



NightmaticIQ Plus guide

Innehåll

- 3 — Kom igång
- 4 — Skapa ett projekt
- 5 — Skapa ett nätverk
- 6 — Lägg till din Nightmatic
- 7 — Ställ in din Nightmatic
- 8 — Intsällning av Nightmatic
- 9 — Skymningsnivå
- 10 — Tid för tillslag/frånslag
- 11 — Nattparfunktion
- 12 — Schemalagd tidsfunktion
- 13 — Schemalagd tidsfunktion



Kom igång

För att komma igång med NightmaticIQ Plus behöver du ladda ner Steinel Connect app. Den finns både för Andriod och IOS

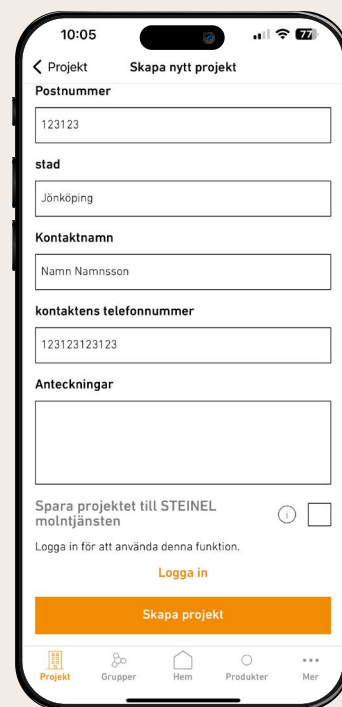
Ladda ner här



Skapa ett projekt

För att komma igång med NightmaticIQ Plus behöver du skapa ett projekt.

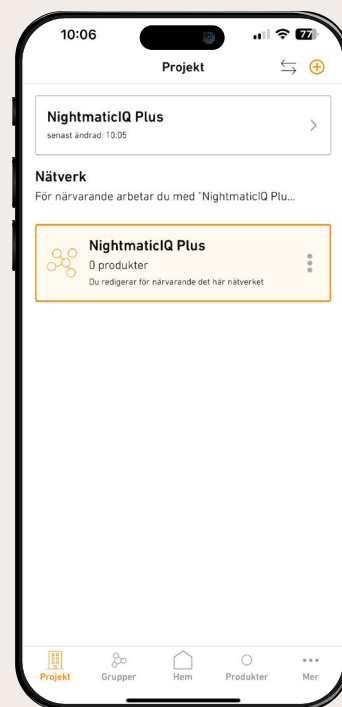
Det gör du genom att klicka på plustecknet längst upp till höger, välj sedan "Skapa projekt" Fyll i informationen och klicka sedan på "Skapa projekt"



Skapa ett nätverk

När du har skapat ett projekt, ska du nu lägga till ett nätverk. Klicka på pluset i högra hörnet, nu ser du alternativet "Skapa nytt nätverk" klicka på den.

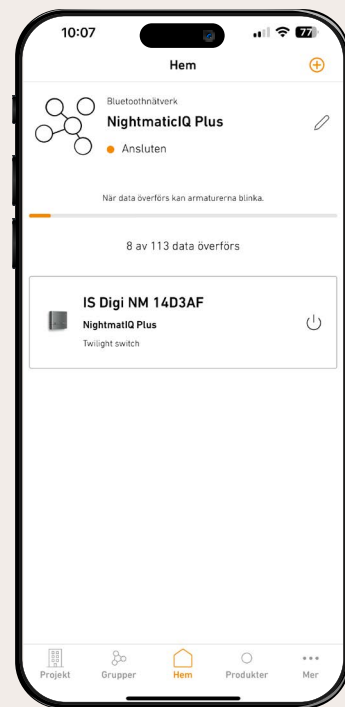
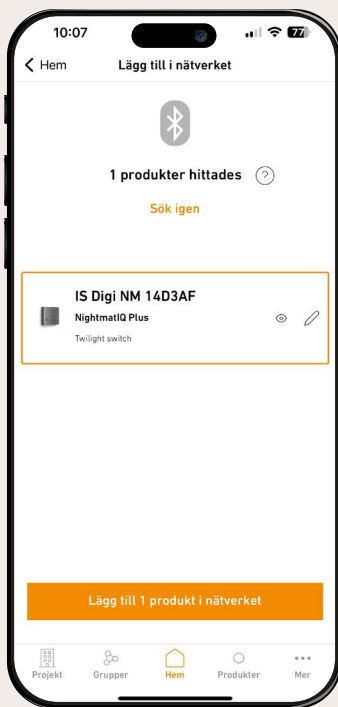
Ge ditt nätverk ett namn.



Lägg till din Nightmatic

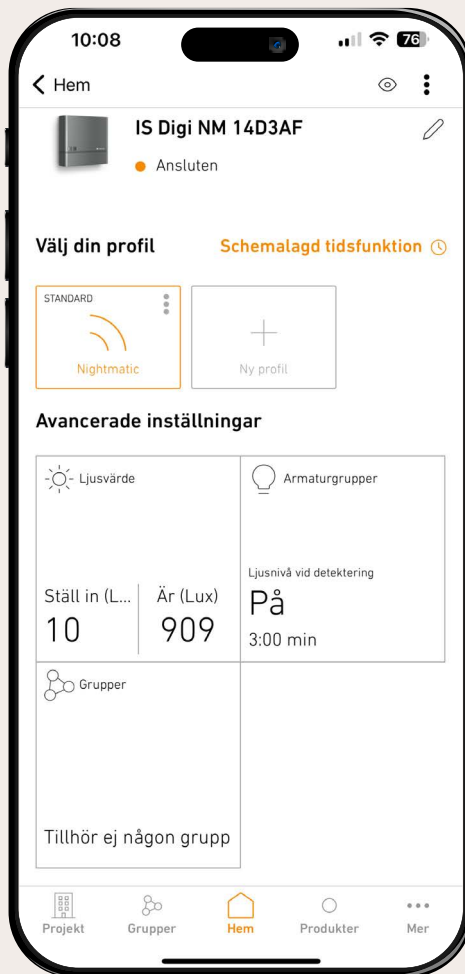
Nu ska du lägga till din Nightmatic. Klicka på "Hem" och tryck sedan på pluset. Välj "Lägg till som enskild produkt". Appen kommer nu söka efter produkter i närheten.

Din Nightmatic borde dyka upp. (Annars bryt strömmen och koppla på den igen) Välj din produkt, klicka sedan på lägg till i nätverk. Nu kommer den ladda över data.



Ställ in din Nightmatic

Här väljer du vilken profil du vill använda. Du kan även skapa olika profiler för andra behov



Här kan du ställa in ett speciellt schema för varje veckodag

Här ser du vilket ljusvärde relät är inställt på. Du kan själv ändra inställda värden genom att klicka på rutan

Används ej för Nightmatic IQ

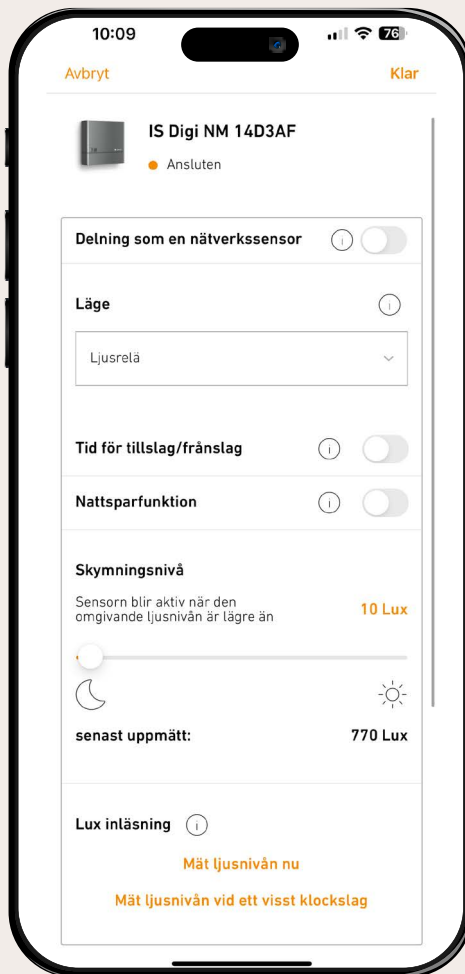
Intsällning av Nightmatic

Klicka på "ljusvärde" rutan för att komma in och göra inställningar

Ej aktuellt för NightmaticIQ

Ställ tider som överskrider ljusvärde som är inställt. Exempel att sensorn alltid släcker vid 18:00 (sida 10)

Här ställer du den omgivande ljusnivån för när sensorn ska bli aktiv. (sida 9)



Ej aktuellt för NightmaticIQ

Här kan du ställa om du vill att sensorn ska vara avstängd en del av natten. (sida 11)

Här kan du mäta ljusnivån eller lägga in en schema-lagd mätning (sida 9)

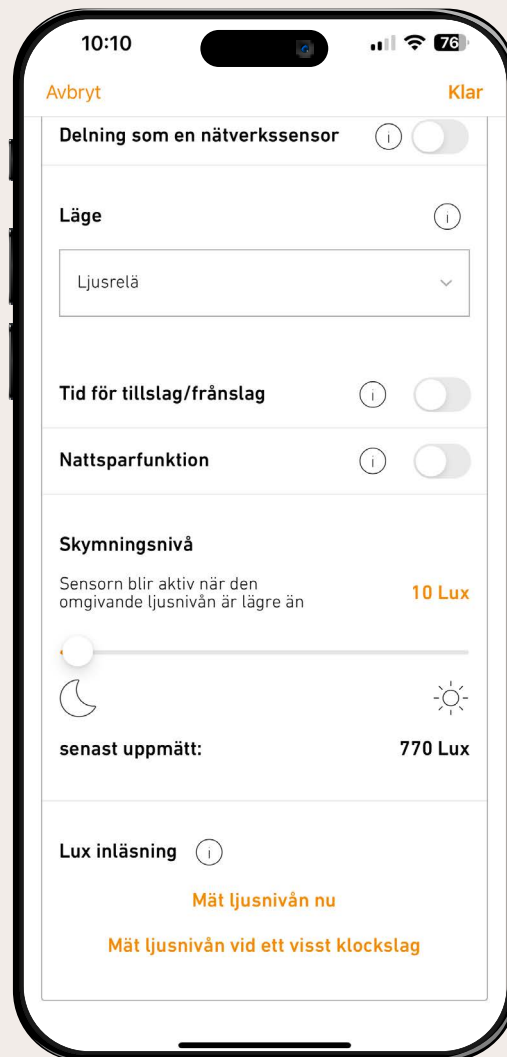
Skymningsnivå

Skymningsnivå - Välj ett lux värde där du vill att sensor ska bli aktiv. Du väljer geom att dra i slidern. Du kan välja från 1 lux till dagsljusdrift

Mät ljusnivån - Du kan mäta lux nivån vid ett speciellt tillfälle. Du kan även ställa en timer för att mäta senare. **OBS lux värde kan skillnja från dag till dag**

Vad är lux? - Lux mäter hur ljusst det är på en viss plats. (När de är mörkt ute ligger lux värde mellan 1 - 10 lux.)

Exempel - I detta fall betyder de att sensor blir aktiv när den omgivande ljusnivån blir lägre en 10 lux. Skulle jag ställa på 300 lux istället kommer sensor bli aktiv tidigare.

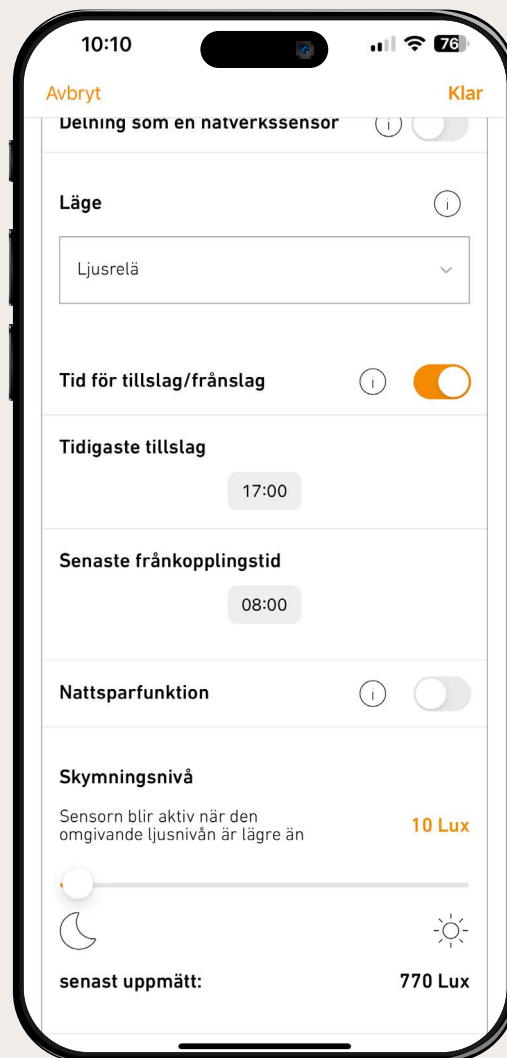


Tid för tillslag/frånslag

Tidigaste tillslag - du kan välja en tid då sensorn som tidigast får bli aktiv även om ljusnivån är lägre än inställt värde.

Senaste frånkopplingstid - Den tid sensorn som längst får vara aktiv.

Exempel - Jag vill att sensorn ska vara aktiv först 17:00 men inte efter klockan 08:00

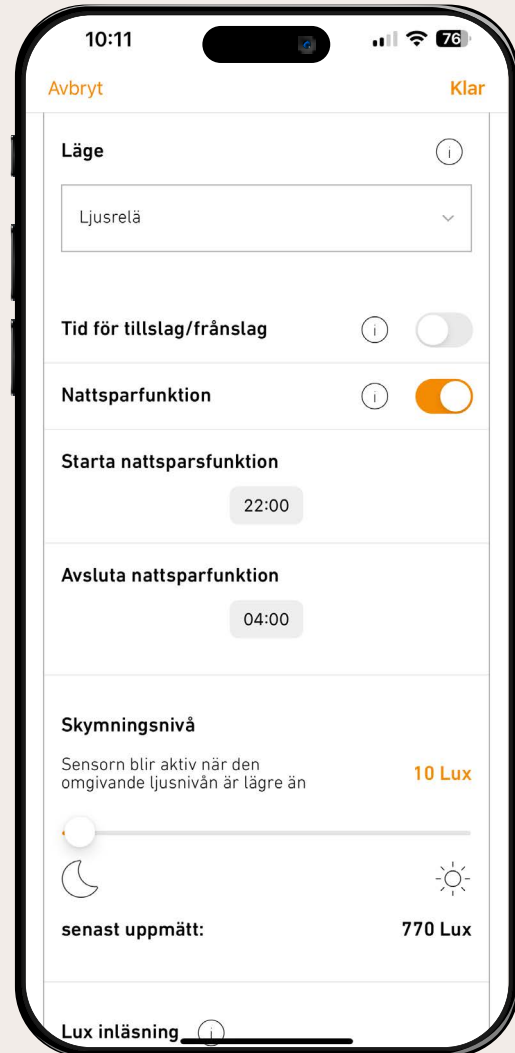


Nattsparfunktion

Starta nattsparsfunktion - Det klockslag som sensorn släcker anslutna lampor.

Avsluta nattsparfunktion - Det klockslag som sensorn tänds anslutna lampor

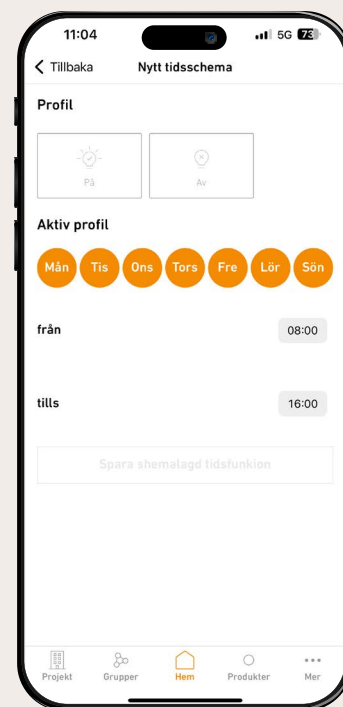
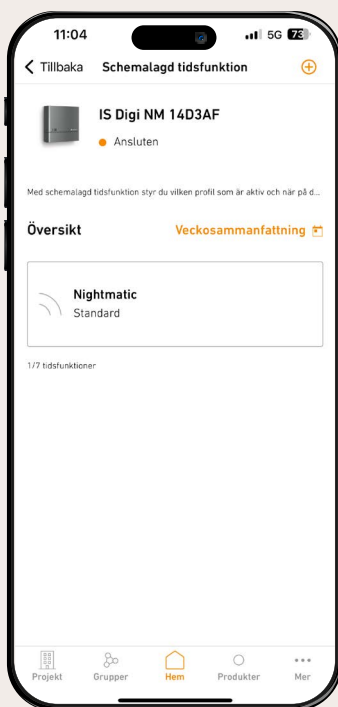
Exempel - Jag vill inte att mina lampor ska vara tända efter 22:00 men efter 04:00 kan de tändas igen, så länge ljusnivån är lägre än 10 lux



Schemalagd tidsfunktion

I schemalagd tidsfunktion kan du ställa in på vilka dagar och klockslag som du vill att dina lampor ska lysa eller vara släckta.

Klicka på schemalagd tidsfunktion, sedan klickar du på plustecknet för att lägga till ett tidsschema. Du kan ha upp till 7 stycken.



Schemalagd tidsfunktion

Först väljer du om lampan ska lysa eller vara släckt. Sedan kan du välja vilka dagar schemat ska påverka. (Orange cirklar är valda, gråa cirklar ej valda).

Sedan väljer du tids intervall.

Avsluta med att spara schemat. (De är möjligt att göra ett schema för varje dag).

Exempel - I detta exempel är de valt att de ska tändas mellan 18:00-22:00 med undantag onsdag och fredag

