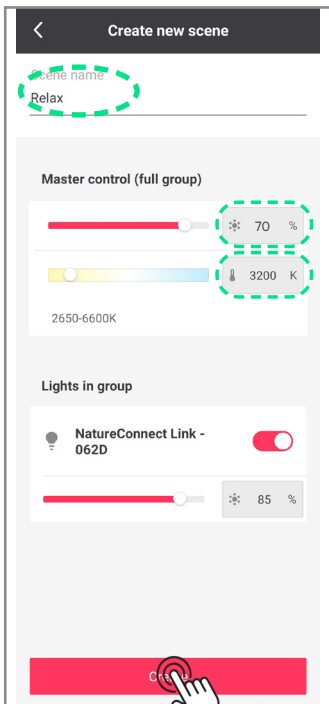
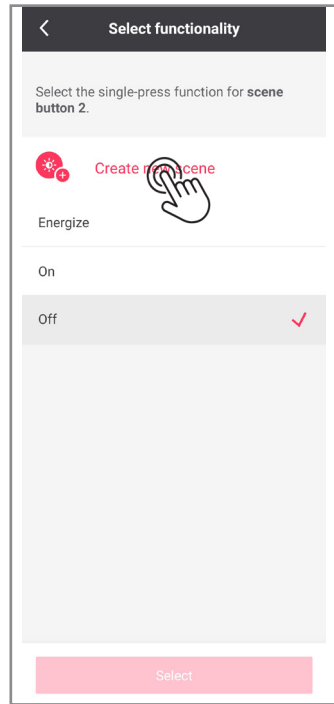
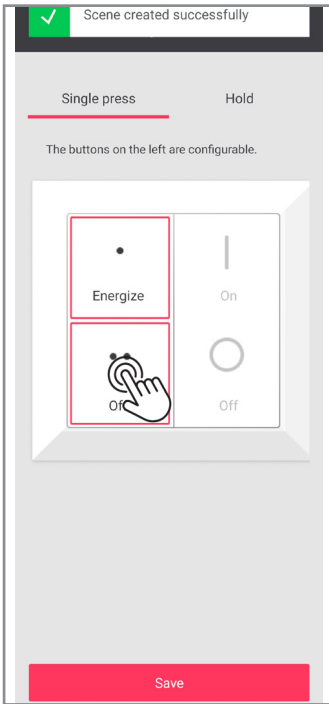
* IT - 3200 K è il parametro inserito per la programmazione e non la CCT reale.



Bouton en bas à gauche pour la scène RELAX

Relax

ES - Botón INFERIOR IZQUIERDO como escena RELAX / IT - Pulsante IN BASSO A SINISTRA come scena RELAX



Luminosité: 70%

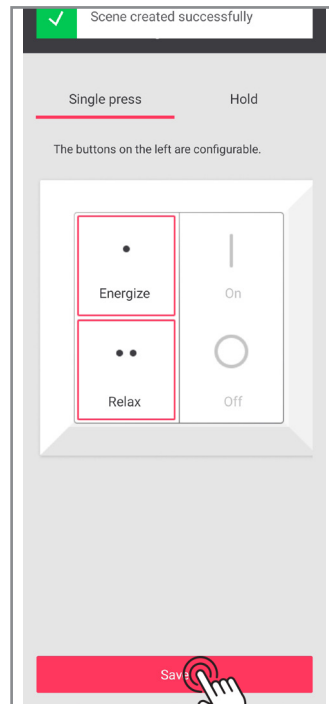
CCT: 3200 K*

ES - Brillo: 70%

CCT: 3200 K*

IT - Luminosità: 70%

CCT: 3200 K*



Choisissez une luminosité entre **70% et 85%**

ES - Elija un brillo entre el **70% y el 85%**

IT - Scegliere la luminosità tra **70% e 85%**

* 3200 K est le paramètre inséré pour la configuration et non la température de couleur réelle.

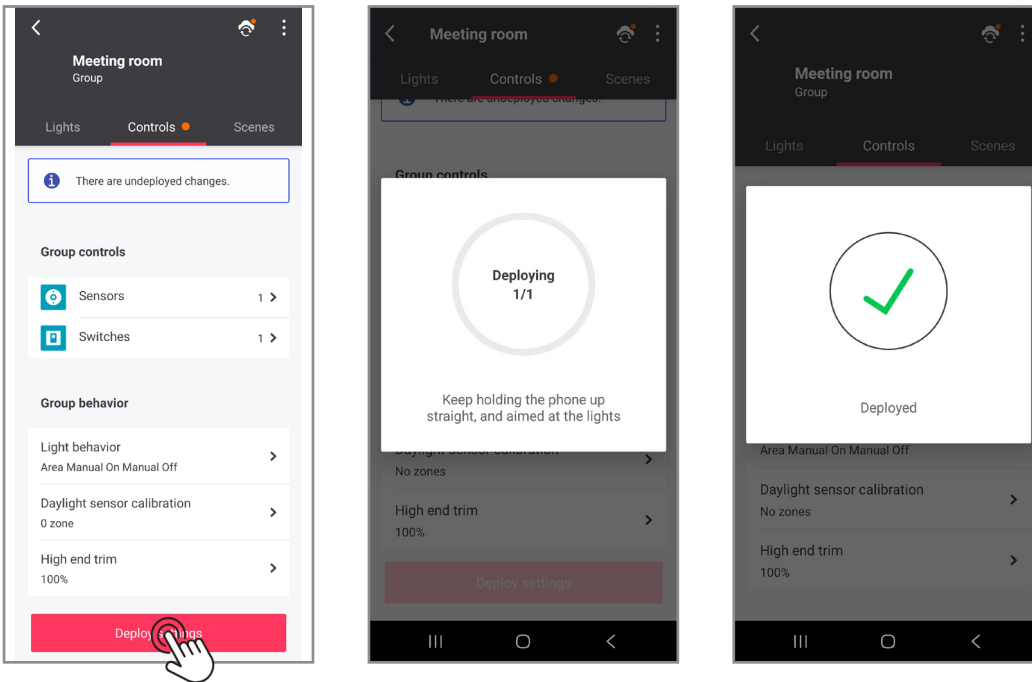
* ES - 3200 K es el parámetro editado para la configuración y no el CCT real.

* IT - 3200 K è il parametro inserito per la programmazione e non la CCT reale.

9 Déployer les paramètres et synchroniser les modifications

ES - Implementar configuración y sincronizar cambios

IT - Confermare le impostazioni e sincronizzare le modifiche



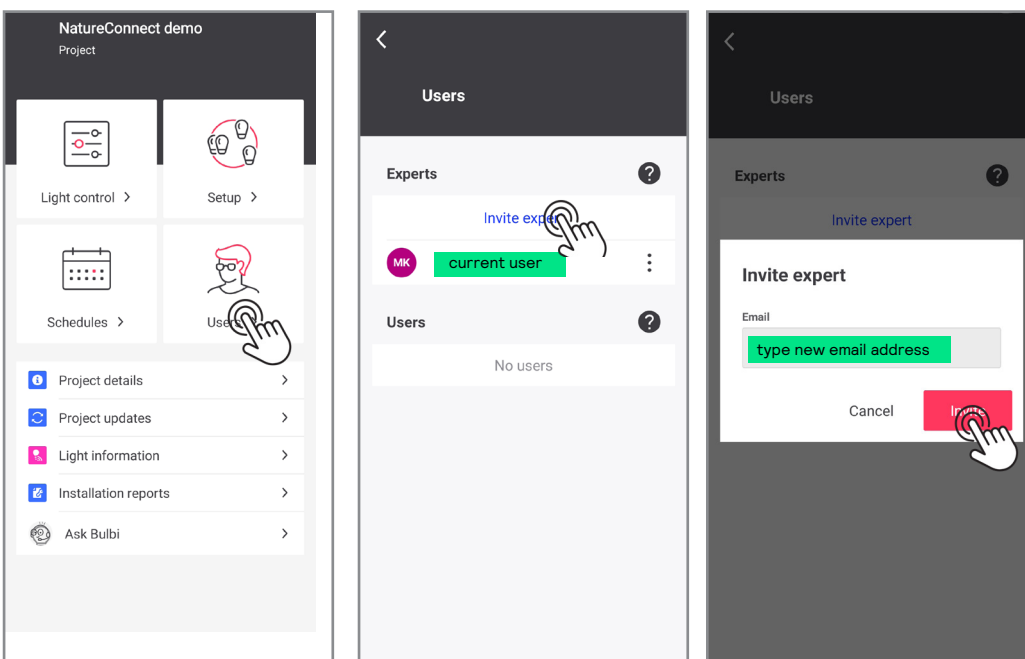
10 Transférer le projet

ES - Compartir el proyecto

IT - Trasferire il progetto

Laisser à l'utilisateur final la possibilité d'effectuer des ajustements ultérieurs

ES - Permitir al usuario final realizar ajustes futuros / IT - Consentire all'utente finale di apportare modifiche in futuro



11 Mise en service terminée!

ES - Puesta en marcha realizada!
IT- Messa in servizio completata!

Étapes facultatives supplémentaires:

ES - Pasos opcionales adicionales: IT - Ulteriori passaggi facoltativi:

a Ajouter des boîtiers NatureConnect link

ES - Añadir más NatureConnect link
IT - Aggiungere altri NatureConnect link

b Ajoutez d'autres interrupteurs NatureConnect

ES - Agregue más interruptores NatureConnect
IT - Aggiungere altri interruttori NatureConnect

c Ajouter davantage de capteurs pour la détection de présence

ES - Agregue más sensores para detección de presencia
IT - Aggiungere altri sensori per il rilevamento della presenza

c1 SC200 or

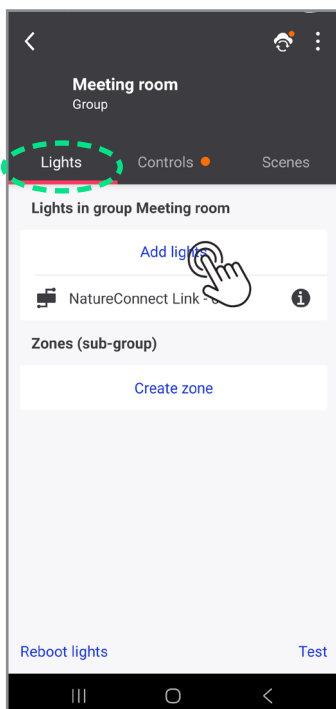
c2 Battery powered sensor

a Ajouter plus de NatureConnect link

ES - Añadir más NatureConnect link / IT - Aggiungere altri NatureConnect link

Choisissez la section Éclairages

ES - Seleccionar la sección Lunminairas / IT - Scegliere la sezione Luci



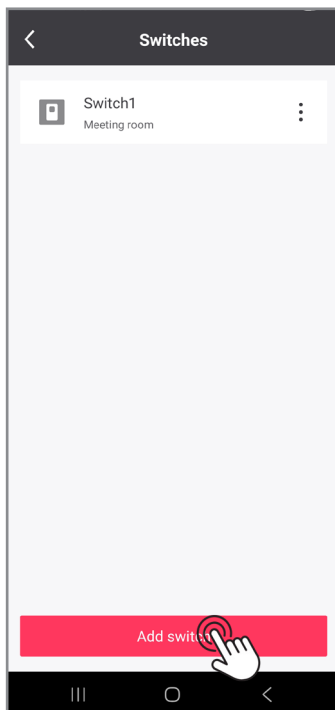
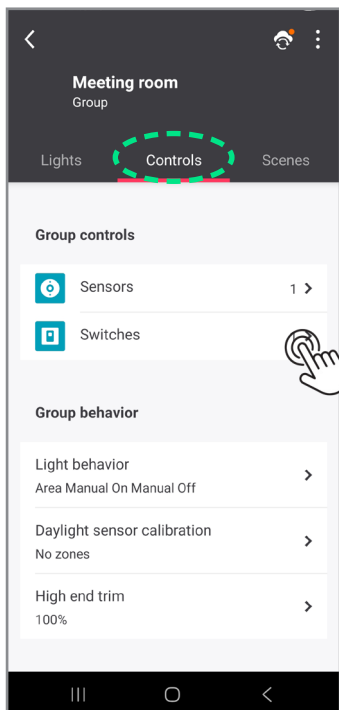
b Ajoutez d'autres interrupteurs NatureConnect

ES - Añadir más pulsadores NatureConnect

IT - Aggiungere altri NatureConnect switch

Choisissez la section Commandes

ES - Seleccionar la sección Controles / IT - Scegliere la sezione Controlli



Suivez la procédure à partir de la page 31

ES - Seguir el procedimiento de la página 31

IT - Seguire la procedura da pagina 31

C1 Ajouter un capteur de présence SC200

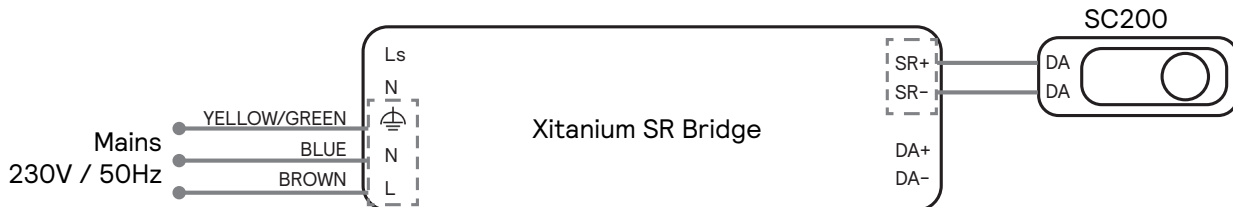
ES - Añadir sensor de presencia SC200

IT - Aggiungere il sensore di presenza SC200

Schéma de câblage pour capteurs de présence supplémentaires

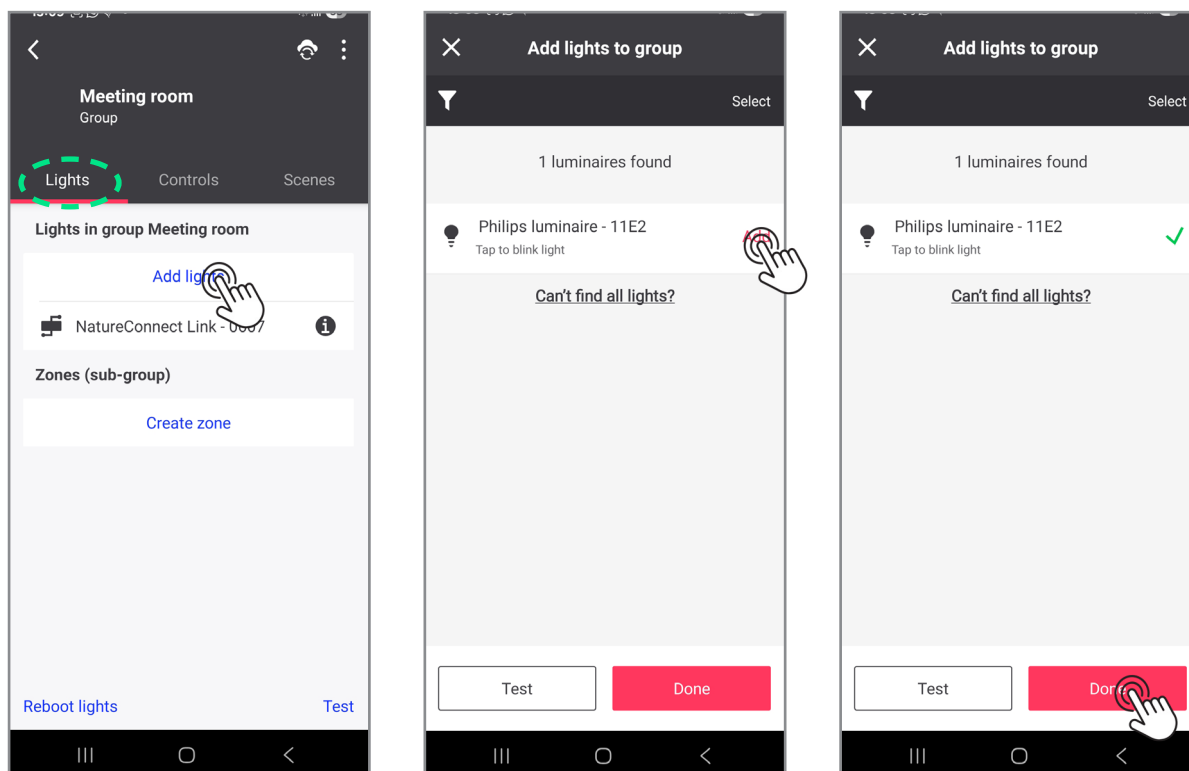
ES - Esquema de cableado para sensores de presencia adicional:

IT - Schema di cablaggio per sensori di presenza aggiuntivi:



Choisissez la section **Éclairages**

ES - Seleccionar la sección Luminarias / IT- Scegliere la sezione Luci



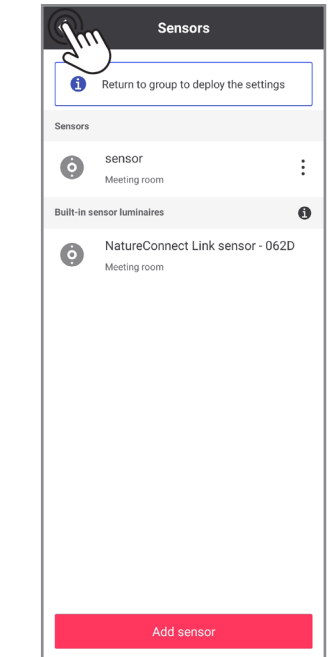
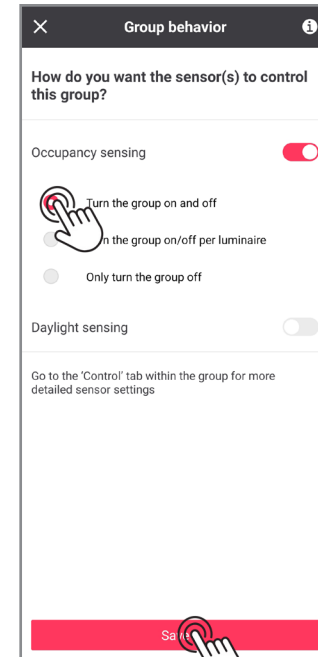
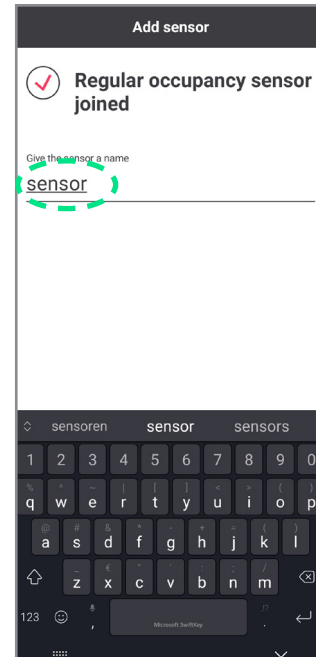
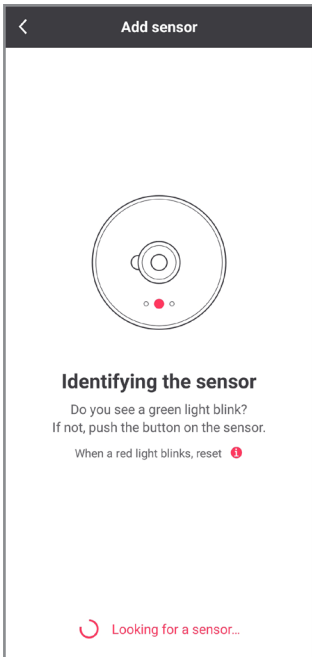
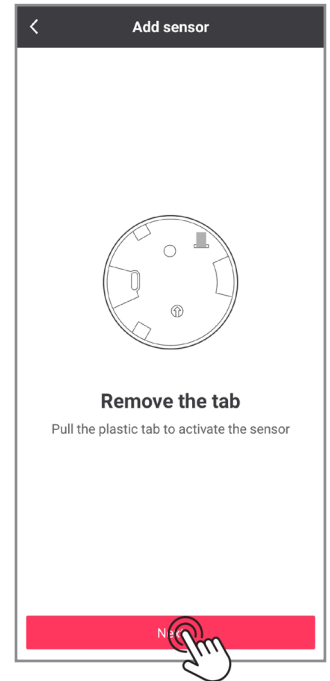
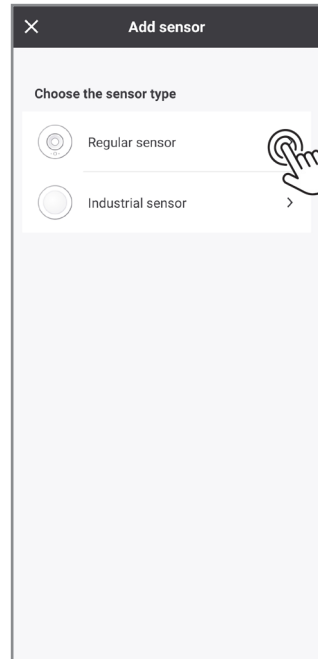
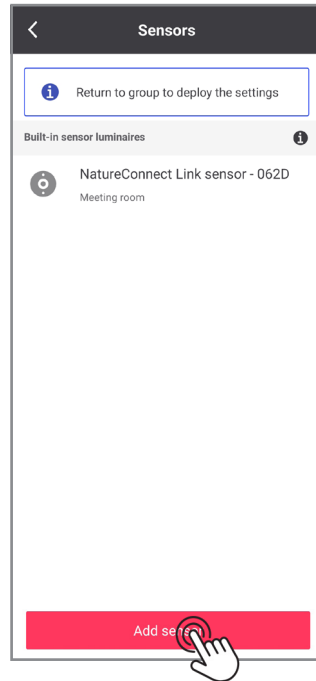
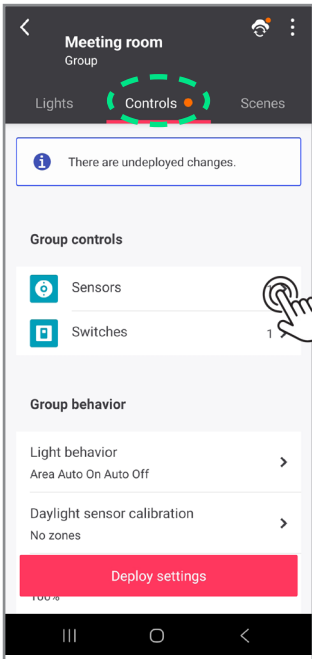
C2 Ajouter un capteur de présence alimenté par batterie

ES - Añadir sensor de presencia alimentado por batería

IT - Aggiungere il sensore di presenza alimentato a batteria

Choisissez la section **Commandes**

ES - Seleccione la sección **Controles** / IT - Selezionare la sezione **Controlli**



Scènes supplémentaires (facultatives)

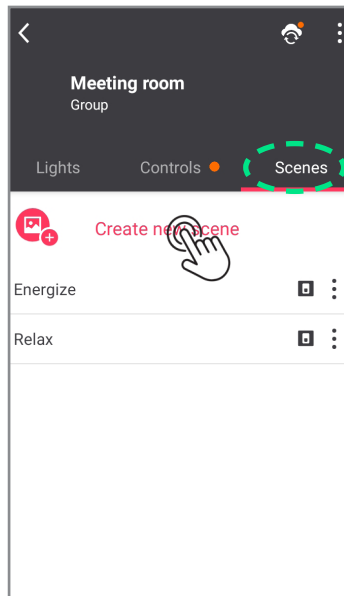
ES - Escenas adicionales (opcional) / IT - Scene aggiuntive (facoltative)

DEMO MODE

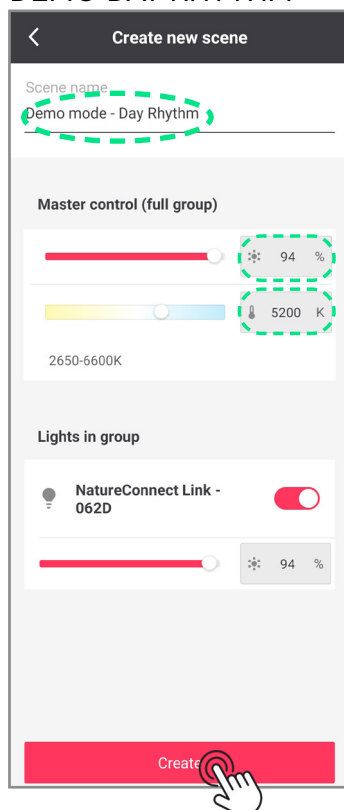
Scène exécutée en boucle à un rythme plus rapide que les scènes dynamiques, à des fins de démonstration. Contrôlée uniquement via l'application Signify Interact Builder.

ES - Escena ejecutada repetidamente a un ritmo más rápido que las escenas dinámicas, para fines de demostración. Controlada únicamente mediante la aplicación Signify Interact Builder.

IT - Scena riprodotta a un ritmo più veloce, a scopo dimostrativo. Controllabile solo tramite l'app Signify Interact Builder.



DEMO DAY RHYTHM



Luminosité:94%

CCT: 5200 K*

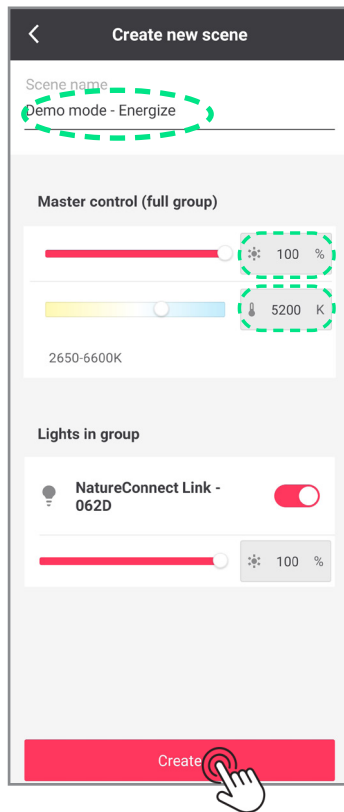
ES - Brillo:94%

CCT: 5200 K*

IT - Luminosità: 94%

CCT: 5200 K*

DEMO ENERGIZE



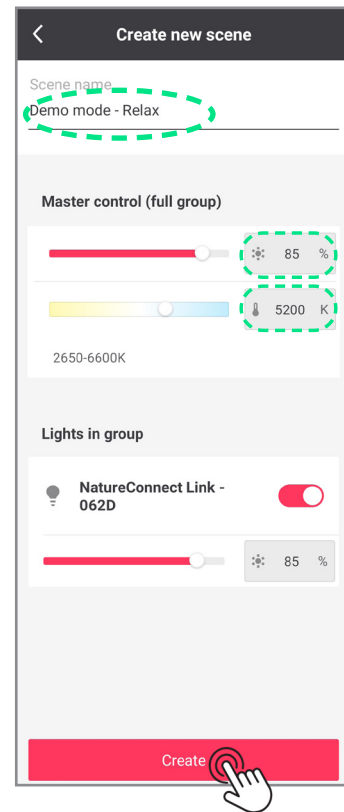
Luminosité:100%

CCT: 5200 K*

ES - Brillo: 100%
CCT: 5200 K*

IT - Luminosità: 100%
CCT: 5200 K*

DEMO RELAX



Luminosité:85%

CCT: 5200 K*

ES - Brillo: 85%
CCT: 5200 K*

IT - Luminosità: 85%
CCT: 5200 K*

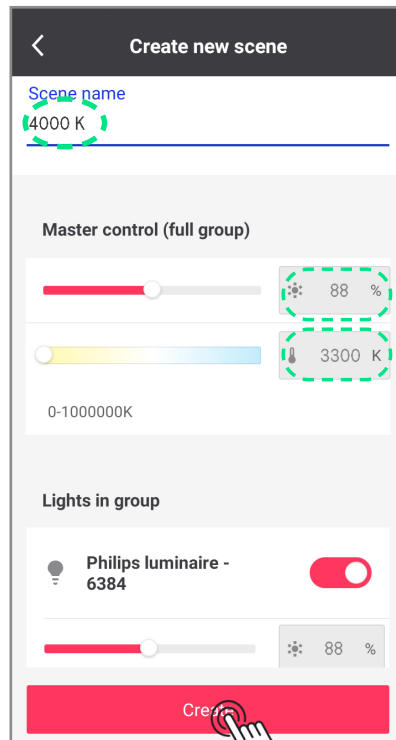
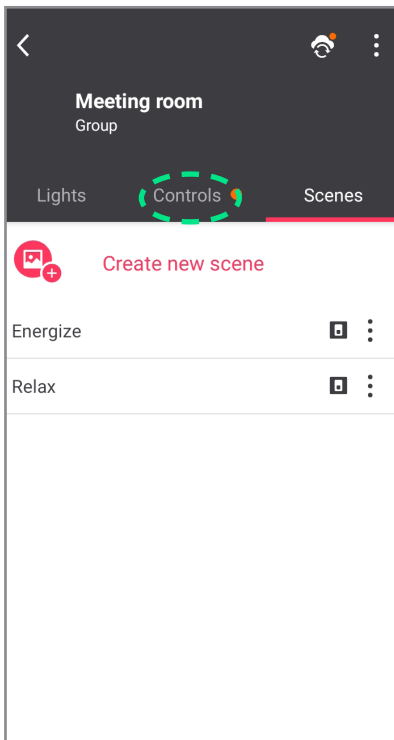
- * 3200 K est le paramètre inséré pour la configuration et non la température de couleur réelle.
- * ES - 3200 K es el parámetro editado para la configuración y no la temperatura de color correlacionada (CCT) real.
- * IT - 3200 K è il parametro inserito per la programmazione e non la CCT reale.

4000 K

Scène statique pour applications bureautiques. Elle maintient une température de couleur de 4000 K sur le bureau, tout au long de la journée

ES - Escena estática para aplicaciones de oficina. Mantiene una temperatura de color de 4000 K en el escritorio durante todo el día

IT - Scena statica per applicazioni in ufficio. Mantiene una temperatura di colore di 4000 K sulla scrivania, per tutto il giorno



Luminosité:88%

CCT: 3300 K*

ES - Brillo:88%

CCT: 3300 K*

IT - Luminosità: 88%

CCT: 3300 K*

* 3200 K est le paramètre inséré pour la configuration et non la température de couleur réelle.

* ES - 3200 K es el parámetro editado para la configuración y no la temperatura de color correlacionada (CCT) real.

* IT - 3200 K è il parametro inserito per la programmazione e non la CCT reale.

Time zone table

NL – Tijdzonetabel / DE – Zeitzonentabelle / FR – Tableau des fuseaux horaires / ES – Tabla de zonas horarias

IT – Tabella dei fusi orari

C	D	Time zone	C	D	Time zone
0	0	(UTC-08:00) Baja California	5	0	(UTC+02:00) Helsinki, Kyiv, Riga, Sofia, Tallinn, Vilnius
0	1	(UTC-08:00) Co-ordinated Universal Time-08	5	1	(UTC+02:00) Jerusalem
0	2	(UTC-08:00) Pacific Time (US & Canada)	5	2	(UTC+02:00) Juba
0	3	(UTC-07:00) Arizona	5	3	(UTC+02:00) Kaliningrad
0	4	(UTC-07:00) Chihuahua, La Paz, Mazatlan	5	4	(UTC+02:00) Khartoum
0	5	(UTC-07:00) Mountain Time (US & Canada)	5	5	(UTC+02:00) Tripoli
0	6	(UTC-07:00) Yukon	5	6	(UTC+02:00) Windhoek
0	7	(UTC-06:00) Central America	5	7	(UTC+03:00) Amman
0	8	(UTC-06:00) Central Time (US & Canada)	5	8	(UTC+03:00) Baghdad
0	9	(UTC-06:00) Easter Island	5	9	(UTC+03:00) Istanbul
1	0	(UTC-06:00) Guadalajara, Mexico City, Monterrey	6	0	(UTC+03:00) Kuwait, Riyadh
1	1	(UTC-06:00) Saskatchewan	6	1	(UTC+03:00) Minsk
1	2	(UTC-05:00) Bogota, Lima, Quito, Rio Branco	6	2	(UTC+03:00) Moscow, St Petersburg
1	3	(UTC-05:00) Chetumal	6	3	(UTC+03:00) Nairobi
1	4	(UTC-05:00) Eastern Time (US & Canada)	6	4	(UTC+03:00) Volgograd
1	5	(UTC-05:00) Haiti	6	5	(UTC+03:30) Tehran
1	6	(UTC-05:00) Havana	6	6	(UTC+04:00) Abu Dhabi, Muscat
1	7	(UTC-05:00) Indiana (East)	6	7	(UTC+04:00) Astrakhan, Ulyanovsk
1	8	(UTC-05:00) Turks and Caicos	6	8	(UTC+04:00) Baku
1	9	(UTC-04:00) Asuncion	6	9	(UTC+04:00) Izhevsk, Samara
2	0	(UTC-04:00) Atlantic Time (Canada)	7	0	(UTC+04:00) Port Louis
2	1	(UTC-04:00) Cuiaba	7	1	(UTC+04:00) Saratov
2	2	(UTC-04:00) Georgetown, La Paz, Manaus, San Juan	7	2	(UTC+04:00) Tbilisi
2	3	(UTC-04:00) Santiago	7	3	(UTC+04:00) Yerevan
2	4	(UTC-03:00) Araguaina	7	4	(UTC+05:00) Ashgabat, Tashkent
2	5	(UTC-03:00) Brasilia	7	5	(UTC+05:00) Ekaterinburg
2	6	(UTC-03:00) Cayenne, Fortaleza	7	6	(UTC+05:00) Qyzylorda
2	7	(UTC-03:00) City of Buenos Aires	7	7	(UTC+05:30) Chennai, Kolkata, Mumbai, New Delhi
2	8	(UTC-03:00) Greenland	7	8	(UTC+05:30) Sri Jayawardenepura
2	9	(UTC-03:00) Montevideo	7	9	(UTC+06:00) Dhaka
3	0	(UTC-03:00) Punta Arenas	8	0	(UTC+06:00) Nur-Sultan
3	1	(UTC-03:00) Saint Pierre and Miquelon	8	1	(UTC+06:30) Yangon (Rangoon)
3	2	(UTC-03:00) Salvador	8	2	(UTC+07:00) Bangkok, Hanoi, Jakarta
3	3	(UTC) Co-ordinated Universal Time	8	3	(UTC+07:00) Barnaul, Gorno-Altaysk
3	4	(UTC+00:00) Dublin, Edinburgh, Lisbon, London	8	4	(UTC+07:00) Hovd
3	5	(UTC+00:00) Monrovia, Reykjavik	8	5	(UTC+08:00) Beijing, Chongqing, Hong Kong SAR, Urumqi
3	6	(UTC+00:00) Sao Tome	8	6	(UTC+08:00) Kuala Lumpur, Singapore
3	7	(UTC+01:00) Casablanca	8	7	(UTC+08:00) Perth
3	8	(UTC+01:00) Amsterdam, Berlin, Bern, Rome, Stockholm, Vienna	8	8	(UTC+08:00) Taipei
3	9	(UTC+01:00) Belgrade, Bratislava, Budapest, Ljubljana, Prague	8	9	(UTC+08:00) Ulaanbaatar
4	0	(UTC+01:00) Brussels, Copenhagen, Madrid, Paris	9	0	(UTC+08:45) Eucla
4	1	(UTC+01:00) Sarajevo, Skopje, Warsaw, Zagreb	9	1	(UTC+09:00) Chita
4	2	(UTC+01:00) West Central Africa	9	2	(UTC+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo
4	3	(UTC+02:00) Athens, Bucharest	9	3	(UTC+09:00) Pyongyang
4	4	(UTC+02:00) Beirut	9	4	(UTC+09:00) Seoul
4	5	(UTC+02:00) Cairo	9	5	(UTC+09:30) Darwin
4	6	(UTC+02:00) Chisinau	9	6	(UTC+10:00) Brisbane
4	7	(UTC+02:00) Damascus	9	7	(UTC+10:00) Canberra, Melbourne, Sydney
4	8	(UTC+02:00) Gaza, Hebron	9	8	(UTC+10:00) Guam, Port Moresby
4	9	(UTC+02:00) Harare, Pretoria	9	9	(UTC+10:00) Hobart



© 2026 Signify Holding. All rights reserved. The information provided herein is subject to change, without notice. Signify does not give any representation or warranty as to the accuracy or completeness of the information included herein and shall not be liable for any action in reliance thereon. The information presented in this document is not intended as any commercial offer and does not form part of any quotation or contract, unless otherwise agreed by Signify. All trademarks are owned by Signify Holding or their respective owners.