



# Konfiguration med app

## Niko Sensor Tool

TIL DALI- OG ON/OFF-SENSORER

**niko** SERVODAN



# Konfigurer sensorer med din smartphone

NYHED

Nu kan du konfigurere dine sensorer på en enkelt og intuitiv måde med din smartphone. Alt, hvad du behøver, er at installere appen Niko Sensor Tool på din smartphone. Derefter kan du indstille sensorer helt uden brug af andre hjælpeværktøjer som PC, fjernbetjening eller lign. Det er hurtigt og enkelt at konfigurere dagslysstyring, selvom der indgår avancerede funktioner som multizone, dag/nat-funktion, flere lysscener mv.

## Trin for trin guide

Appen Niko Sensor Tool giver dig en helt ny og brugervenlig oplevelse, når du skal konfigurere sensorer. I appen er der defineret en lang række løsninger, som du typisk arbejder med til hverdag. Du vælger den ønskede funktion, og derefter bliver du automatisk guidet igennem konfigurationen trin for trin.

## App sikrer ensartethed

Undervejs i konfigurationen har du naturligvis altid mulighed for at tilpasse konfigurationen med specifikke behov og ønsker. Disse tilpasninger kan gemmes i appen til senere brug. Det sikrer ensartethed ved konfiguration af flere lokaler, ligesom det efterfølgende letter udarbejdelsen af den lovpligtige dokumentation.



IR-dongle  
41-936

## Trådløs overførsel via dongle til sensor

For at overføre konfigurationen fra smartphone til sensor benyttes en IR-dongle. IR-donglen tilsluttes smartphonens minijackstik og rettes imod sensoren under konfigurationen, hvor der vil ske en trådløs IR-overførsel af den ønskede konfiguration.



## Niko Sensor Tool

Niko Sensor Tool er en app til konfiguration af Niko-Servodans DALI- og on/off-sensorer.

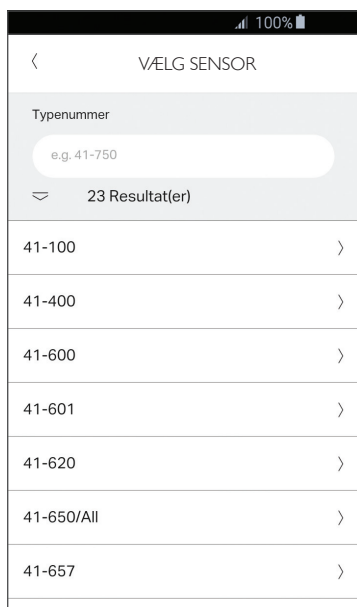
Ved at benytte Niko Sensor Tool, undgår du at bruge forskellige fjernbetjeninger som konfigurationsværktøj.



Skann QR-kode for at få appen, som er gratis og tilgængelig til iPhones og Android-telefoner.

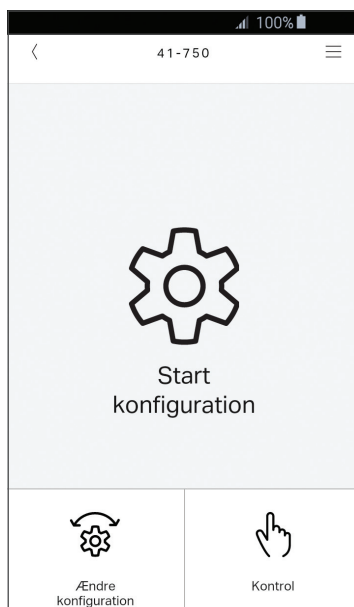
# TRIN FOR TRIN

## Du guides igennem konfigurationen



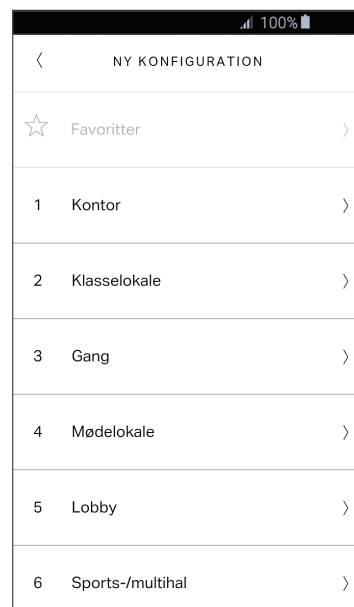
### 1 VÆLG SENSOR

Vælg den sensor som du ønsker at konfigurere. Sensoren finder du på listen.



### 2 NY KONFIGURATION

Øverst er angivet, at du ønsker at konfigurere sensor 41-750. Vælg derefter om du ønsker at lave en ny konfiguration eller ændre en eksisterende konfiguration.



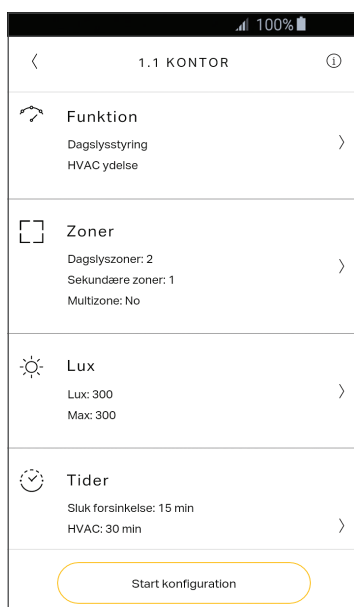
### 3 VÆLG RUMTYPE

Når du ønsker at lave en ny konfiguration, skal du vælge, hvilken type rum du ønsker at konfigurere.



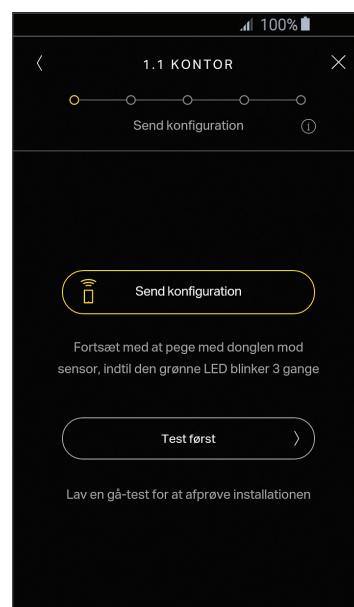
### 4 FUNKTIONALITET

Her er applikationen til et kontor valgt. Du har mulighed for at vælge, hvilken funktionalitet kontoret skal have.



### 5 TILPASNINGER

Du kan altid tilpasse opsætningen til dine specifikke behov. Du kan gemme din egen opsætning til senere brug, ligeledes kan du markere dine favoritkonfigurationer.



### 6 UPLOAD KONFIGURATION

Du peger nu IR-donglen mod sensor og trykker på "Upload". Du kan vælge at foretage en "gå-test", før du uploader. Konfigurationen er nu fuldført.

## Om Niko-Servodan

Niko-Servodan udvikler og producerer løsninger til intelligent og energibesparende lysstyring. Fællesnævneren er maksimal brugerkomfort og minimalt energiforbrug. Produkterne er kendetegnet ved høj kvalitet, lang holdbarhed samt enkel installation, idriftsætning og anvendelse.

Niko-Servodan er 100 % ejet af belgiske Niko Group, som tilbyder moderne elinstallationer, der giver komfort og kontrol. Niko Group er familieejet og beskæftiger mere end 680 medarbejdere i Europa. Den årlige omsætning er på ca. 170 millioner euro.

Læs mere på [www.niko.dk](http://www.niko.dk)

### Niko-Servodan A/S

Stenager 5

DK-6400 Sønderborg, Denmark

[info@niko.dk](mailto:info@niko.dk)

tel. +45 74 42 47 26

[www.niko.dk](http://www.niko.dk)

a member of  niko group

**niko** SERVODAN