

# TaHoma by Somfy

Indien u draadloze Somfy of Renson zonnewering of rolluiken wil bedienen via DOBISS, kan een koppeling maken met de Somfy TaHoma® switch (<https://shop.somfy.be/benl/tahoma-switch/>).



## 1. Installeer de TaHoma

Installeer de TaHoma switch op uw lokaal netwerk en volg de handleiding om uw draadloze rolluiken en screens toe te voegen in de TaHoma app van Somfy.

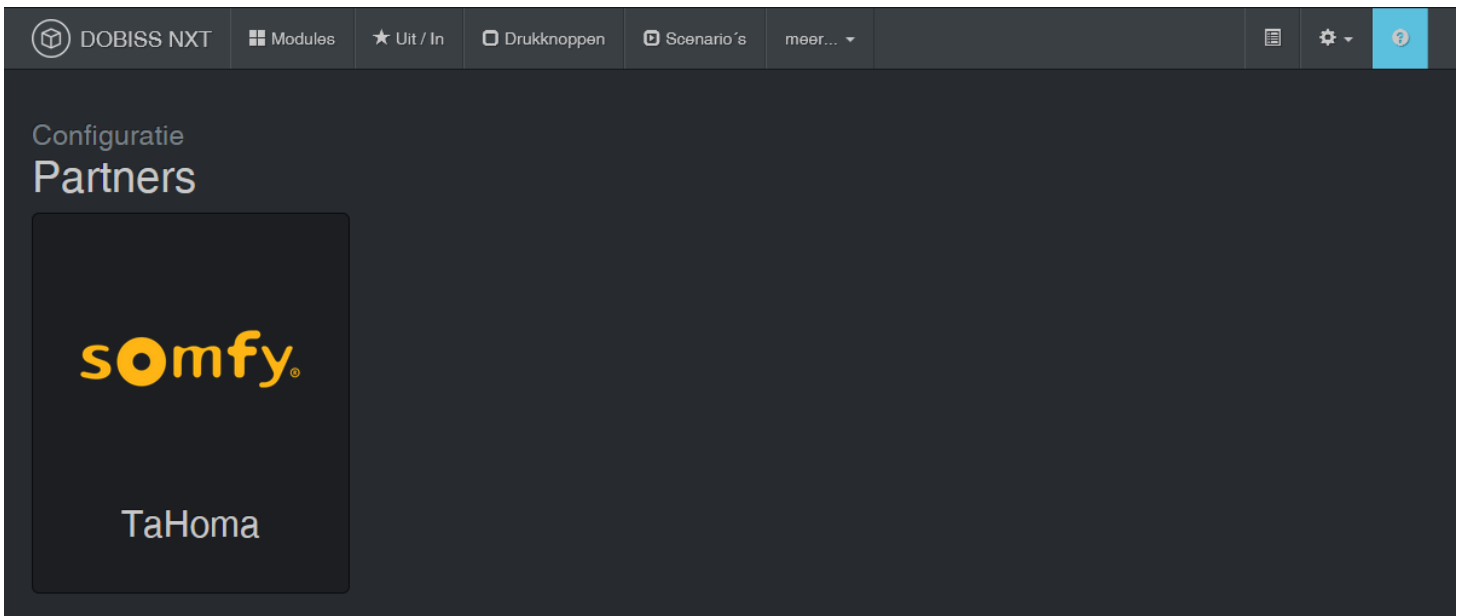
## 2. Activeer de developer mode

Log in op de website van Somfy ([www.somfy.com](http://www.somfy.com)) en ga naar uw account. Ga via de website naar uw TaHoma switch en activeer de ontwikkelingsmodus (<https://developer.somfy.com/developer-mode>).

Kopieer ook de pincode van uw TaHoma switch die u daar kan terugvinden.

## 3. Koppeling maken met DOBISS

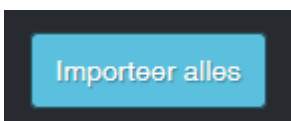
Ga naar de configuratiepagina van uw NXT server en ga naar Meer > Partners en kies daar voor TaHoma.



Indien DOBISS een TaHoma switch kan terugvinden op uw netwerk, zal u uw login en pincode kunnen ingeven onder TaHoma instellingen:

This screenshot shows the 'Configuratie Partners: TaHoma' configuration page. The navigation bar is identical to the previous image. The main heading is 'Configuratie Partners: TaHoma'. Below it, a section titled 'TaHoma instellingen' is expanded, revealing three input fields: 'TaHoma login', 'TaHoma wachtwoord', and 'TaHoma PIN code'. Each field contains a white placeholder or masked text. At the bottom of this section is a green button labeled 'Verbinden'.

Nadien klikt u op "Verbinden" en kan u verdergaan met het importeren van alle verbonden toestellen:



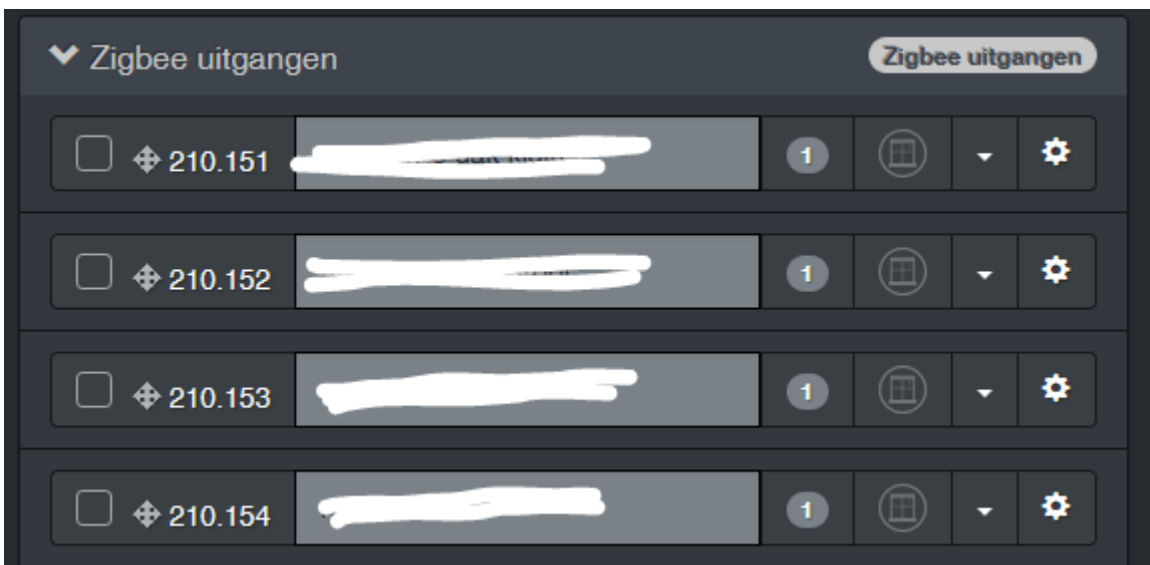
Alle gevonden en compatibele screens en rolluiken zullen dan toegevoegd worden aan deze pagina:



## 4. Sturing vanuit DOBISS

De TaHoma toestellen die toegevoegd werden, kan u net als DOBISS uitgangen indelen in groepen en gebruiken in acties.

Op de pagina Uit/In vindt u ze terug onder de categorie "Zigbee uitgangen":



Bij het configureren van deze uitgang in een drukknop, scenario, automatisatie, ... kan u kiezen tussen 2 acties: openen of sluiten.

Revision #4

Created Wed, Mar 8, 2023 1:26 PM by Koen Van Isterdael

Updated Thu, Oct 19, 2023 1:18 PM by Koen Van Isterdael