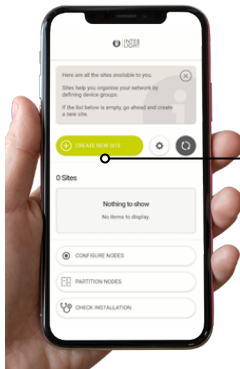


THINQ

KORTE HANDLEIDING

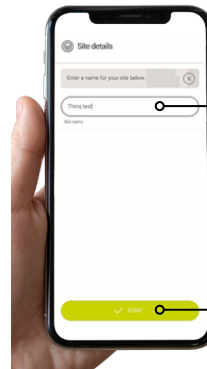
De Thing app is te downloaden middels de QR code.

1.



Klik op "create new site".

2.

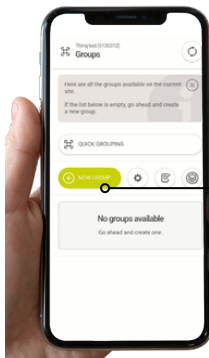


Geef deze site een naam.

Klik op "done".

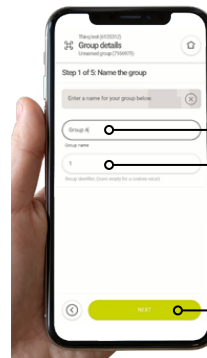
Om apparaten aan de site toe te voegen, moet je een of meer groepen maken en devices aan de groepen toevoegen.

3.



Klik op "new group".

4.

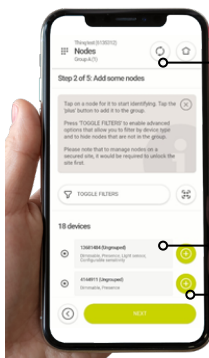


Voer naam in.

Klik op "group identifier".

Klik op "next".

5.

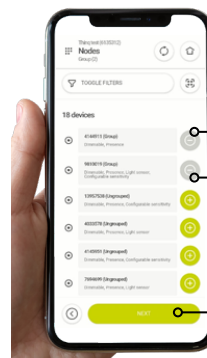


Wacht tot dit icoon stopt met draaien.

Om apparaten te identificeren, tikt u op de balk met apparaat-id

Druk op het + icoon om devices toe te voegen

6.

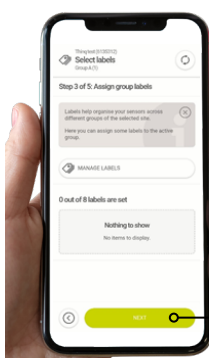


Toegevoegde devices zijn gemarkeerd met het grijze - icoon.

Als je klikt op het grijze - icoon, kun je het device verwijderen.

Gereed? Klik dan op "next".

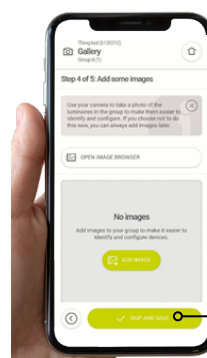
7.



We slaan het toevoegen van een afbeelding nu over, zie de uitgebreide handleiding "hoe voeg ik een afbeelding toe aan een groep".

Sla over en klik op "next".

8.

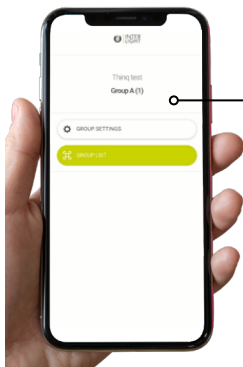


We slaan het toevoegen van een afbeelding nu over, zie de uitgebreide handleiding "hoe voeg ik een afbeelding toe aan een groep".

Gereed? Klik dan op "next".

De Thinq app is te downloaden middels QR code.

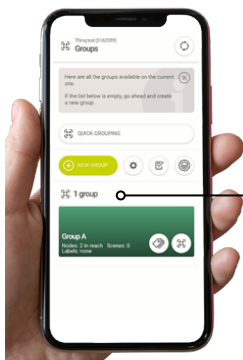
9.



Identificatiecode weergegeven als 1.

Je hebt nu een groep toegevoegd aan je site en een aantal apparaten toegevoegd aan je eerste groep. De volgende stap is het instellen van de lichtinstellingen voor je groep.

10.



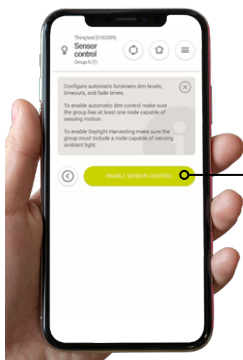
Selecteer de groep.

11.



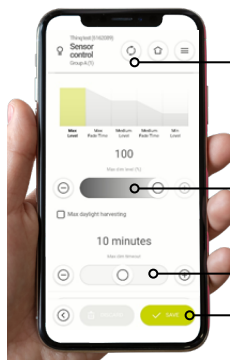
Selecteer "sensor control".

12.



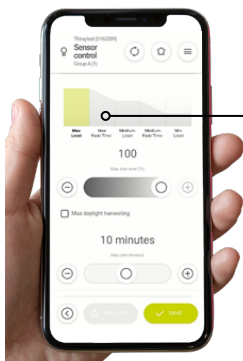
Selecteer "Enable sensor control".

13.



Wacht tot het ververs icoon stopt met draaien.
Vereist dimniveau van armatuur instellen voor Maxlight.
Max. lichtduur instellen
Druk op "save" om instelling op te slaan.

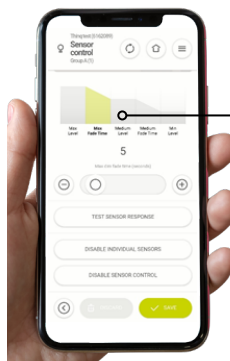
14.



Selecteer fade-out tijd.

!
Op de lichtregelingspagina geeft de groep een voorbeeld van het lichtniveau voor de huidige scène. Om de lichtregeling actief te maken, moet je de pagina verlaten.

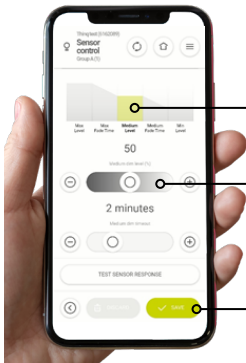
15.



Selecteer "medium light".

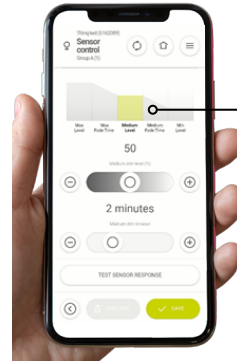
De Thinq app is te downloaden middels de onderstaande QR codes.

16.



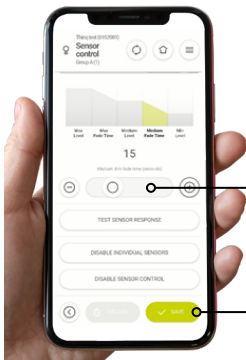
- Selecteer medium light level.
- Stel Medium time out in, zet op 0 om Medium lichtniveau over te slaan.
- Druk op "save" om op te slaan.

17.



- Stel fade tijd in.

18.



- Stel medium fade tijd in.
- Druk op "save" om op te slaan.

19.



- Stel het gewenste minimale lichtlevel in,
- Druk op "save" om op te slaan.

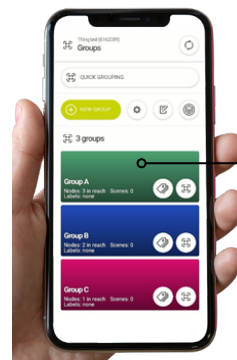
Hoe "Neighbour /naburige groep" maken:

In Automatische Aanwezigheidsdetectie kunnen groepen op twee manieren aan elkaar worden gekoppeld:

A.Naburige groepen: Wanneer een van de groepen wordt geactiveerd, worden de andere gekoppelde groepen tegelijkertijd geactiveerd en omgekeerd (de relatie is symmetrisch). Deze functie kan bijvoorbeeld worden gebruikt in lange gangen om het pad voor de groep te verlichten of in grote kantoortuinen om omliggende groepen te verlichten.

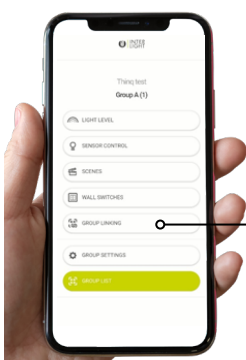
B.Gang vasthouden: Wanneer een aanwezigheidsensor die is gekoppeld aan een apparaat een van de gekoppelde groepen activeert, worden de hoofdgroepen geactiveerd, maar niet andersom. (De relatie is asymmetrisch). Deze functionaliteit kan bijvoorbeeld worden gebruikt om de verlichting in de gang aan te laten zolang een van de aangrenzende kamers in gebruik is.

20.



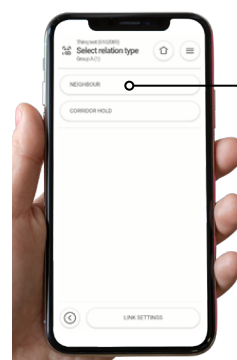
- Selecteer 1 van de aangemaakte groepen.

21.



- Selecteer "group linking".

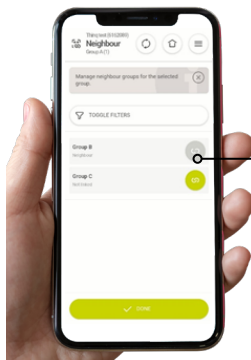
22.



- Selecteer "neighbour".

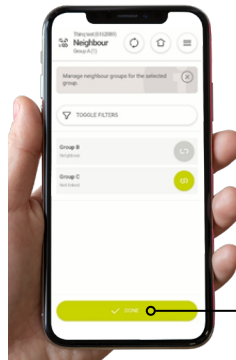
De Thinq app is te downloaden middels de onderstaande QR codes.

23.



Toont de koppeling en je kunt deze verwijderen door op de grijze koppelingsknop te tikken.

24.



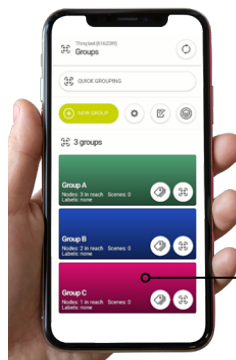
Druk op "done".

Hoe "Corridor Hold / Gangwacht" maken:

- ga naar de groep die je wilt inschakelen wanneer aanwezigheid wordt gedetecteerd in andere groepen.
- voeg dan een "corridor hold" link toe aan de andere groepen.

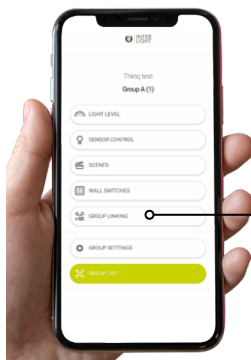
Aanwezigheid in een van de andere groepen zal nu de verlichting in de groep waarvan je de links hebt gemaakt inschakelen. Om het lichtniveau in te stellen dat de armaturen aangaan wanneer er activiteit is in een gekoppelde groep, maar niet in een groep zelf:

26.



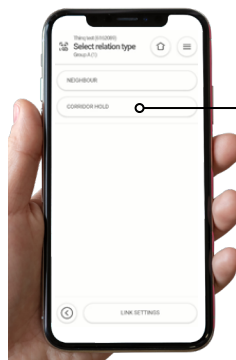
Selecteer de "corridor group".

27.



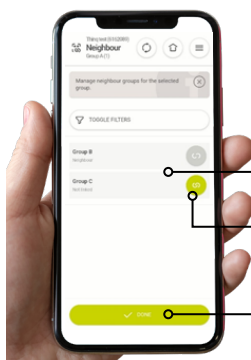
Selecteer 1 van de aangemaakte groepen.

28.



Selecteer "corridor hold".

29.



U kunt de groep identificeren door op de groepsnamen te tikken.

U kunt de groepen koppelen door op het koppelingspictogram te drukken.

Druk op "done".

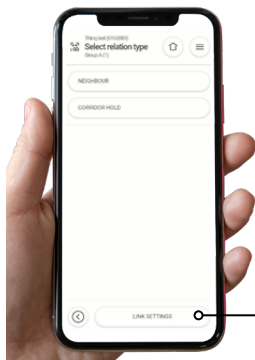
Hoe het naburige lichtniveau instellen:

Het naburige lichtniveau definieert het lichtniveau waar een groep naar toe gaat als er geen aanwezigheid wordt gedetecteerd door sensoren in de groep zelf en aanwezigheid wordt gedetecteerd in een groep die is ingesteld als buurgroep of die is ingesteld om een inschakelsignaal naar deze groep te sturen in een corridor hold-relatie.

Volg de volgende stappen om dit in te stellen.

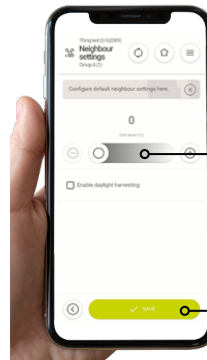
De Thinq app is te downloaden middels de onderstaande QR codes.

30.



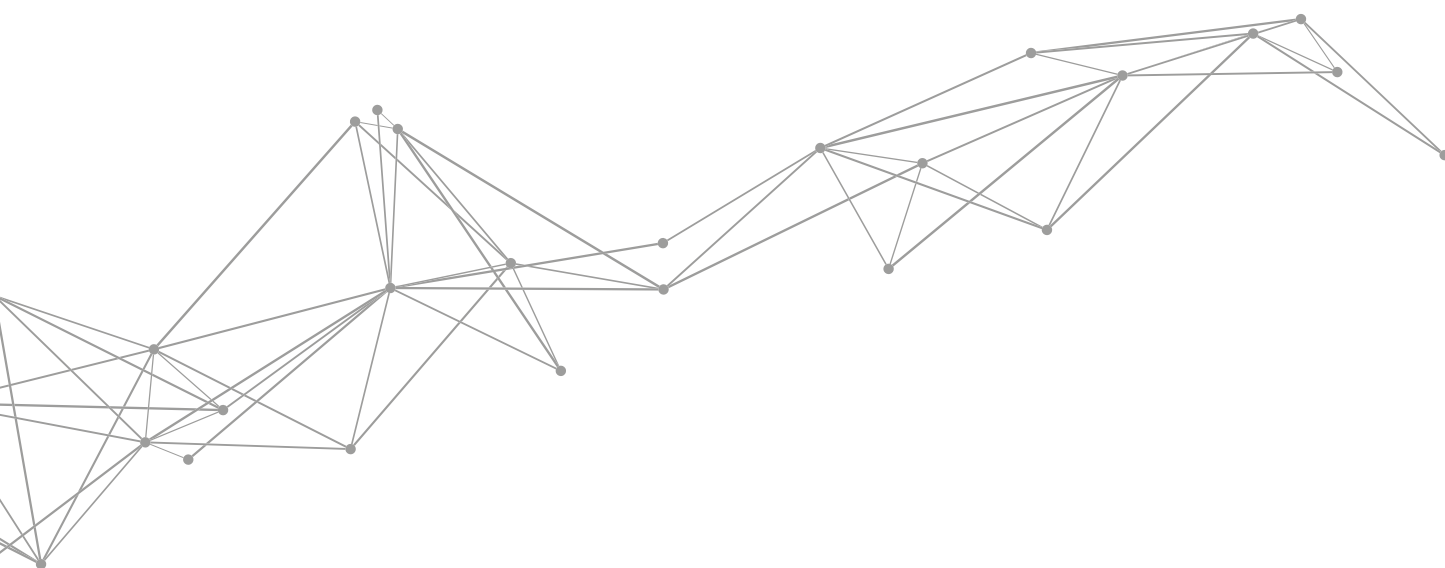
Druk op "link settings".

31.



Pas de instellingen aan volgens uw behoeften.

Druk op "save" om op te slaan.



THINQ

