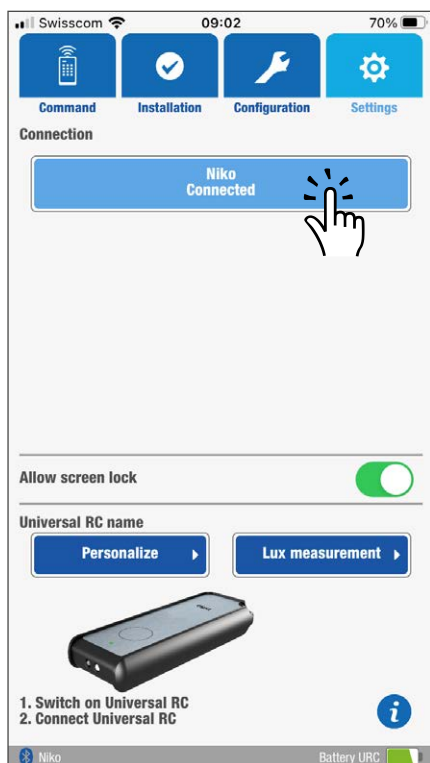
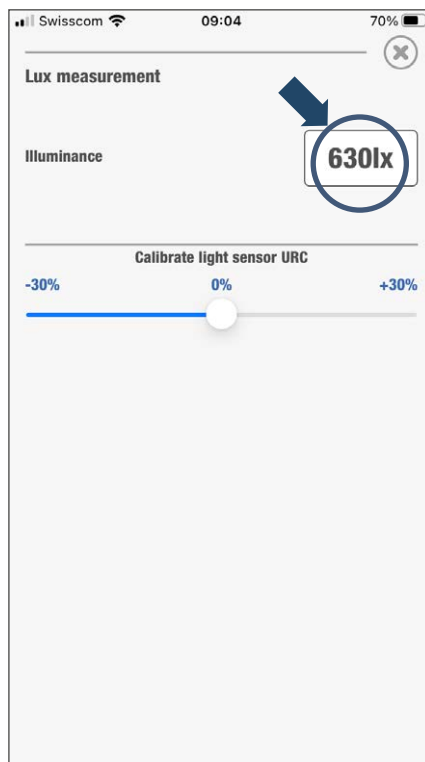
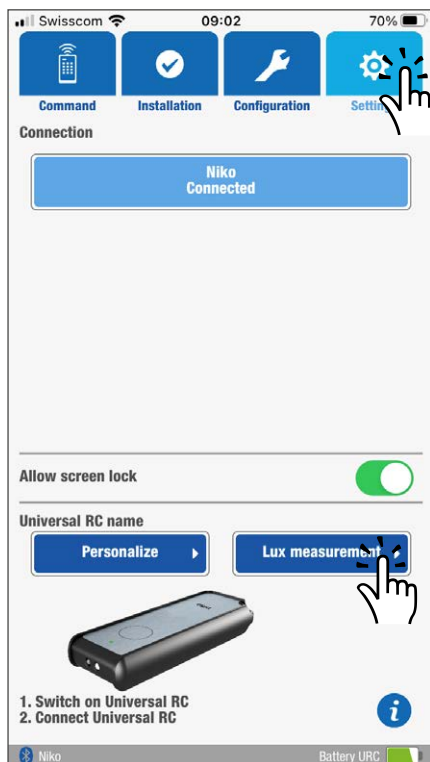


1 Połącz aplikację ze swoim uniwersalnym RC

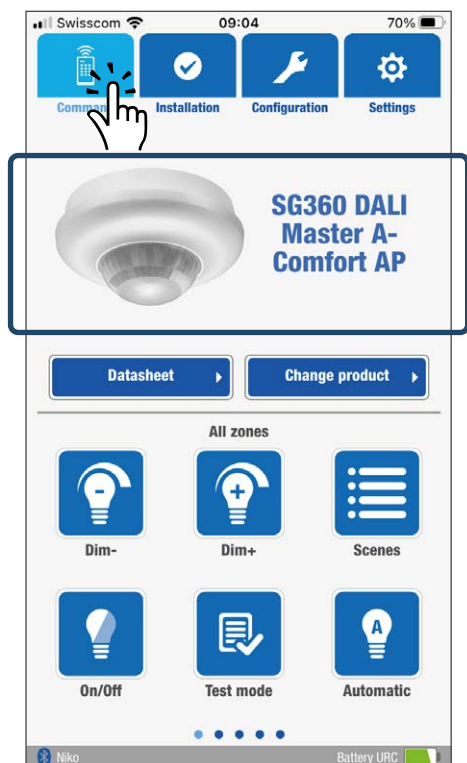


2 Zmierz wartość Max Lux

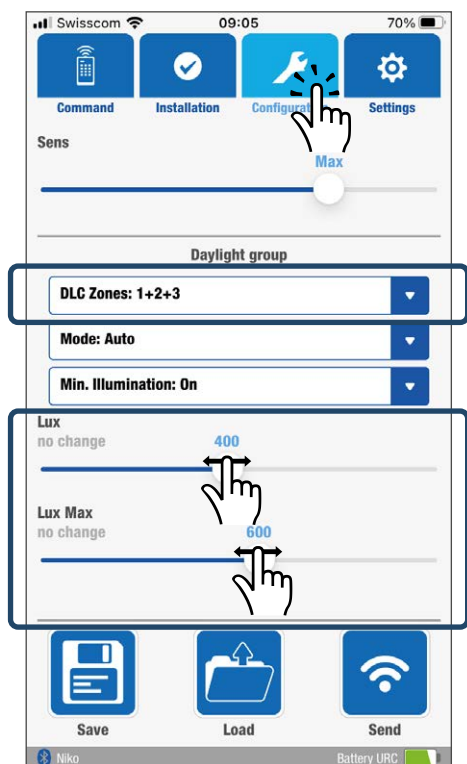


- 1) Ustaw detektor w trybie out-of-box tylko ON / OFF, bez możliwości ściemniania): Diody LED świecą na przemian zielony, czerwony, niebieski i pomarańczowy.
- 2a) **Pomiar bez światła dziennego:**
Włącz światło, ustaw poziomo URC w poziomie na stole i odczytaj wartość.
- 2b) **Pomiary przy świetle dziennym:**
Pomiar światła za pomocą światła ON lub OFF. Wartość Lux-Max jest obliczana różnica:
$$\text{Lux-Max} = \text{Lux_ON} \text{ minus } \text{Lux_OFF}$$

3 Upewnij się, że wybrano SG360 DALI Master A-Comfort.



4 Konfiguracja

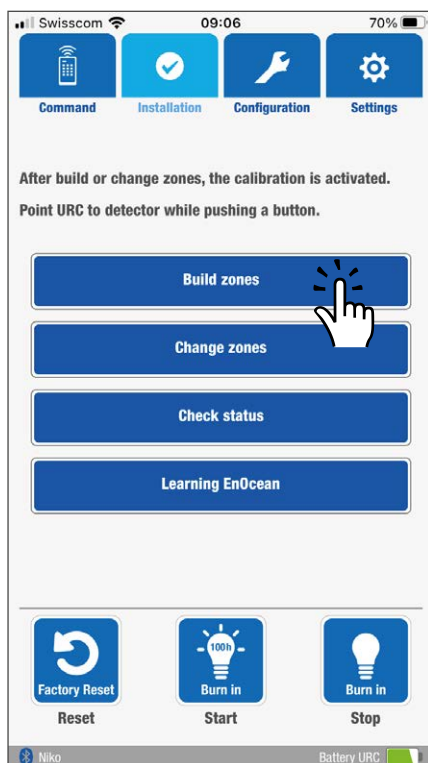


Konfiguracja liczby stref światła dziennego, jeśli używane są 3 zamiast 2 stref światła dziennego.

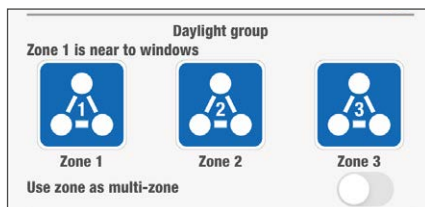
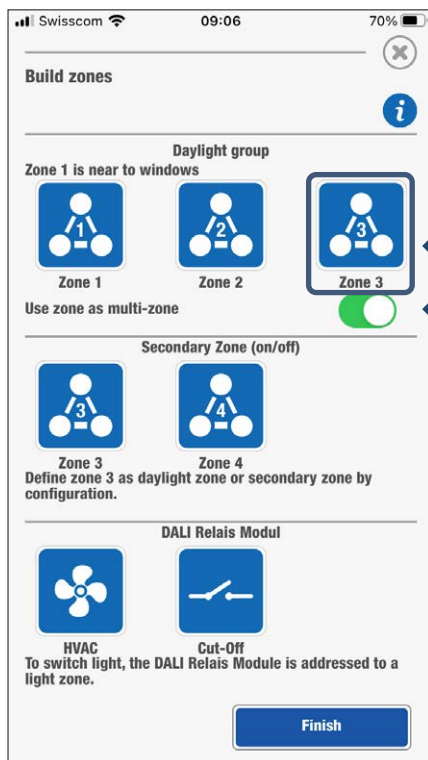
Ustaw wartość luksów. Wartość zadana jasności pomieszczenia (na wysokości stołu).

Wstaw wartość lux-max punktu 2 (runda).

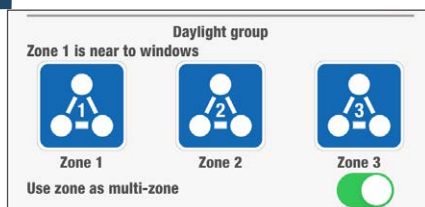
5 Uruchom kreator tworzenia strefy.



6 Przypisz każdą oprawę do jej strefy 1, 2 (3 lub 4).



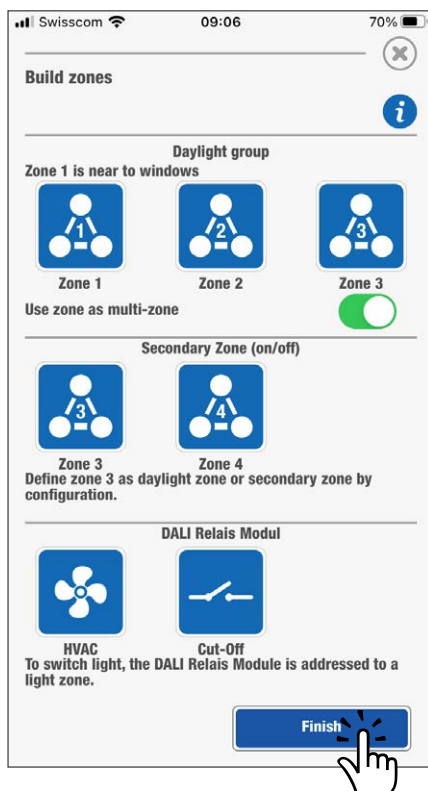
! Strefa 3 jest używana tylko jako światło dzienne strefa, gdy «Strefy DLC: 1 + 2 + 3» mają zostały wybrane podczas konfiguracji.



! Strefa 3 może być używana tylko jako multizone, jeśli w konfiguracji «DLC Strefy: 1 + 2 + 3» zostały wybrane.

Komunikat o błędzie: Jeśli strefa 3 jest skonfigurowana jako strefa pomocnicza, zaświeci się czerwona dioda LED, a próba skonfigurowania go jako multizone.

7 Finalizacja budowy strefy.



Uwaga:

- Po utworzeniu stref aktywna jest stała kontrola światła (DLC).
- Może to potrwać do ok. 2 min. Do ustawienia wartości zadanej luks.
- Kalibracja rozpoczyna się automatycznie w nocy (<100 lx) bez obecności w pomieszczeniu

Naciśnięcie przycisku "Zakończ" kończy tworzenie stref i powraca do Tryb pracy. Jeśli podczas przypisywania wystąpił błąd, możesz użyć asystenta «strefy zmian» i przypisz każdą oprawę do innej strefy.

Uruchomienie zakończone

**Kalibracja rozpoczyna się od
noc <100 lx i brak ruchu
(Timery 1 i 4 wygasły)**

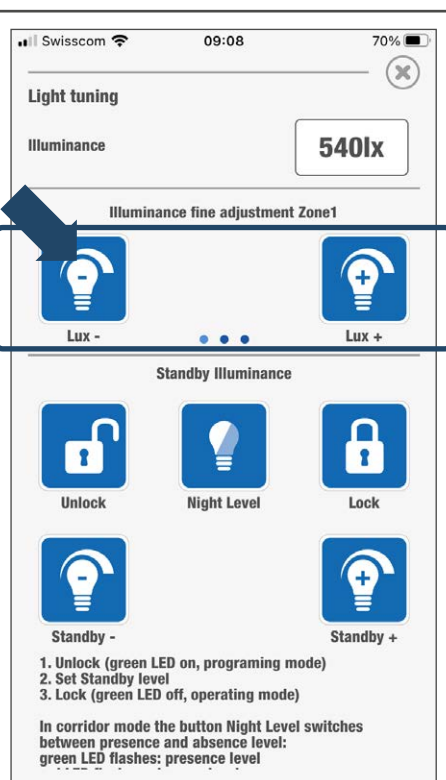
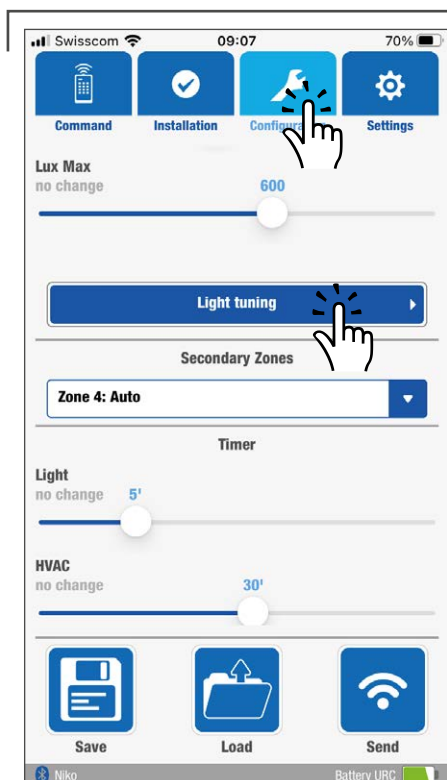
8 Akceptacja przez klienta końcowego

... Przeprowadzono kalibrację → Kontrola nad statusem

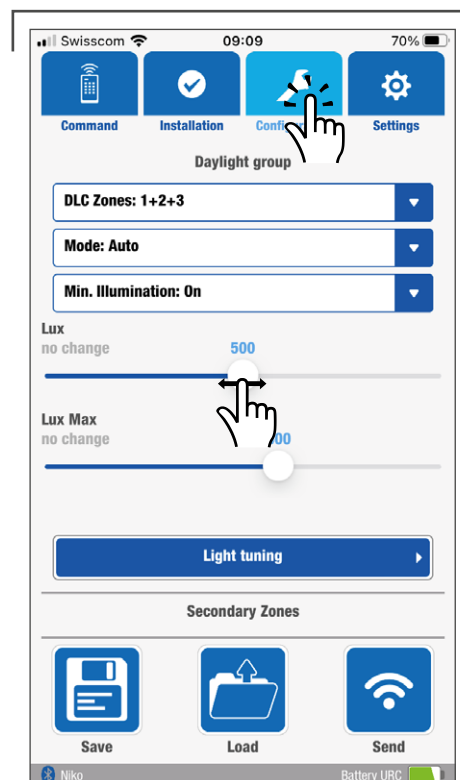
Po kalibracji w 80% przypadków pomieszczenie ustawiono na żądaną jasność. Jeśli konieczna jest korekta, wykrywacz oferuje możliwość regulacji jasności całego pomieszczenia lub pojedynczej strefy:

- Duże odchylenie jasności pomieszczenia (> 100 lx) ⇒ Ustawić wartość zadaną luksów.
- Małe odchylenie w strefie ⇒ Dokładna regulacja

Dokładna regulacja przy odchyleniu luksów <100 lx Za strefę



Regulacja Lux nastawy, jeśli Lux > 100 lx Cały DLC



PL Ostrzeżenia dotyczące instalacji



Instalacja produktów, które będą stałą częścią instalacji elektrycznej i które zasilane są niebezpiecznym napięciem, powinna być przeprowadzana przez wykwalifikowanego instalatora, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Niniejsza instrukcja użytkownika musi zostać przedstawiona użytkownikowi. Powinna zostać zawarta w dokumentacji instalacji elektrycznej i powinna zostać przekazana nowym właścicielom. Dodatkowe egzemplarze są dostępne na stronie internetowej Niko lub za pośrednictwem działu obsługi klienta Niko.

PL Oznakowanie EC



Ten produkt jest zgodny ze wszystkimi odnośnymi europejskimi wytycznymi i przepisami. W odniesieniu do sprzętu radiowego Niko nv deklaruje, że sprzęt radiowy w niniejszej instrukcji jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny na stronie www.niko.eu pod numerem referencyjnym produktu, jeśli dotyczy.

PL Środowisko



Ten produkt i/lub dostarczone baterie nie mogą być składowane z odpadami nienadającymi się do recyklingu. Zużyty produkt należy oddać do uznanego punktu zbiórki. Tak jak producenci i importerzy, klient również ma ważną rolę do odegrania w promowaniu sortowania, recyklingu i ponownego wykorzystania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W celu sfinansowania zbiórki i przetwarzania odpadów rząd w niektórych przypadkach pobiera opłatę na recykling (wliczona w cenę tego produktu).

Support & contact

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

www.niko.eu

PL +48 509 378 373

support.pl@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.