

WDE00x172















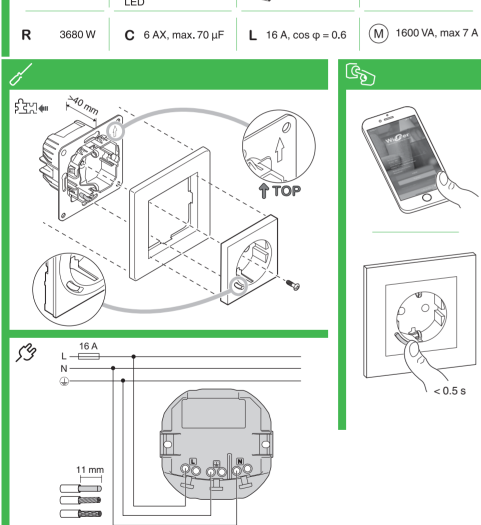


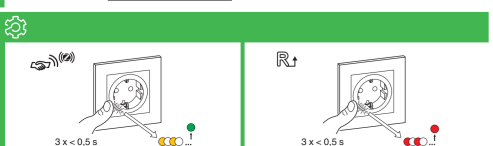












+1x > 10 s

Enkel stikkontakt 16 A, schuko

Forutsetninger

Last ned Wiser-appen til smarttelefonen/nettbrettet, og installer Wiser-Gateway for å konfigurere og kontrollere Wiser-enheter.

Produktinformasjon er tilgjengelig

Detaljert produktinformasjon er tilgjengelig online i systemets brukerveiledning: Skann QR-koden eller følg koblingen:





https://www.productinfo https://www.productinfo.schneider-

For din sikkerhet

A A FARE

FARE FOR ELEKTRISK STØT, EKSPLOSJON EL-I FR I VSRIJE

Sikker elektrisk installasjon må kun utføres av kvalifisert personell. Faglærte må bevise at de har grundig kunnskap på følgende områder:

- Tilkobling til installasjonsnettverk
- Tilkobling av flere elektriske enheter
- Legging av elektriske kabler
- Sikkerhetsstandarder, lokale kablingsregler og for-

Hvis du ikke følger disse instruksionene vil det føre til død eller alvorlig skade.

Bli kjent med produktet

Med den tilkoblede, enkle stikkontakten 16 A kan du fjernstyre og overvåke strømforbruket for lasten som er plugget inn.



Apparatet må ikke styre noen sikkerhetsrelevante programmer

Ikke bland ulike lasttyper i det kontrollerte kontakten

Ikke bruk multikontakter i det kontrollerte kontakten.

Ikke bruk til lading av el-bil.

Enheten er utstyrt med en temperaturbeskyttelsesmekanisme. Når enheten brukes med høy last over lang tid. kan mekanismen slå av kontakten.

Installerer

Montering

⇒ द्रीय

Kobler til

→ /3

Konfigurerer

Koble til Wiser-systemporten



Du finner mer informasjon i brukerhåndboken for systemet.



Paring med andre Wiser-enheter

For å styre enheten i romkontrollmodus kan den nares med andre Wiser-enheter innenfor samme Zigbee-nett-

Du finner mer informasjon i brukerhåndboken for systemet.



Tilbakestilling til originalinnstillingene

->R+

Alle konfigurasjonsdata, brukerdata og nettverksdata er slettet

Alle innstillinger settes da til standardinnstillinger.

Du finner mer informasjon i brukerhåndboken for systemet.



Oppførsel for status-LED

Du finner mer informasjon i brukerhåndboken for systemet.



Tekniske data

AC 230 V ~, 50 Hz Merkespenning:

Merkeeffekt: **⇒**>-ÿ-w

Standby: maks. 0,4 W

Sikring: 16 A miniautomatsikring

Tilkoblingsklemmer: Klemmer for maks. 2 x 2,5 mm² Driftsfrekvens: 2405 - 2480 MHz

Maks. overført radi-

< 10 mW ofrekvensstrøm:

Beskyttelse: IP20

Målenøyaktighet: ± 1 % for laster > 25 W

Kommunikasjonspro tokoll:

Zigbee 3.0 sertifisert



Ikke kast apparatet i det vanlige husholdningsavfallet, men lever det på et offentlig innsamlingssted. Profesionell gienvinning beskytter mennesker og miljø mot mulige negative effekter.

- Wiser™ er et varemerke og tilhører Schneider Electric SE, dets datterselskaper og tilknyttede selskaper.
- Zigbee® er et registrert varemerke for Zigbee Alliance.
- Apple[®] og App Store[®] er merkevarenavn eller registrerte varemerker for Apple Inc.
- Google Play[™] Store og Android[™] er merkevarenavn eller registrerte varemerker for Google Inc.

EU samsvarserklæring

Schneider Electric Industries erklærer herved at dette produktet er i samsvar med hovedkrav og annet relevant regelverk i RADIOUTSTYRSDIREKTIVET 2014/53/EU. Samsvarserklæringen kan lastes ned her: schneiderelectric.com/docs.

Schneider Electric Industries SAS

Ta kontakt med kundesenteret i ditt land hvis du har tekniske spørsmål.

se.com/contact

uppkopplat

Ladda ner Wiser-appen till din smartphone/surfplatta

och installera Wiser Gateway för att konfigurera och

Produktinformation tillgänglig

Detalierad produktinformation finns online

systemets bruksanvisning. Skanna QR-

https://www.productinfo

https://www.productinfo.schneider-

A A FARA

RISK FÖR ELSTÖTAR, EXPLOSION ELLER LJUS-

En säker elinstallation får endast utföras av kvalificerad personal. Yrkesverksamma måste visa ingående kun-

säkerhetsstandarder, lokala installationsföreskrifter

Underlåtenhet att följa dessa instruktioner kan

Med det uppkopplade jordade 1-vägsuttaget 16A kan du

fiärrstyra och övervaka den inkopplade lastens strömfö-

Enheten får inte styra säkerhetsrelevanta tillämp-

Blanda inte olika lasttyper i det styrda uttaget.

Använd inte flervägsuttag i det styrda uttaget.

Använd inte för laddning av elbilar.

längre tid kan mekanismen stänga av uttaget.

Enheten är utrustad med en temperaturskyddsmeka-

nism. Om enheten används med hög belastning över en

Förutsättningar

styra Wiser-enheter.

koden eller följ länken:

För din säkerhet

skaper inom följande områden:

dragning av elkablar

och bestämmelser

Enhete ningar.

anslutning till installationsnätverk

anslutning av flera elektriska apparater

leda till dödsfall eller allvarlig skada.

Beskrivning av produkten

RÅGE

Parkoppling till andra enheter 1-vägsuttag 16A jordat, schuko

För att styra produkten i ett rumsstyrningsläge kan den parkopplas med andra Wiser-enheter inom samma Zigbee-nätverk

Mer information finns i systemets användarhandbok.

Återställ till standardinställningar

→ R +

Alla konfigurationsdata, användardata och nätverksdata raderas

Alla inställningar ställs sedan in på standardinställningar

Mer information finns i systemets användarhandbok.



Status-LED:ens beteende

Mer information finns i systemets användarhandbok.



Tekniska data

Märkspänning: AC 230 V ~, 50 Hz

Märkeffekt: **−**\$-.β̈́-™

Standby: max. 0,4 W

Säkringsskydd: 16 A automatsäkring

Plintar för max. 2x 2,5mm² Plintar Användningsfrekvens: 2 405 - 2 480 MHz

Max. radiofrekvensström

< 10 mWsom överförs:

IP20 Skvdd:

± 1 % för laster >25 W Kommunikationsprotokoll: Zigbee 3.0-certifierad



Återvinn utrustningen separerat från hushållsavfallet vid ett officiellt uppsamlingsställe. Professionell återvinning skyddar människor och miljö mot de negativa effekter som kan uppstå.

- Wiser™ är ett varumärke som tillhör Schneider Electric SE, dess dotterbolag och närstående företag
- Zigbee® är ett registrerat varumärke som tillhör Zighee Alliance
- Apple[®] och App Store[®] är märkesnamn eller registrerade varumärken som tillhör Apple Inc.
- Google Play™ Store och Android™ är märkesnamn eller registrerade varumärken som tillhör Google Inc.

EU-försäkran om överensstämmelse

Härmed försäkrar Schneider Electric Industries att denna produkt överensstämmer med de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i RADIOUTRUST-NINGSDIREKTIVET 2014/53/EU. Försäkran om överensstämmelse kan laddas ned på följande adress: schneider-electric.com/docs.

Schneider Electric Industries SAS

Kontakta kundservicecentret i ditt land om du har några tekniska frågor.

se.com/contact





Installation

Montering

⇒ \$ देश•

Anslutning

-> 1/3

Ansluta till Wiser Gateway



Mer information finns i systemets användarhandbok







WDE00x172















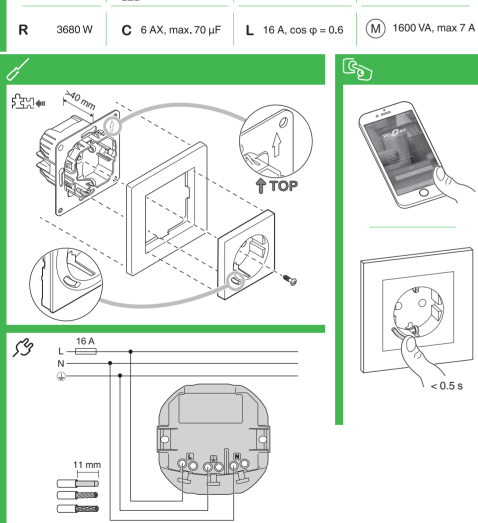


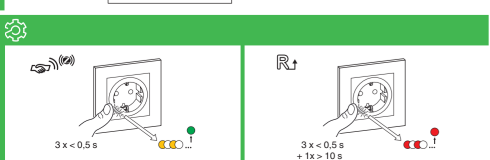












Pistorasia 1-os Zigbee

Edellytykset

Lataa Wiser-sovellus älypuhelimeen/tablettiin ja asenna Wiser-keskusyksikkö, joka määrittää ja ohjaa Wiser-laitteita.

Tuotetietoja on saatavilla

Yksityiskohtaiset tuotetiedot ovat saatavilla verkossa järjestelmän käyttöohjeessa: Lue QR-koodi tai seuraa linkkiä.



https://www.productinfo.schneiderelectric.com/wiser_eu/

Käyttäjän turvallisuus

A A VAARA

SÄHKÖISKUN, RÄJÄHDYKSEN TAI VALOKAARI-PURKAUKSEN VAARA

Vain pätevät ammattilaiset saavat suorittaa sähköasennuksen, joka on tehtävä turvallisesti. Pätevien ammattilaisten on osoitettava syvällistä tietämystä seuraavilta alueilta:

- kiinteään sähköverkkoon kytkeminen
- sähkölaiteasennukset
- sähkökaapeleiden asentaminen
- turvallisuusstandardit, paikalliset johdotussäännöt ja -määräykset

Näiden ohjeiden noudattamatta jättäminen aiheuttaa kuoleman tai vakavan vamman.

Laitteeseen tutustuminen

Pistorasia 1-os Zigbee mahdollistaa kytketyn kuorman virrankulutuksen ohjauksen ja valvonnan etäältä.



Laitteella ei saa ohjata turvallisuuteen vaikuttavia sovelluksia

Älä sekoita erilaisia kuormatyyppejä ohjatussa pistorasiassa

Älä käytä monipistorasioita ohjatussa pistorasiassa.

Älä käytä sähköajoneuvojen lataukseen.

Laitteessa on suojausmekanismi ylikuumenemista vastaan. Kun laitetta käytetään pitkään korkealla kuormituksella, mekanismi voi kytkeä pistorasian pois päältä.

Asentaminen

Asennus

⇒ द्रीय

Yhdistäminen



Asetukset

Yhdistäminen Wiser-keskusyksikköön



Lisätietoja on järjestelmän käyttöohjeissa.



Pariliitos muihin Wiser-laitteisiin

Tuotetta voi ohjata huoneohjaustilassa yhdistämällä sen muihin Wiser-laitteisiin samassa Zigbee-verkossa.

Lisätietoja on järjestelmän käyttöohjeissa.

Palautus oletusasetuksiin



Kaikki konfiguraatiotiedot, käyttäjätiedot ja verkkotiedot poistetaan

Sen jälkeen kaikki asetukset palautetaan oletusasetuk-

Käyttö

Lisätietoja on järjestelmän käyttöohjeissa.



Tila-LEDin toiminta

Lisätietoja on järjestelmän käyttöohjeissa.



Tekniset tiedot

Nimellisjännite: AC 230 V ~, 50 Hz

Nimellisteho: **⇒**∂-Ö-w

Valmiustila: enint. 0,4 W

Sulakesuojaus: 16 A pienoiskatkaisija Littimet enint 2x 2 5 mm² Liittimet: Toimintataaiuus: 2405-2480 MHz

Lähetetty enimmäisra-

< 10 mWdiotaajuusteho: Suojaus: IP20

Mittaustarkkuus ±1 % > 25 W kuormille

Tiedonsiirtoprotokolla: Zigbee 3.0 -sertifioitu Toimita laite kotitalousjätteistä erotettuna viralliseen jätteisti.



ralliseen jätteiden vastaanottopisteeseen. Ammattimainen kierrätys suojelee ihmisiä ja ympäristöä mahdollisesti haitallisilta vaiku-

- Wiser™ on Schneider Electric SE:n, sen tytäryhtiöiden ia sidosyhtiöiden tavaramerkki ja niiden omaisuutta.
- Zigbee® on Zigbee Alliancen rekisteröity tavaramerkki.
- Apple[®] ja App Store[®] ovat Apple Inc:n tuotenimiä tai rekisteröitviä tavaramerkkeiä.
- Google Play[™] Store ja Android[™] ovat Google Inc. yhtiön tuotenimiä tai rekisteröityjä tavaramerkkejä.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Schneider Electric Industries vakuuttaa, että tämä tuote vastaa RADIOLAITEDIREKTIIVIN 2014/53/EU olennaisia vaatimuksia ja muita keskeisiä säännöksiä. Vaatimustenmukaisuusvakuutuksen voi ladata sivulta schneider-electric.com/docs.

Schneider Electric Industries SAS

Voit esittää teknisiä kysymyksiä maakohtaiseen asiakaspalveluun.

se.com/contact

€

Connected single socket outlet 16A - Schuko

Prerequisites

For your safety

ARC FLASH

Download the Wiser app to your smartphone / tablet, and install the Wiser Gateway to configure and control Wiser devices.

Product information is available

Detailed product information is available online in the system user guide. Scan the QR code or follow the link:

https://www.productinfo

https://www.productinfo.schneider-

A A DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR

Safe electrical installation must be carried out only by skilled professionals. Skilled professionals must prove

Safety standards, local wiring rules and regulations

Failure to follow these instructions will result in

With the Connected single socket outlet 16A you can re-

The device must not control safety-relevant appli-

Do not mix different load types in the controlled

Do not use multi-sockets in the controlled socket.

The device is equipped with a temperature protection

mechanism. When the device is used with a high load

over a long time, the mechanism can switch the socket

motely control and monitor the power consumption of

profound knowledge in the following areas:

Connecting to installation networks

Laving electric cables

death or serious injury.

the plugged-in load.

socket

ine uev.

Installing

Mounting

⇒ \$ ₹ \

Connecting:

→ *M*

Connecting several electrical devices

Getting to know the product

Do not use for EV charging.



Operating

→ R ↑

For more details, refer to the system user guide.

Behaviour of the status LED

All settings are then set to default settings.

Pairing to other Wiser devices

Resetting to default settings

To control the product in a room control mode, it can be

paired with other Wiser devices within the same Zigbee

For more details, refer to the system user guide.

All configuration data, user data and network data are

For more details, refer to the system user guide.



Technical data

Nominal voltage: AC 230 V ~, 50 Hz

Nominal power: **⇒**>-ÿ΄-_W

Standby: max. 0.4 W

Fuse protection: 16 A miniature circuit breaker

Connecting terminals: Terminals for max. 2x 2.5mm² Operating frequency: 2405-2480 MHz

Max. radio-frequency

< 10 mWpower transmitted:

Protection: Measuring accuracy: ± 1% for loads >25 W

Communication

Zigbee 3.0 certified protocol::



Dispose of the device separately from household waste at an official collection point. Professional recycling protects people and the environment against potential negative ef-

- Wiser™ is a trademark and the property of Schneider Electric SE, its subsidiaries and affiliated companies. Zigbee[®] is a registered trademark of the Zigbee Alli-
- Apple[®] and App Store[®] are brand names or registered trademarks of Apple Inc.
- Google Play[™] Store and Android[™] are brand names or registered trademarks of Google Inc.

EU Declaration of conformity

Hereby, Schneider Electric Industries, declares that this product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of RADIO EQUIPMENT DIRECTIVE 2014/53/EU. Declaration of conformity can be downloaded on: schneider-electric.com/docs.

Schneider Electric Industries SAS

If you have technical questions, please contact the Customer Care Centre in your country.

se.com/contact







Setting up

For more details, refer to the system user guide.



