



NightmaticIQ Plus guide



. steinel

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 Nattsparfunktion
- 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

Download on the App Store



Connect

4

Skapa ett projekt

För att komma igång med NightmaticlQ 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"

10:03	10:05	10:05
Projekt 🕀	Projekt Skapa nytt projekt	Projekt Skapa nytt projekt
Skapa	Namn	Postnummer
Skapa projekt	NightmaticlQ Plus	123123
	Gata och husnummer	stad
Skapa ditt första projekt nu	Hus 1	Jönköping
		Kontaktnamn
4 1		Namn Namnsson
	123123	kontaktens telefonnummer
	stad	123123123123
	Jönköping	Anteckningar
	Kontaktnamn	
	Namn Namnsson	
	kontaktens telefonnummer	
	123123123123	Spara projektet till STEINEL
	Anteckningar	Logga in för att använda denna funktion.
		Logga in
		Skapa projekt
Projekt Grupper Hem Produkter Mer	Projekt Grupper Hem Produkter Mer	Projekt Grupper Hem Produkter Mer

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

10:08 (Här kan du ställa in ett speciellt schema för varje veckodag
Välj din profil Schemalagd tidsfunktion ()	
STANDARD Nightmatic	
Avancerade inställningar	
-☆ - Ljusvärde Ställ in (L Är (Lux) 10 909 På 3:00 min	
ζιο ^{Grupper} Tillhör ej någon grupp	I Används ej för Nightmatic IÇ
Image: Second	

Intsällning av Nightmatic

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

(10:09 Avbryt	ııll 중 ☑ Klar	
Ej aktuellt för NightmaticlQ	IS Digi NM 14D3AF Ansluten		
	Delning som en nätverkssensor		
Ställ tider som överskriver	Läge	0	Ej aktuellt för NightmaticlQ
Exempel att sensorn alltid släcker vid 18:00 (sida 10)	Ljusrelä	~	
	Tid för tillslag/frånslag		
	Nattsparfunktion		
	Skymningsnivå Sensorn blir aktiv när den omgivande ljusnivån är lägre än	10 Lux	ہ Här kan du ställa om du vill att sensorn ska vara av-
Här ställer du den omgivan- de ljusnivån för när sensorn ska bli aktiv. (sida 9)	Senast uppmätt:	-;ċ̣;- 770 Lux	stängd en del av natten. (sida 11)
	Lux inläsning 🕕 Mät ljusnivån nu		
	Mät ljusnivån vid ett visst	klockslag	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 specielt till fälle. 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 ljust 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

10:10	all	? 7 6
vbryt Delning som en natverkssensor	(1	Kla
Läge		()
Ljusrelä		~
Tid för tillslag/frånslag	í	
Tidigaste tillslag		
17:00		
Senaste frånkopplingstid 08:00		
Nattsparfunktion	(i)	
Skymningsnivå		
Sensorn blir aktiv när den omgivande ljusnivån är lägre än		10 Lux
0		24
		-`Q`-
senast uppmätt:		770 Lux

____10_____

Nattsparfunktion

Starta nattsparsfunktion - Det klockslag som sensorn släcker anslutna lampor.

Avsluta nattsparfunktion - Det klockslag som sensorn tänder 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 en 10 lux

10:11	all S	76
wbryt		Kla
Läge		()
Ljusrelä		~
Tid för tillslag/frånslag	i	
Nattsparfunktion	í	
Starta nattsparsfunktion		
22:00		
Avsluta nattsparfunktion		
04:00		
Skymningsnivå		
Sensorn blir aktiv när den omgivande ljusnivån är lägre än	1	0 Lux
0		
\mathbb{C}		-)Ŏ(-
-		01

Schemalagd tidsfunktion

I schemalagd tidsfunkion kan du ställa in på vilka dagar och klockslag som du vill att dina lampor ska lysa eller vara släckta. Klicka på schemalagd tidsfunkion, sedan klickar du på plustecknet för att lägga till ett tidsschema. Du kan ha upp till 7 stycken.



Schemalagd tidsfunktion

.13 ㅅ

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

