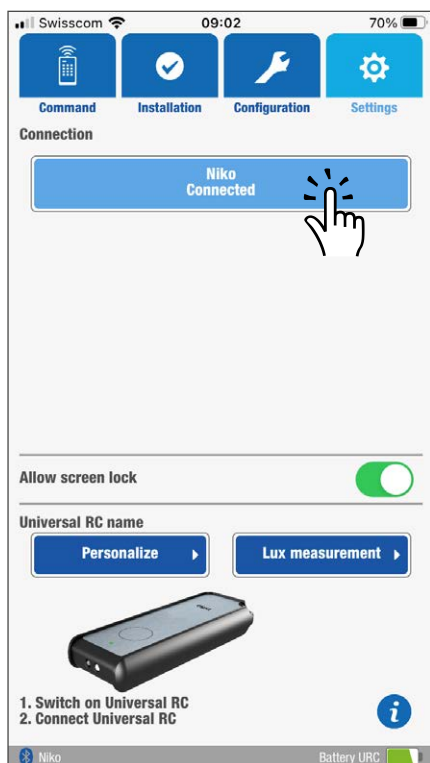
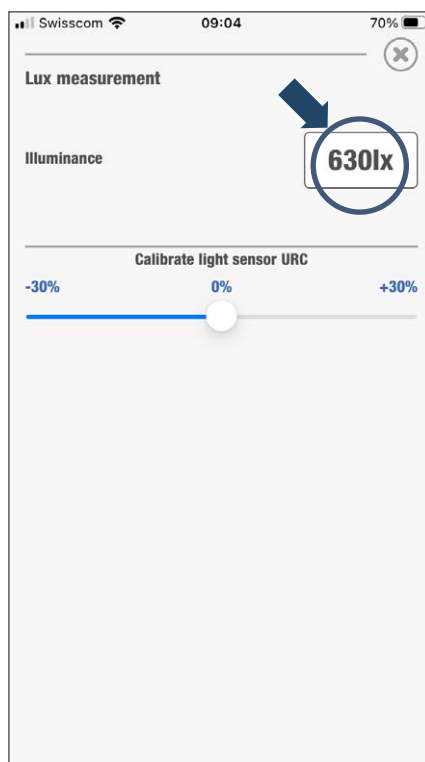
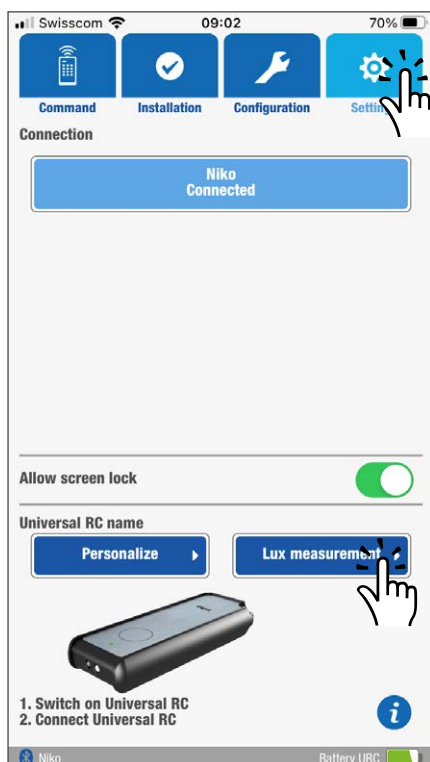


1 Connectez l'APP à l'Universal RC



2 Mesurer la valeur max lux

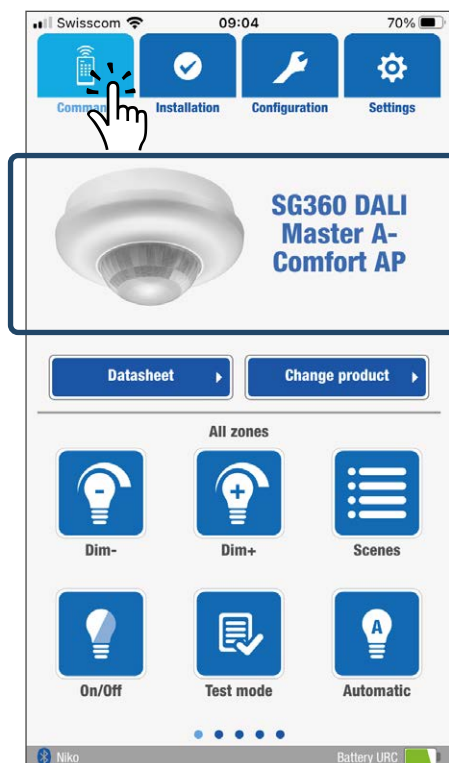


1) Vérifiez que le détecteur est dans l'état out-of-box (seulement ON / OFF, pas de gradation possible):
Les LED s'allument alternativement vert, rouge, bleu, orange.

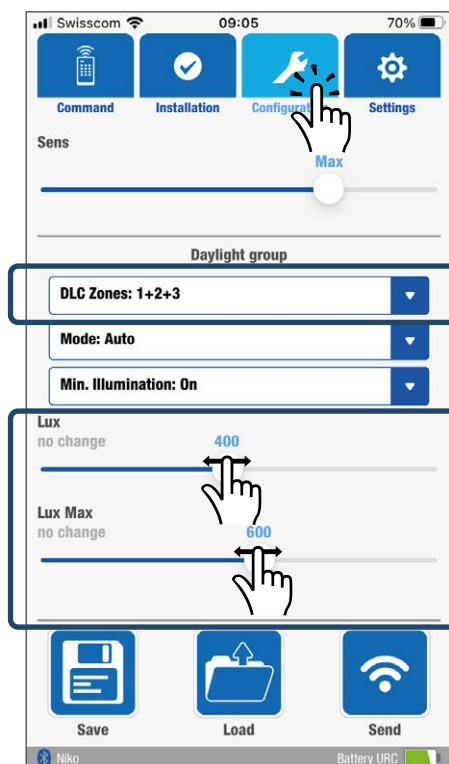
2a) Mesure sans lumière naturelle:
Allumez la lumière, placez l'URC horizontalement sur la table, lisez la valeur.

2b) Mesure avec lumière naturelle:
Mesurez l'intensité en étant éteint et allumé. La valeur Lux-Max est la différence:
 $\text{Lux-Max} = \text{Lux_allumé} - \text{Lux_éteint}$.

3 Assurez-vous que le SG360 DALI Master A-Confort a été sélectionné.



4 Configuration

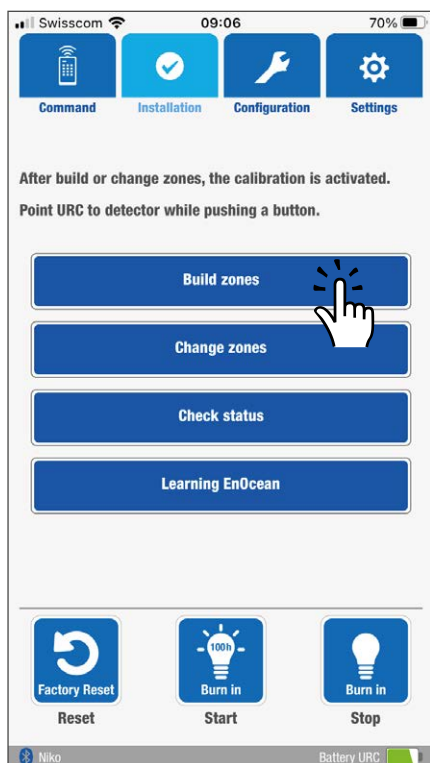


Configuration du nombre de zones régulées, si 3 au lieu de 2 zones de régulation constante.

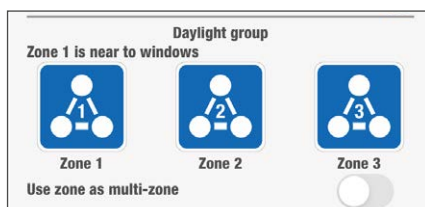
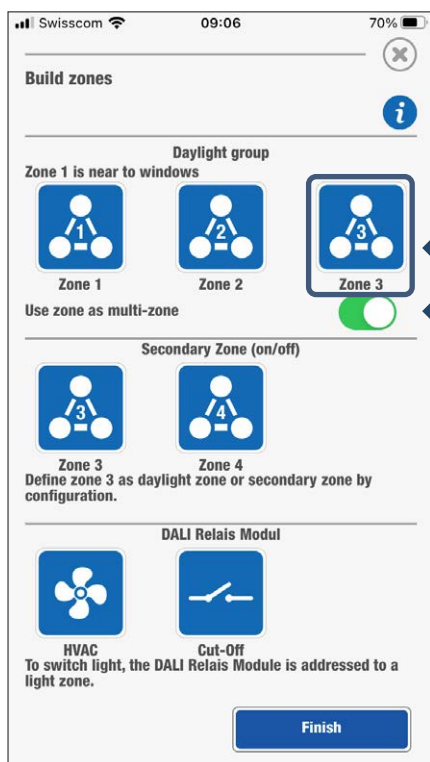
Définissez la valeur de lux. Valeur de la luminosité dans le local (à la hauteur de la table).

Insérez la valeur lux-max du point 2 (arrondi).

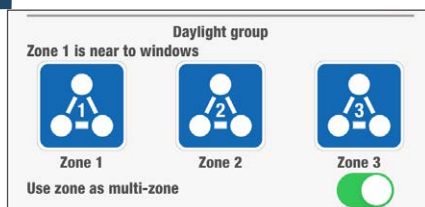
5 Démarrez l'assistant de création de zone.



6 Assignez chaque luminair à une zone 1, 2 (3 ou 4).



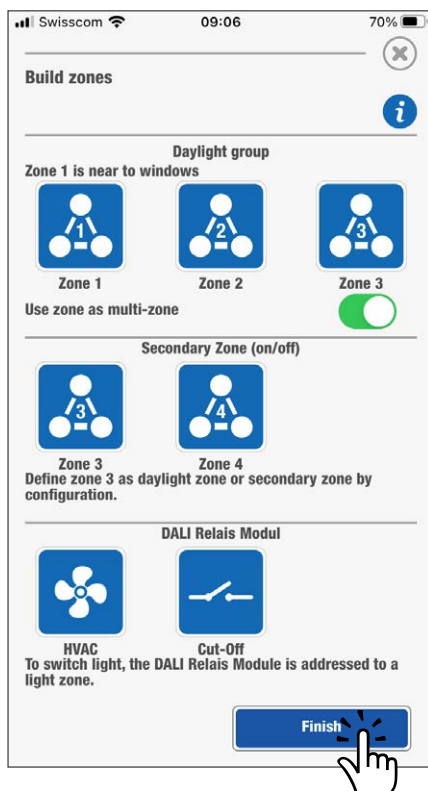
La zone 3 est uniquement utilisé pour régulation de luminosité quand dans la configuration «Zones DLC: 1 + 2 + 3» a été sélectionné.



La zone 3 peut uniquement être utilisée en multizone, si dans la configuration «Zones DLC: 1 + 2 + 3» a été sélectionné.

Message d'erreur: La LED rouge est allumée. Si la zone 3 est une zone secondaire, en essayant de configurer en multizone.

7 Finalisation de la création des zones.



Remarques:

- Après la création des zones, la régulation constante est active.
- Cela peut prendre environ 2 minutes jusqu'à ce que le point de consigne en lux soit réglé.
- La calibration démarre automatiquement la nuit (<100 lx) sans présence dans le champ de détection.

Appuyez sur terminer pour finir l'adressage et revenir au mode de fonctionnement. Si un luminaire a été mis dans une mauvaise zone, vous pouvez utiliser l'assistant «Modifier Zone» pour le déplacer dans une autre zone.

Mise en service terminée

La calibration démarre la nuit <100 lx et sans mouvement
(Les temporisations 1 et 4 ont expiré)

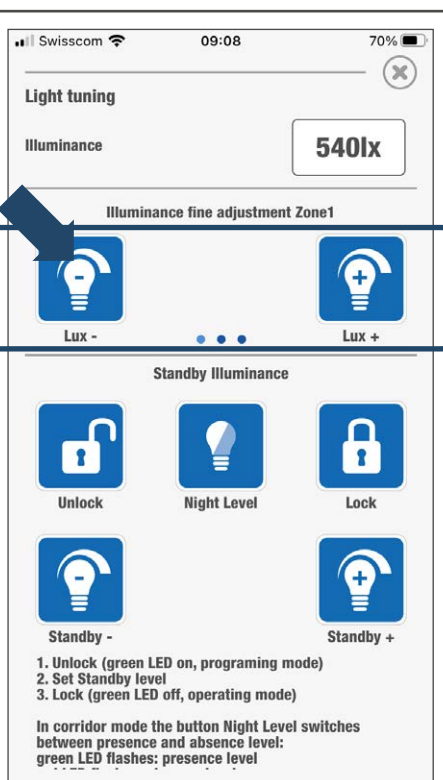
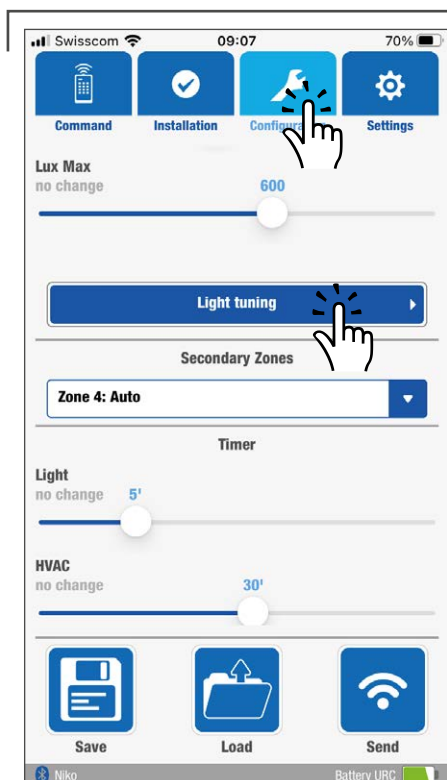
8 Acceptation par le client final

... La calibration a été effectuée → Contrôle de l'état par «status»

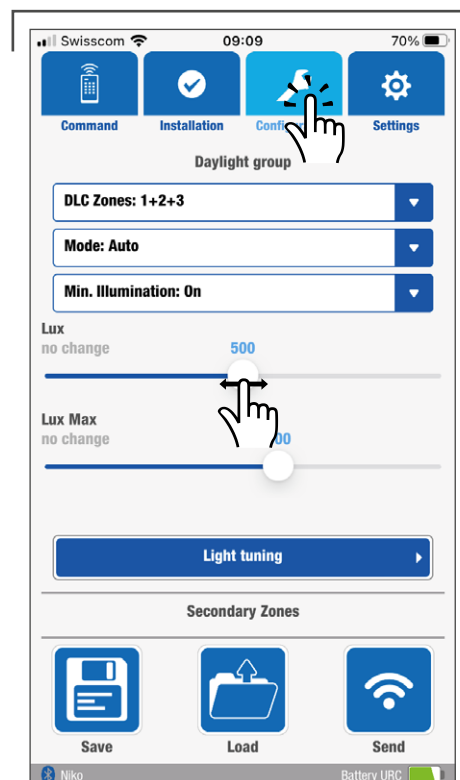
Après la calibration, la luminosité souhaitée de la pièce est réglée dans 80% des cas. Si un réajustement est nécessaire, le détecteur offre la possibilité de régler la luminosité entière de la pièce ou par zone:

- Grand écart de la luminosité ambiante (> 100 lx) ⇒ Réglage du point de consigne de lux.
- Petit écart dans une zone ⇒ Ajustement précis

**Petit écart dans une zone <100 lx
Par zone**



**Grand écart de la luminosité > 100 lx
Réglage de toutes les zones réglées**



FR

Mises en garde relative à l'installation



L'installation de produits qui feront, de manière permanente, partie de l'installation électrique et qui comportent des tensions dangereuses, doit être effectuée par un installateur agréé et conformément aux prescriptions en vigueur. Ce mode d'emploi doit être remis à l'utilisateur. Il doit être joint au dossier de l'installation électrique et être remis aux nouveaux propriétaires éventuels. Des exemplaires supplémentaires peuvent être obtenus sur le site internet ou auprès de Niko customer services.

FR

Marquage CE



Ce produit est conforme à l'ensemble des directives et règlements européens applicables. Pour l'appareillage radio, Niko SA déclare que l'appareillage radio de ce mode d'emploi est conforme à la Directive 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible, le cas échéant, sur le site www.niko.eu à la rubrique référence produit.

FR

Environnement



Vous ne pouvez pas mettre ce produit ou les batteries fournies au rebut en tant que déchet non trié. Déposez votre produit usagé à un point de collecte agréé. Tout comme les fabricants et importateurs, vous jouez un rôle important dans la promotion du tri, du recyclage et de la réutilisation d'appareils électriques et électroniques mis au rebut. Pour financer la collecte et le traitement, les pouvoirs publics ont prévu, dans certains cas, une cotisation de recyclage (comprise dans le prix d'achat de ce produit).



Support & contact

nv Niko sa
Industriepark West 40
9100 Sint-Niklaas, Belgium

www.niko.eu

FR

Suisse: +41 44 878 22 22

support.ch@niko.eu

Niko prepares its manuals with the greatest care and strives to make them as complete, correct and up-to-date as possible. Nevertheless, some deficiencies may subsist. Niko cannot be held responsible for this, other than within the legal limits. Please inform us of any deficiencies in the manuals by contacting Niko customer services at support@niko.eu.