



**WiDim**  
LUZENSE



Available on the  
**App Store**



ANDROID APP ON

**Google Play**



**ENGLISH:**

Download and install the WiDim app to your device from App Store or Google Play.

Connect to the WiDim Switch and take remote control over the lighting in your home.

**NORSK:**

Last ned og installer appen  
WiDim til din enhet fra App  
Store eller Google Play.

Koble til WiDim Switch, og ta  
kontroll over lyset i hjemmet  
via dine mobile enheter.

**SVENSKA:**

Ladda ner och installera  
WiDim appen till din enhet  
från App Store eller Google  
Play.

Anslut till WiDim Switch,  
och ta kontroll över ljuset i  
hemmet från dina mobila  
enheter.

**SUOMEKSI:**

Lataa ja asenna WiDim-sovellus  
laitteeseen App Storesta tai  
Google Playsta.

Liitä WiDim Switch-  
laitteeseen ja hallitse kotisi  
valot mobiililaitteella.



**EN:** To unlock the dimmer:

**SE:** För att låsa upp dimmern:

**NO:** For å låse opp dimmeren:

**FI:** Voit avata himmennin:

**luzensedim**

## **INDEX**

LED Light indicator | LED-Lys/Ljus indikator | LED valo-indikaattori

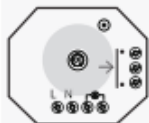
Connection | Tilkobling | Anslutning | Kykentä

Technical information | Teknisk info. | Tekniset tiedot

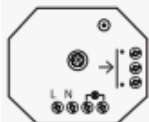
**ENGLISH | NORSK | SVENSKA | SUOMEKSI**

**ENGLISH:**

## **LED LIGHT-INDICATOR FOR WI-FI STATUS**



When the LED light-indicator has a fixed red light it means the dimmer is now ready to be paired with the Wi-Fi Router.



When the LED light-indicator is not lit (no red light); the dimmer is connected to the Wi-Fi router and may be controlled through the app.



When the LED light-indicator is flashing red, the dimmer has lost its Wi-Fi connection.

**NORSK:**

## **LED LYS-INDIKATOR FOR WI-FI STATUS**

Når LED lys-indikatoren viser et stabilt rødt lys betyr det at dimmeren nå er klar til å bli koblet sammen med Wi-Fi Ruter.

Når LED lys-indikatoren slukker (ingen rødt lys), er dimmeren tilkoblet til Wi-Fi router og kan styres via appen.

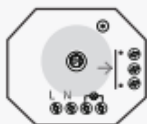
Når LED lys-indikatoren blinker rødt har dimmeren mistet Wi-Fi tilkoblingen.

SVENSKA:

SUOMEKSI:

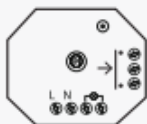
## LED LJUS-INDIKATOR FÖR WI-FI STATUS

## LED-MERKKIVALO WI-FI-TILALLE



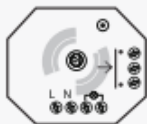
Ett stabilt rött ljus på LED ljus-indikatorn innebär att dimmern är redo att paras ihop med Wi-Fi-routern.

Kiinteä punainen LED-merkkivalo kertoo, että himmennintä voidaan yhdistää Wi-Fi-reitittimeen.



När LED ljus-indikatorn släcks (inget rött ljus) är dimmern ansluten til Wi-Fi-router och redo att styras via appen.

Kun LED-merkkivalo ei pala (ei punaista valoa); himmennin on kytketty Wi-Fi-reitittimeen ja sitä voidaan ohjata sovelluksen kautta.



När LED ljus-indikatorn blinkar rött har dimmern förlorat Wi-Fi-anslutningen.

Kun LED-merkkivalo vilkkuu punaisena, himmennin on menettänyt Wi-Fi-yhteyden.

**ENGLISH:**

## **WIRING**

**NORSK:**

## **KOBLING**

**SVENSKA:**

## **ANSLUTNING**

**SUOMEKSI:**

## **KYKENTÄ**

# **WiDim Wi-Fi Switch 1800W**

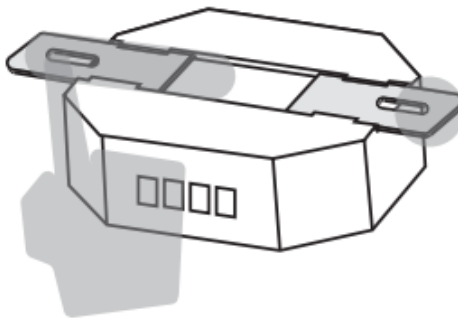
**KWS-1800E 220-240V 50/60Hz**

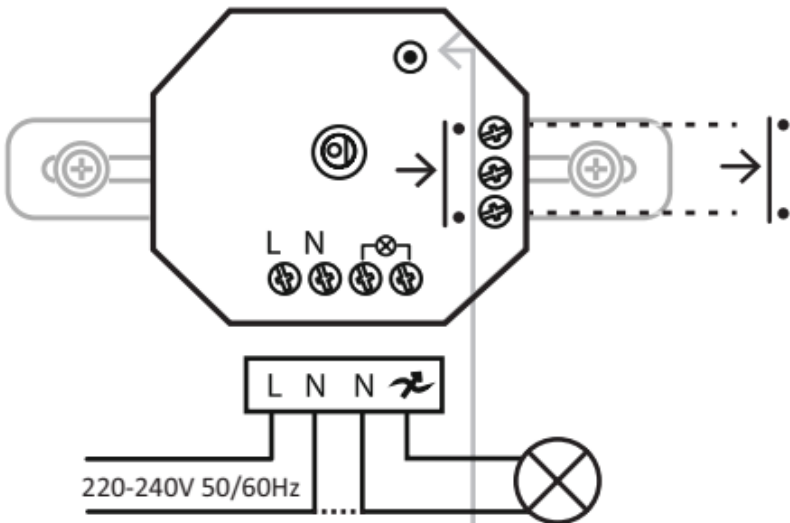
**EN: With Wall bracket**

**NO: Med veggfeste**

**SE: Med väggfäste**

**FI: seinäasennus mukana**





**EN:** Reset button

**NO:** Reset-knapp

**SE:** Återställningsknapp

**FI:** Nollauspainike

**EN:** To unlock the dimmer

**NO:** For å låse opp dimmeren

**SE:** För att låsa upp dimmern

**FI:** Voit avata himmennin

**luzensedim**

**ENGLISH:****SYSTEM DESCRIPTION:**

The WiDim wall switch is a smart universal 2-pole switch for both local and remote control of electrical loads. Locally with a push switch (not included) the load may be turned on/off. For remote operation there is a free app available for both iPhone/iPad and Android products. In the app there are different control options and functions available to control on/off, scenarios and timers. The communication between the WiDim switch and mobiles/tablets makes use of a standard Wi-Fi LAN network. For remote control outside the Wi-Fi LAN, the system offers a World Wide Cloud based communication when connected to the Internet. This means it is suitable for both leading and trailing edge dimmable loads.

**SYSTEM REQUIREMENTS:**

When setting up the switch for use with the app, the following are needed:

- A Local Area Network (LAN) must be present, connected to internet.
- The SSID/Password must be available.
- An available mobile/tablet connected to the local Wi-Fi network.

**WI-FI ROUTER:**

Wi-Fi router must:  
Support mDNS protocol (Domain Name System)  
Support Airplay  
Support 2.4GHz (5GHz is not supported by WiDim)  
Communication protocol 802.11 b/g/n  
For setup; the password and SSID must be available.

**CLOUD SOLUTION:**

The products in the WiDim range has an integrated World Wide Cloud solution. In order to control the WiDim products remotely the

following necessary steps are:

- The mobile/tablet to be used for remote operation must have the WiDim app installed and WiDim products opened in app, while mobile/tablet is connected to the local Wi-Fi network.
- Wi-Fi must be connected to internet.
- The mobile/tablet must be connected to internet (3/4G or Wi-Fi)

Limitations in use via Cloud solution: The timers must be setup/edited when mobile/tablet are on the same LAN as the WiDim product. This is due to the timezone and localization registration.

**SWITCH:**

Universal electronic operated 2 pole switch with a physical internal 8A relay. Connection for push-switch for local control.

## **NORSK:**

### **SYSTEMBESKRIVELSE:**

WiDim Switch er en smart elektrisk 2 polet bryter for både lokal betjening og fjernstyring av ulike elektriske laster. Lokalt kan last slås av/på med tilkoblet impulsbryter (valgfritt, medfølger ikke). For fjernbetjening finnes en gratis app for nedlasting som er tilpasset iPhone/iPad og Android-produkter. I appen er det ulike muligheter for styring. Det er funksjonskontroller for av/på, scenariestyring og ulike timer/ur. Kommunikasjonen mellom Switch og mobiler/nettbrett benytter et standard Wi-Fi LAN-nettverk. For fjernstyring når man ikke er tilkoblet det samme lokale nettverket, tilbyr systemet en Global Cloud basert kommunikasjon via Internet (både Switch og mobil/nettbrett må ha internettforbindelse). Bryteren/switch er beregnet

for innmontering i standard veggboxer etc, men har også et integrert veggfeste. Bryteren har et innebygget 2 polet rele på 8A.

### **SYSTEMKRAV:**

Når bryter/switch settes opp for bruk med app er følgende nødvendig:

Et trådløst nettverk (LAN) må være tilgjengelig, tilkoblet internet.

- Nettverksnavn og passord må være tilgjengelig.
- En mobil eller et nettbrett må være tilgjengelig og tilkoblet Wi-Fi nettverket.

### **WI-FI ROUTER:**

Wi-Fi router må:

Støtte mDNS protokoll  
(Domain Name System)

Støtter Airplay

Støtter 2.4GHz  
(5GHz støttes ikke av WiDim)

Kommunikasjonsprotokoll  
802.11 b/g/n

For oppsett må nettverksnavn og passord være tilgjengelig.

### **CLOUD LØSNING:**

Alle produktene i WiDim serien er satt opp med en global Cloud løsning. For å kunne fjernbetjene WiDim fra telefoner/nettbrett som er utenfor rekkevidde av Wi-Fi nettverket (LAN) er følgende nødvendig:

- Mobil/nettbrett som skal brukes til fjernbetjening må ha installert WiDim app'en, og WiDim produktene må være åpnet i app når mobil/nettbrett er tilkoblet det lokale Wi-Fi nettverket.
- Wi-Fi nettverket der WiDim produktet er montert må være tilkoblet internett.

- Mobil/nettbrett må være tilkoblet internett (3/4G eller Wi-Fi).

Begrensninger ved bruk av Cloud løsning: Timere (ur) i app må settes opp når mobil/nettbrett er tilkoblet samme Wi-Fi nettverk lokalt som WiDim produktet. Dette på grunn av lokalisering og tidssone registrering.

## **SWITCH/BRYTER:**

Elektronisk styr 2 polet bryter med integrert 8A rele. Styres via app og/eller med tilkoblet impulsbryter (valgfri, medfølger ikke.)



## **SVENSKA:**

### **SYSTEMBESKRIVNING:**

WiDim Switch är en smart elektrisk 2-polig strömställare för både lokal drift och fjärrstyrning av olike elektriska laster. Lokalt kan lasten slås av/på med ansluten impulsströmställare (valfritt, medföljer ej). För fjärrstyrning finns en gratis app till nerladdning som är anpassad iPhone/iPad och Android-produkter. I appen finns flera möjligheter för styrning. Bl.a. funktionskontroller för av/på, scenariostyrning och olike timers/ur. Kommunikationen mellan Switch och mobiler/surfplattor använder ett standard Wi-Fi LAN-nätverk. För fjärrstyrning när man ej är anslutet samma lokala nätverk som strömställaren så erbjuder systemet en Global Cloud-baserad kommunikation via Internet (både Switch och mobil/surfplatta måste ha

internetanslutning).

Strömställare/Switch är avsedd för infälld montering i standard apparatdosa, men har också ett integrerat väggfäste. Strömställaren har ett inbyggt 2-poligt relä på 8A.

### **SYSTEMKRAV:**

När strömställaren/Switch ställs in för användning med appen är följande nödvändigt: Ett trådlöst nätverk (LAN) måste finnas tillgängligt, anslutet till internet.

- Nätverksnamn och lösenord måste finnas tillgängligt.
- En mobil eller surfplatta måste finnas tillgängligt och anslutet till Wi-Fi nätverket.

### **WI-FI ROUTER:**

Wi-Fi router måste:

- Ha stöd för mDNS protokoll (Domain Name System)
- Ha stöd för Airplay
- Ha stöd för 2.4GHz (5GHz stödjs inte av WiDim)
- Kommunikationsprotokoll 802.11 b/g/n
- För anslutning måste

nätverksnamn och lösenord finns tillgängligt.

#### CLOUD-LÖSNING:

Alla produkter i WiDim-serien stödjer vår globala Cloud-lösning. För att kunna fjärrstyrta WiDim från telefoner/surfplattor som finns utanför räckvidd av WiFi nätverket (LAN) är följande nödvändigt:

- Mobil/surfplatta som skall användas för fjärrstyrning måste ha WiDim appen installerad och WiDim-produkterna måste vara tillagda i appen när mobilen/surfplattan är ansluten till det lokala WiFi nätverket.
- WiFi nätverket som WiDim-produkten är ansluten till måste ha internetanslutning.
- Mobil/surfplatta måste vara ansluten till internet (3/4G eller WiFi).

Begränsningar vid användning av Cloud-lösning: Timer (ur) i appen måste ställas in när mobil/surfplatta är ansluten till samma WiFi nätverk lokalt

som WiDim-produkten. Detta på grund av lokalisering och tidszonregistrering.

#### SWITCH/BRYTARE:

Elektroniskt styrd 2-polig strömställare med integrerat 8A relä. Styrs via app och/eller med ansluten impulsbrytare (valfritt, medföljer ej.)



#### SUOMEKSI:

#### JÄRJESTELMÄN KUVAUS:

WiDim Switch on älykäs elektroninen 2-napainen kytkin sekä paikalliseen käyttöön että erilaisten sähkökuormien etäohjaukseen. Paikallisesti kuormitus voidaan kytkeä päälle/pois yhdistetyllä impulssikytkimellä (lisävaruste, ei sisälly). Kauko-ohjausta varten on olemassa ilmainen sovellus sekä iPhone/iPad että Android-laitteille. Sovelluksessa on erilaisia ohjausvaihtoehtoja ja -toimintoja, joiden avulla voidaan hallita skenaarioita ja ajastimia, sekä kytkeä himmennintä päälle/pois. Kommunikaatio WiDim-kytkimen ja puhelimen/tabletin välillä toimii tavallisella WiFi LAN-verkolla. Kauko-ohjaamista langattoman lähiverkon ulkopuolelta varten järjestelmä tarjoaa World Wide Cloud-perustuvaa

kommuникаatiota  
Internetin kautta (sekä Switch:llä että puhelimella/tabletilla on oltava Internet yhteys). Kytkin/Switch on tarkoitettu asennettavaksi seinäkojerasiaan mutta sisältää myös integroidun seinäkiinnikkeen. Kytkimessä on sisäänrakennettu 2-napainen 8A:n rele.

#### JÄRJESTELMÄ-VAATIMUKSET:

Kun asetat kytkimen käyttöön sovelluksen kanssa, tarvitaan seuraavat:

- Lähiverkko (LAN) on oltava käytettäväissä - yhdistetty Internettiin.
- SSID/salasana on oltava käytettäväissä.
- Käytettäväissä oleva puhelin/tabletti, on oltava kytettynä paikalliseen Wi-Fi-verkkoon.

#### WI-FI-REITITIN:

Wi-Fi-reitittimen pitää tukea: mDNS-protokollaa (Domain Name System) Airplay

2.4GHz  
(WiDim ei tue 5GHz: tä)  
Viestintäprotokolla  
802.11 b/g/n

Asennusta varten; salasanalla ja SSID-tunnukseen on oltava käytettäväissä.

#### CLOUD RATKAISU:

Kaikki WiDim sarjan tuotteet on luotu maailmanlaajuisen World Wide Cloud-ratkaisulla. Jotta WiDim voidaan hallita etäältä puhelimella/tabletilla, seuraavat vaiheet ovat tarpeellisia:

- Etäohjaamiseen käytettävässä puhelimessa/tabletissa on oltava WiDim-sovellus asennettuna ja WiDim-tuotteet avattuna sovelluksessa, sekä olla yhdistettyynä paikalliseen Wi-Fi-verkkoon.
- Wi-Fi-verkko johon WiDim tuotteet on liitetty, on oltava yhdistettyynä Internettiin.
- Puhelimella/tabletilla on oltava internetyhteys (3/4G tai Wi-Fi).

Rajoituksia Cloud-sovelluksen käytössä: Ajastimet on asetettava/muokattava, kun puhelin/tabletti on samassa lähiverkossa kuin himmennin, sijainnin ja aikavyöhykkeen rekisteröinnin vuoksi.

#### KYTKIN:

Universaali elektroninen 2-napainen kytkin, jossa on sisäänrakennettu 8A rele. Ohjataan sovelluksen kautta ja/tai yhdistetyllä impulssikytkimellä (lisävaruste, ei sisälly).





LUZENSE

Luzense AS, Industriveien 11, 1481 Hagan, Norway  
[www.unilamp.no](http://www.unilamp.no)