

namron

Namron Zigbee Smart Plug Dimmer 150W

BRUKSANVISNING INSTRUCTION MANUAL

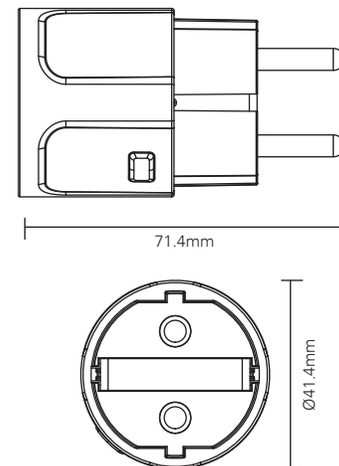
Namron AS-Nedre Kalbakkvei 88 B N-1081 Oslo-Norway

Rated input voltage: AC220-240V, 50Hz
Rated power: RL: 1-50W for LED/Inc/Halogen
RC: 1-150W for LED/Inc/Halogen

Operating temperature: -5°C~ +40°C
Operating humidity: 10%~ 90%RH
Storage temperature: -20°C~+60°C
Storage humidity: 10%~95%RH
Standby power consumption: ≤1W
- Homey, Hue, Home assistant,
Amazon Alexa support
- Power consumption monitor
- Zigbee 3.0
- Support Touchlink function
- 2.4G (IEE 802.15.4)
- Over-current, Over-load protection,
Over-temperature protection.
- Bluetooth OTA

Nominell inngangsspenning: AC220-240V, 50Hz
Nominell effekt: RL: 1-50W for LED/Inc/Halogen
RC: 1-150W for LED/Inc/Halogen

Driftstemperatur: -5°C~ +40°C
Drifts luftfuktighet: 10%~ 90%RH
Lagringstemperatur: -20°C~+60°C
Lagringfuktighet: 10%~95%RH
Strømførbbruk i standby-modus: ≤1W
- Støtte for Home, Hue, Home assistant,
Amazon Alexa
- Overvåking av strømforbruk
- Zigbee 3.0
- Støtte Touchlink-funksjon
- 2.4G (IEE 802.15.4)
- Overstrøms-, overbelastningsbeskyttelse,
overtemperaturbeskyttelse.
- Bluetooth OTA



1. På/av- og dimmingskontroll

Trykk kort på innstillingsknappen for å slå lyset av eller på. Trykk og hold inne i mer enn 1 sekund for å dimme opp eller ned.

2. Minimum innstilling for lysstyrke

Mens lampen er slått på, trykker du kort to ganger på innstillingsknappen, og holder den deretter inne én gang i 3 sekunder for å gå inn i innstillingsmodus. Knappen blir gul, og den tilkoblede lasten vil være i laveste lysstyrke-modus. Juster lampen til ønsket lysstyrke, og trykk to ganger på innstillingsknappen for å

1. On/Off and Dimming control

Short press the setting button to on or off the lights. Press and hold over 1s to dim up or down.

2. Minimum brightness setting

While lamp is turned on short press the setting button 2 times then press and hold once for 3 seconds to enter the setting mode The button will turned yellow and the connecting load is in lowest brightness state. Adjust the lamp brightness into desired state and double press the setting button to save. (timeout 60s.)

lagre. (Tidsavbrudd på 60 sekunder)

3. Innstillinger for dimmemodus for forkant og bakkant

Forkant—trykk kort på innstillingsknappen 3 ganger, og hold den deretter inne én gang i 3 sekunder; indikatoren Blinker sakte hvitt i 3 sekunder for å indikere at innstillingen er vellykket.

Bakkant—trykk kort på innstillingsknappen 4 ganger, og hold den deretter inne én gang i 3 sekunder; indikatoren Blinker raskt hvitt i 5 sekunder for å indikere at innstillingen er vellykket.

3. Leading edge and Trailing edge dimming mode settings

Leading edge—short press the setting button 3 times and then press and hold it once for 3 seconds;The indicator Blinking white slowly for 3s indicates that the setting is successful.

Trailing edge—short press the setting button 4 times and then press and hold it once for 3 seconds; The indicator Blinking white quickly for 5s indicates that the setting is successful.

APP: Innstillingen kan også gjøres i Homey-appen og Home assistant. Standard er dimming i bakkant.

4. Zigbee-nettverk

a. Fjern enheten fra det tidligere Zigbee-nettverket. Hvis den allerede er lagt til i et nettverk, vil sammenkoblingen mislykkes.
b. Trykk kort på innstillingsknappen én gang, og hold den deretter inne i ett sekund; tidsavbrudd 180 sekunder.
c. Det blå lyset blinker svakt mens du søker etter nettverket. Etter vellykket tilkobling til nettverket lyser det blå lyset i 5 sekunder.

APP: The setting can also be done in Homey app and Homeassistant. Default is trailing edge dimming.

4. Zigbee Network

a. Remove the device from a previous Zigbee networkIf it has already been added to one, otherwise pairing will fail.
b. Short press the setting button once and then press and hold it once for 1 seconds; timeout 180s.
c. The blue light flashes slowly when searching for the network. After successfully connecting to the network, the blue light stays on for 5 seconds.

5. Touchlink

a. Trykk kort på innstillingsknappen 5 ganger og trykk lenge 1 gang i 3 sekunder, og enheten vil være i TouchLink-modus. Indikatoren vil blinke hvert 1 sekund.

b. Før fjernkontrollen innen 10 cm fra dimmeuttaket og aktiver TouchLink-aktivering. Trinn 3. Etter vellykket paring lyser indikatorlampen grønt i 5 sekunder. Tidsavbrudd på 180 sekunder.

6. Finn og Bind

Trykk kort på innstillingsknappen 6 ganger, og trykk lenge 1 gang i 3 sekunder for å gå inn i Finn

5. Touchlink

a. Short press setting button 5 times and long press 1 time for 3 seconds, device will be in touchlink mode. The indicator will flash once every 1 second.

b. Bring the remote within 10cm towards the dimming socket and set the remote into TouchLink commissioning. Step 3. After successful pairing, the indicator light will stay green for 5 seconds. Time out 180s.

6. Find and Bind

Short press the setting button 6 times and long press 1 time for 3 seconds,

og Bind-modus. Det lille lyset blinker gradvis når du har gått inn i modusen.

7. Tilbakestille fabrikkinnstillingene

Trykk kort på knappen 7 ganger på rad, og trykk deretter én gang i 3 sekunder. Hvis nøkkelindikatoren forblir rød i 5 sekunder, er tilbakestillingen utenfor nettverket fullført.

8. OTA-funksjon

a. Trykk på tilbakestillingsknappen 9 ganger, og trykk deretter én gang i tre sekunder. Indikatoren blinker vekselvis rødt og blått, og tilkoblingsbelastningen er av,

device will be in Find and Bind mode. The purple light flashes slowly entered the mode successfully.

7. Factory Reset

Short press the button 7 times continuously and then press the button once for 3 seconds.If the key indicator is red for 5 seconds, the off-network reset is successful.

8. OTA function

a. Press the reset button for 9 times and then press once for 3 seconds. The indicator flashes red and blue alternately, and the connecting load is in off state which indicating the device

noe som indikerer at enheten har gått inn i OTA-modus.

b. Åpne "OTA Oppgradering"-appen, klikk deretter på "Kom i gang"-knappen for å gå inn og den andre "Søk"-knappen for å lete etter enheter. Adressen som ble funnet under enhetssøket, vises i det tredje elementet. Klikk på "Velg"-knappen for å gå inn i grensesnittet for enhetsinformasjon. Nederst er det to alternativer: "Oppgrader Zigbee" og "Oppgrader MCU".

c. Velg et alternativ basert på emnet ut fra OTAs faktiske behov.

d. Etter at OTA er fullført, vil

enters OTA mode.

b. Open the APP "OTA Upgrade", click the "Get started" button to enter, and click the second "Search" button to search for devices. The address found in the device search will be displayed in the third item. Click the "Select" button to enter the device information interface. There are two options at the bottom of "Upgrade Zigbee" and "Upgrade MCU".

c. Select an option based on the subject based on the actual needs of the OTA.

d. After OTA is successful, the dimmer will turn on the load and the indicator will be

dimmeren slå på lasten og indikatoren vil lyse grønt. Når en OTA mislykkes, forblir tilkoblingsbelastningen og indikatoren slått av. Hvis et trinn mislykkes, gjenta det.

Merknader:

1. Under OTA kan ikke enheten kontrolleres.
2. Strømmen kan ikke kuttes under OTA.
3. Sørg for at Bluetooth på mobilen er slått på.

OTA

Kort trykk på innstillingsknappen fire ganger og lenge trykk på femte gang i 3 sekunder for å aktivere OTA-funksjonsmodus.

on solid green. Failed OTA the connecting load will remain off and so is the indicator.Repeat the step if failed.

Notes:

1.During the OTA the device is cannot be controlled.
2.The power can not be cut off during OTA.3.please ensure your Bluetooth on your mobile is turned on.

OTA

Short press setting button four times and long press on fifth time for 3seconds to activated OTA function mode.

VIKTIG MERKNAD!

Denne dimmerpluggen skal KUN brukes i kombinasjon med lyskilder opp til maks 150W. Andre elektriske og elektroniske komponenter vil kunne ta skade om de kobles til, eller vil kunne skade dimmerpluggen.

IMPORTANT NOTICE!

This dimmer plug should ONLY be used with light sources up to a maximum of 150W. Other electrical and electronic components may be damaged if connected, or they may damage the dimmer plug.

