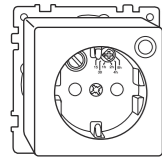


**Timerruttag**

Bruksanvisning

Art.nr WDE002469, WDE003469,  
WDE004469, WDE002869**För din säkerhet****FARA**  
**Risk för livshotande skador p.g.a. elektrisk ström.**

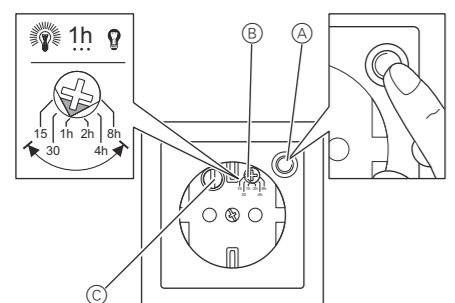
Apparaten får endast installeras och anslutas av utbildade elektriker. Observera de bestämmelser som gäller för ditt land.

**OBS!**  
**Apparaten kan skadas.**

- Använd endast apparaten i enlighet med specifikationerna i Tekniska data.

**Beskrivning av timeruttaget**

Med timeruttaget kan anslutna förbrukare (t.ex. kaffemaskiner, stryjkjärn etc.) kopplas in under en förinställd tid via den installerade tryckknappen (A). Vredet (B) i skyddet på timeruttaget kan justeras till sex inställningar (15 min, 30 min, 1 h, 2 h, 4 h, 8 h). När den inställda tiden har gått ut kopplas timeruttaget från igen automatiskt. Timeruttaget även kopplas från innan tiden gått ut med ett tryck på tryckknappen.



(A) Integrerad tryckknapp  
(B) Vred (inställning av aktiveringstid)  
(C) Säkringshållare

Timeruttaget har ett överbelastningsskydd och en kortslutningssäkring.

**Anmärkning:** Vid en överbelastning kopplas timeruttaget från. Så snart timer-vägguttaget har kylts ned kan det aktiveras igen via tryckknappen (A).

Timeruttaget har en biapparatingång. Till den kan följande biapparater anslutas:

- upp till tio biapparatsinsatser.
- ett valfritt antal mekaniska tryckknappar, slutande kontakter

Blandad manövrering av biapparater är också möjligt.

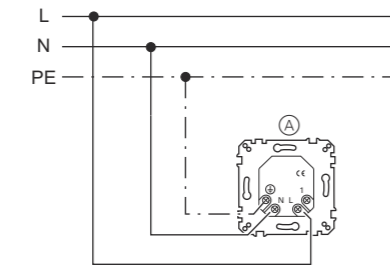
**Anmärkning:** Ledningen till biapparaten bör inte vara längre än 10 m.

**Montering av timeruttaget**

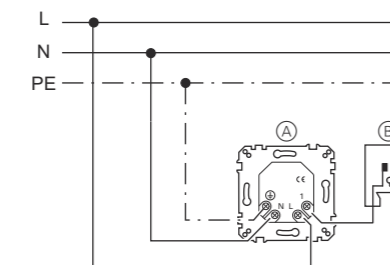
**Anmärkning:** Infälld montering av timeruttaget är möjligt i en infälld apparatdosa med ett djup på 60 mm. Använd alltid de bakre kabelingångarna och inga extra klämmor.

- ① Dra ledningarna till timeruttaget med hänsyn till avsedd användning:

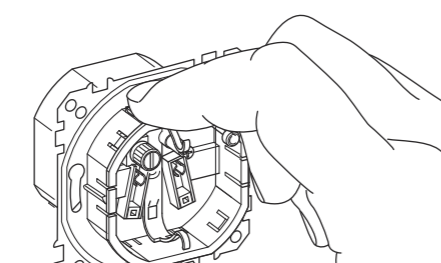
- Timeruttaget (A) som stand-alone-apparat



- ② Timeruttaget (A) med en förlängningstryckknapp (B).

**Stödramsomställning (för montering i en 40 mm eller 60 mm djup infälld dosa):**

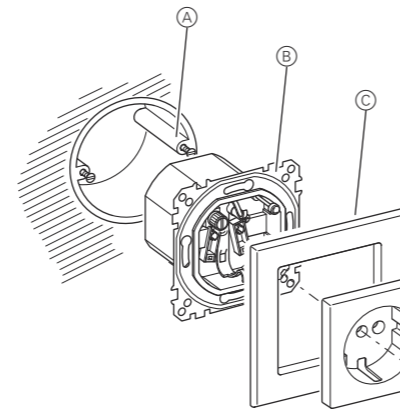
- ① Använd ett finger för att trycka in de sex övre eller fyra nedre fästbyglarna som håller stödramen på plats upptill och nedtill, och för stödramen uppåt.



- 60 mm infälld dosa: stödramen framåt.

- 40 mm infälld dosa: stödramen bakåt.

- ② Sätt fast stödramen igen i det nya läget bakom fästbyglarna.

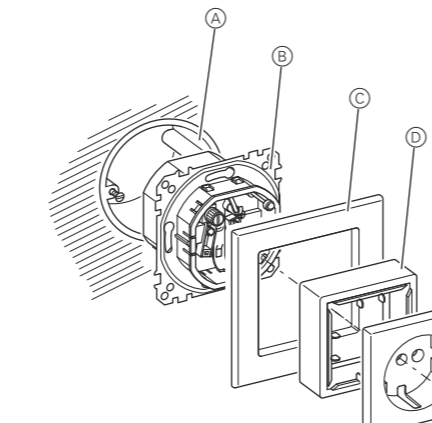
**Montering i en 60 mm djup infälld dosa:**

- ① Montera insatsen (B) i den infällda dosan (A).

**Apparaten kan skadas.**

Se till att tryckknappen, vredet och säkringshållaren i insatsen (B) passar korrekt med centrumsplattan (D).

- ② Sätt ramen (C) inklusive centrumsplattan (D) på insatsen (B) och skruva fast den i mitten av centrumsplattan.

**Montering i en 40 mm djup infälld dosa:**

- ① Montera insatsen (B) i den infällda dosan (A).

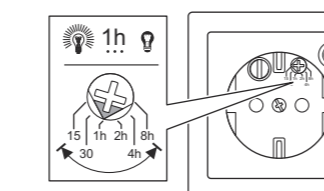
**Apparaten kan skadas.**

Se till att tryckknappen, vredet och säkringshållaren i insatsen (B) passar korrekt med centrumsplattan (E).

- ② Sätt ramen (C), distansramen (D) och centrumsplattan (E) på insatsen (B) och skruva fast dem i mitten av centrumsplattan.

**Inställning av timeruttaget**

Det finns ett vred i botten på centrumsplattan.

**Inställning av tillkopplingstid:**

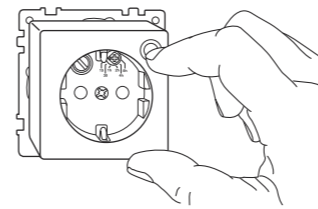
Här ställer du in timeruttagets tillkopplingstid. Det finns sex inställningsmöjligheter (15 min, 30 min, 1 h, 2 h, 4 h, 8 h). Den anslutna lasten kopplas in under den inställda perioden med hjälp av den installerade tryckknappen.

**Manövrering av timeruttaget****Manövrering av timeruttaget via**

- tryckknapp på själva timeruttaget
- sensorplatta på en elektronisk biapparat
- mekanisk biapparat (konventionell vipptryckknapp)

**Till-/fränkoppling av anslutna laster**

- Koppla till/från: tryck på knappen en gång



Timeruttaget kopplas automatiskt från igen när den förinställda tiden har gått.

Aktuell status framgår av tryckknappen:

- Tryckknappen lyser: timeruttaget är tillkopplat.
- Tryckknappen lyser inte: timeruttaget är fränkopplat.

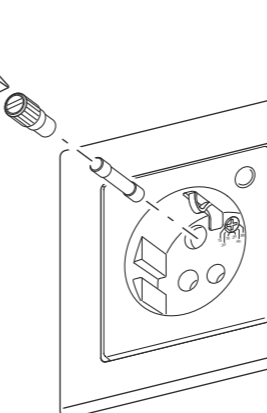
**Åtgärder vid störningar****Timeruttaget aktiveras inte**

- Byt säkring. Se "Byte av säkring". Minska den anslutna lasten innan du försöker igen.
- Om en överbelastning orsakar en otillåten temperatur inuti timeruttaget kopplas de anslutna lasterna från. Så snart timeruttaget har kylts ned kan det aktiveras igen via tryckknappen. Om problemet kvarstår ska den anslutna lasten minskas. Observera att maximalt tillåtna last är 8A.

**Byte av säkring**

**FARA**  
**Risk för livshotande skador p.g.a. elektrisk ström.**  
Fränkoppla nätspänningen.

- ① Vrid säkringshållaren och dra den mot dig med hjälp av en tång. Byt ut säkringen.

**Tekniska data**

Nätspänning: 230 V AC, 50 Hz

Märkström: 8 A

Resistiv last: 8 A, cos φ = 0,6

Induktiv last: 8 A, 40 μF

Märkeffekt: 1840 W

Glödlampor: 1500 W

Halogenlampor: 1000 W

Kortslutningssäker: Smältsäkring T 8 H

Egenskaper: Elektroniskt överbelastnings-/temperaturskydd

Inställningstider: 15 min, 30 min, 1 h, 2 h, 4 h, 8 h

**Schneider Electric Industries SAS**

Vid tekniska frågor vänligentkontakta kundservice.

Schneider Electric Sverige AB

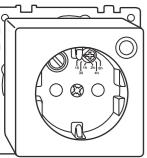
0155-26 54 00

[www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

Den här produkten ska monteras, anslutas och användas i enlighet med rådande standarder och/eller installationsföreskrifter. Eftersom standarder, specifikationer och konstruktioner ibland ska du alltid kontrollera att informationen i denna publikation stämmer.

**Enkel stikkontakt med timer 8A**

Bruksanvisning

Art.-nr. WDE002469, WDE003469,  
WDE004469, WDE002869**For din sikkerhet****FARE****Livsfare på grunn av elektrisk strøm.**

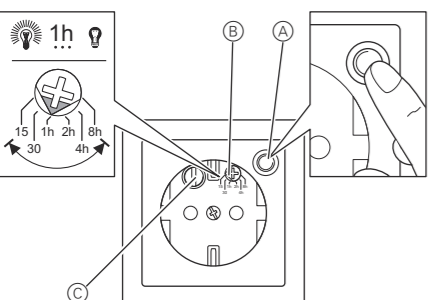
Apparatet skal kun installeres og tilkobles av kvalifiserte elektrikere. Ta hensyn til forskriftene som gjelder i det aktuelle landet.

**OBS****Apparatet kan komme til skade.**

- Bruk bare apparatet i samsvar med spesifikasjonene som er oppgitt i tekniske data.

**Bli kjent med timeruttaket**

Med SCHUKO timeruttaket med forbedret berøringsbeskyttelse (videre kalt **timeruttak**) kan du koble inn tilkoblet last (f.eks. kaffemaskiner, strykejern osv.) i et forhåndsinnstilt tidsrom ved hjelp av den installerte trykknappen **(A)**. Vriknappen **(B)** i dekklokken på timeruttaket har seks justerbare innstillingar (15 min, 30 min, 1 t, 2 t, 4 t, 8 t). Etter at den innstilte tiden er utløpt, kobles timeruttaket ut igjen automatisk. Timeruttaket kan også kobles ut ved å trykke på knappen en gang til før tiden én utløpt.



**(A)** Integrert trykknap  
**(B)** Vriknapp (innstilling av aktiveringstid)  
**(C)** Sikringsholder

Timeruttaket har overbelastningsvern og kortslutningsbeskyttelse.

**i** **Merk:** Timeruttaket kobles ut ved overbelastning. Så snart timeruttaket er nedkjølt kan det reaktivertes ved å trykke på trykknappen **(A)** på nytt.

Timeruttaket har en biapparatinngang. Du kan koble til følgende biaparater:

- Valgfritt antall mekaniske trykknapper, normalt åpen-kontakter

Blandet betjening av biaparater er også mulig.

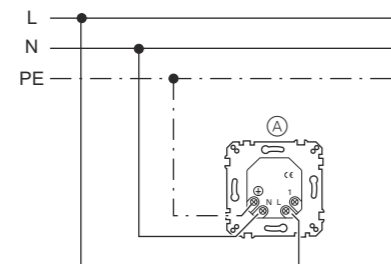
**i** **Merk:** Biapparatledningen må ikke være lengre enn 10 m.

**Montering av timer-vegguttaket**

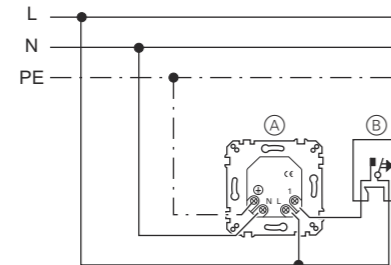
**i** **Merk:** Innfelt installasjon av timer-vegguttaket er mulig i en innfelt boks med en dybde på 60 mm. Bruk alltid den bakre kabelinnføringen og ingen ytterligere klemmer.

① Kable timeruttaket i henhold til tiltenkt bruk:

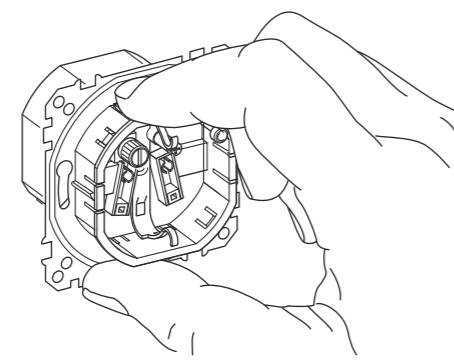
- Timeruttak **(A)** som stand-alone-apparat



- Timeruttak **(A)** med en forlengelsestrykknap **(B)**.

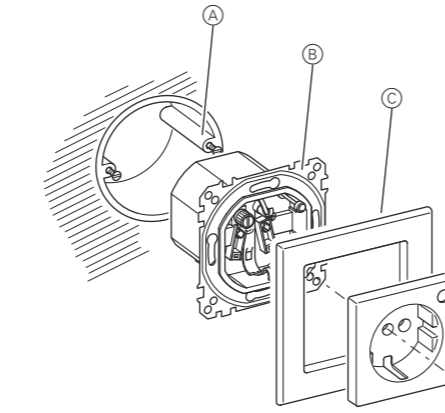
**Støttingadapter (for installasjon i 40 mm eller 60 mm dyp innfelt boks):**

① Bruk fingrene til å presse inn de seks øvre festevinklene eller de fire nedre festevinklene som holder støtteringen fast øverst og nederst, og flytt støtteringen.



- 60 mm innfelt boks: Støtting fremover.
- 40 mm innfelt boks: Støtting bakover.

② Smekk inn støtteringen igjen i sin nye stilling bak festevinklene.

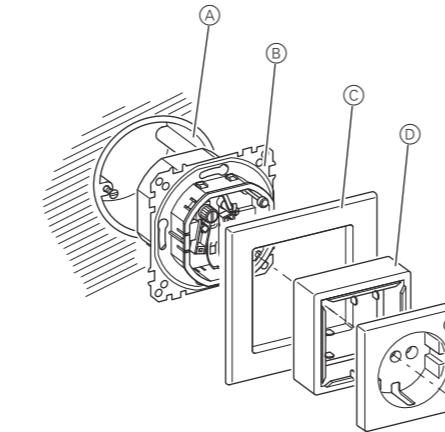
**Installasjon i en 60 mm dyp innfelt boks:**

① Monter innsatsen **(B)** i den innfelt boksen **(A)**.

**Apparatet kan komme til skade.**

Se til at trykknappen, vriknappen og sikringsholderen i innsatsen **(B)** opptas korrekt i sentralplaten **(D)**.

② Sett rammen **(C)** med dekklokket **(D)** på innsatsen **(B)** og skru den fast i midten av sentralplaten.

**Installasjon i en 40 mm dyp innfelt boks:**

① Monter innsatsen **(B)** i den innfelt boksen **(A)**.

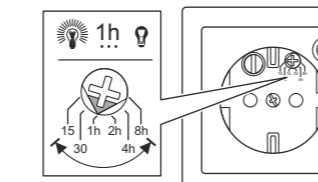
**Apparatet kan komme til skade.**

Se til at trykknappen, vriknappen og sikringsholderen i innsatsen **(B)** opptas korrekt i sentralplaten **(E)**.

② Sett rammen **(C)**, distansekslossen **(D)** og dekklokken **(E)** på innsatsen **(B)** og skru den fast i midten av sentralplaten.

**Innstilling av timer-vegguttaket**

Timeruttaket har en vriknapp i bunnen av brønnen.

**Innstilling av varighet:**

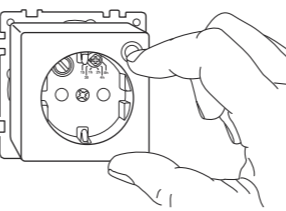
Her kan du stille inn innstillingstiden for timeruttaket. Seks innstillingsmuligheter (15 min, 30 min, 1 t, 2 t, 4 t, 8 t) er tilgjengelige. Den tilkoblede lasten kobles inn i den innstilte perioden ved hjelp av den installerte trykknappen.

**Betjening av timeruttaket****Betjening av timeruttaket via**

- Trykknap på selve timeruttaket
- Sensoroverflaten på et elektronisk biapparat
- Mekanisk biapparat (vanlig trykknap)

**Koble tilkoblet last inn/ut**

- Koble inn/ut: Lett trykk på trykknappen



Timeruttaket kobles automatisk ut igjen når den forhåndsinnstilte tiden er utløpt.

Aktuell status vises på trykknappen:

- Trykknappen lyser: Timeruttaket er koblet inn.
- Trykknappen lyser ikke: Timeruttaket er koblet ut.

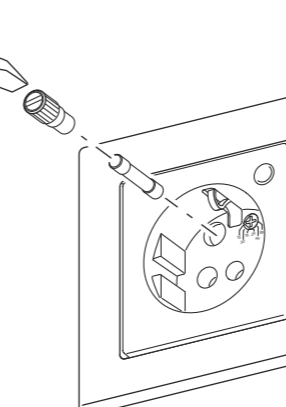
**Tiltak ved feil:****Timeruttaket kan ikke kobles inn.**

- Skift ut sikringen. Se "Skifte sikring". Reduser den tilkoblede lasten før du forsøker på nytt.
- Hvis en overbelastning forårsaker for høy temperatur inne i timeruttaket, vil den tilkoblede lasten kobles ut. Så snart timeruttaket er nedkjølt kan det reaktivertes ved å trykke på knappen på nytt. Hvis problemet opptrer på nytt må den tilkoblede lasten reduseres. Ta hensyn til den maksimalt tillatte lasten på 8 A.

**Skifte sikring**

**FARE**  
**Livsfare på grunn av elektrisk strøm.**  
Slå av nettspenningen.

① Drei sikringsholderen og trekk den mot deg med en tang. Skift sikringen.

**Tekniske data**

Nettspenning: AC 230 V, 50 Hz

Merkestrøm

8 A

Ohmsk last: 8 A, cos φ = 0,6

Induktiv last: 8 A, 40 µF

Kapasitiv last:

8 A, 40 µF

Merkeeffekt

1840 W

Gødelamper:

1500 W

Halogenlamper:

1000 W

Motorlast:

15 min, 30 min, 1 t, 2 t, 4 t, 8 t

Kortslutningsvern: Smeltesikring T8A H

Egenskaper: Elektronisk overbelastnings-/temperaturvern

Tilgjengelige innstillings-tider: 15 min, 30 min, 1 t, 2 t, 4 t, 8 t

**Schneider Electric Industries SAS**

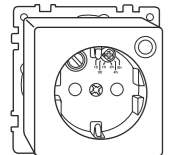
Ta kontakt med kundesenteret i ditt land hvis du har tekniske spørsmål.

Schneider Electric Norge AS  
64 98 56 00  
www.schneider-electric.com

Dette produktet må installeres, kobles til og brukes i samsvar med gjeldende standarder og/eller installasjonsforskrifter. Ettersom standarder, spesifikasjoner og utforming kan bli endret, bør du alltid be om bekrefte informasjon i denne publikasjonen.

**Ajastinpistorasia**

Käyttöohjeet

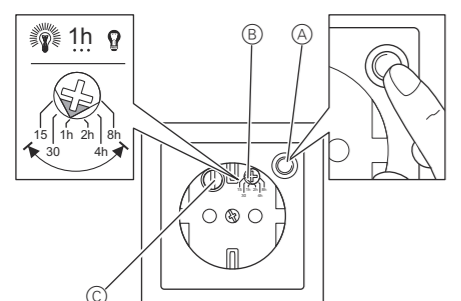
Tuotenro WDE002469, WDE003469,  
WDE004469, WDE002869**Käyttäjän turvallisuus**

**VAARA**  
Sähkövirta voi aiheuttaa kuolemanvaaran.  
Laitteen saa asentaa ja yhdistää ainoastaan sähköalan ammattilaisen. Noudata omassa maassasi voimassaolevia määräyksiä.

**VAROITUS**  
Laite saattaa vaarioitua.  
- Käytä laitetta vain teknisissä tiedoissa lueteltujen määritysten mukaisesti.

**Ajastinpistorasian esittely**

Ajastinpistorasia mahdollistaa siihen liitettyjen laitteiden pääle kytkeytäen ennalta määritetyksi ajaksi painikkeella (A). Ajastinpistorasiassa valittavana 6 eri pituista aika asetusta (15 min, 30 min, 1 h, 2 h, 4 h, ja 8 h), valita tehdään käänämällä valitsinta (B). Ajastinpistorasia kytkeytä pois päältä automaattisesti valitun ajan kuluttua. Ajastinpistorasia voidaan kytkeä pois päältä painamalla painiketta A uudelleen ennen määrätyn ajan umpeutumista.



(A) Kytkentäpainike  
(B) Aika valitsin  
(C) Sulakkeenpidin

Ajastimen pistorasiassa on ylikuormituksen ja oikosulun suojaus.

**Huom:** Ajastinpistorasiakytkeytä pois päältä ylikuormituksen sattuessa. Heti kun ajastimen pistorasia on jäähtynyt, se voidaan aktivoida uudelleen painamalla painiketta (A) uudelleen.

Ajastimen pistorasialla on laajennustulo. Voit kytkeä seuraavat laajennusyksiköt:

- enintään kymmenen TELE-laajennusosaa.
- Rajoittamaton määrä mekaanisia painikkeita, sulkuoskettimiä

Laajennusyksiköiden yhdistetty käyttö on myös mahdollista.

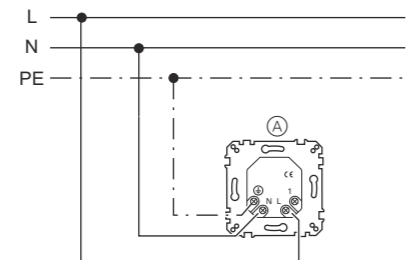
**Huomaa:** Laajennusyksikön kaapelin enimmäispituus on 10 m.

**Ajastinpistorasian asentaminen**

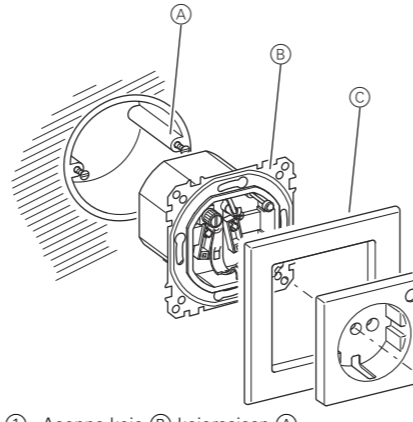
**Huomaa:** Ajastinpistorasia voidaan asentaa 60 mm syvään uppojokerasiaan

① Kytke Ajastinpistorasia seuraavan ohjeen mukaisesti:

- Ajastimpistorasia (A) itsenäisenä laitteena



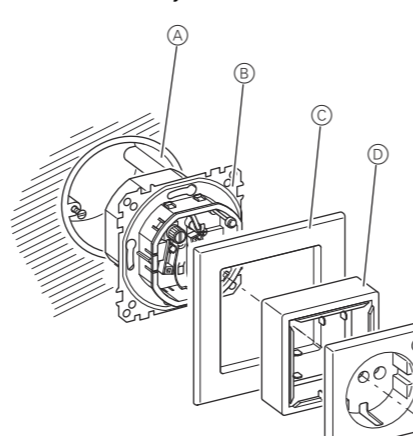
② Aseta kehys (C) ja kanssi (D) kojeseen (B) ja kiinnitä ne kiinnitysruuvilla kannen keskiosassa.

**Asennus 60 mm kojerasiaan:**

① Asenna koje (B) kojerasiaan (A).

**VAROITUS****Laite saattaa vaarioitua.**

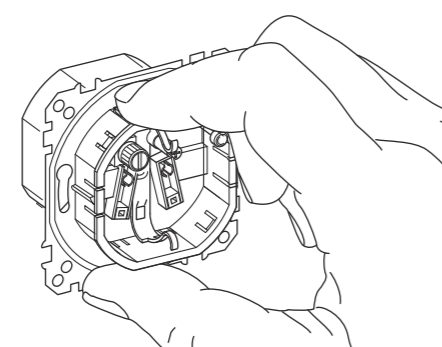
Varmista, että kojeen (B) kytkentäpainike, aika valitsin ja sulakepidin osuvat oikein kanteen (D).

**Asennus 40 mm kojerasiaan:**

① Asenna koje (B) kojerasiaan (A).

**Asetinlevyn asentaminen (asennettavaksi 40 mm tai 60 mm syväen kojerasiaan):**

① Paina sormin sisään kuusi ylempää asennuskannettia ja neljä alempaa asennuskannettia, jotka kiinnittävät asetinlevyn ylhäältä ja alhaalta, ja siirrä asetinlevyä.



- 60 mm kojerasia: asetinlevy taka-asentoon.  
- 40 mm kojerasia: asetinlevy etuasentoon.

② Kiinnitä asetinlevy uuteen asentoon asennuskannkeilla.

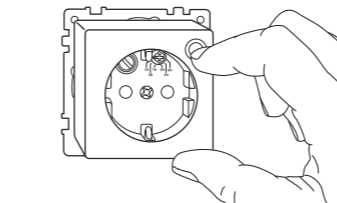
**Ajastinpistorasian käyttö**

**Ajastinpistorasian käyttö**

- Ajastimen pistorasian painikkeella
- Sähköisen laajennusyksikön tunnistinkannella
- Mekaanisella laajennusyksiköllä (perinteinen painike)

**Kytkeytjen sähkölaitteiden kytkeytäminen pääle / pois päältä**

- Kytkeytäminen pääle / pois päältä: Paina painiketta lyhyesti



Ajastinpistorasia kytkeytä pois päältä automaattisesti määrätyn ajan kuluttua.

Nykyn tila näkyy painikkeessa:

- Painikkeen valo palaa: ajastimen pistorasia on kytkeytä pääle.
- Painikkeen valo ei palaa: ajastimen pistorasia on kytkeytä pois päältä.

**Toimenpiteet ongelmatilanteissa**

Ajastinpistorasia ei kytkeydy pääle.

- Vaihda sulake. Katso kohta "Sulakseen vaihtaminen". Vähennä kytkeytä koruutusta ennen uudelleenrystämisä.
- Jos ylikuormitus aiheuttaa ei-sallitun lämpötilan ajastinpistorasia sisällä, kytkeytä sähkölaitteet kytkeytä pois päältä. Heti kun ajastinpistorasia on jäähtynyt, se voidaan aktivoida uudelleen painamalla painiketta uudelleen. Jos ongelma ilmenee uudelleen, vähennä kytkeytä koruamaa ja tarkkaile suurinta sallittua 8 A koruamaa.

**Sulakseen vaihtaminen.****VAARA****Sähkövirta voi aiheuttaa kuolemanvaaran.**  
Kytke verkkovirta pois päältä.

- ① Käännä sulakkeenpidintä ja vedä sitä itseäsi kohti pihdeillä. Vaihda sulake.



Ajastinpistorasian aika valitaan käänämällä valitsinta haluttuun aikaan. Ajastinpistorasiassa on kuusi eripituisista aikajakoista (15 min, 30 min, 1 h, 2 h, 4 h ja 8 h). Kuorma kytkeytää pääle kannessa olevalla painikkeella.

**Tekniset tiedot**

Verkkojännite: AC 230 V, 50 Hz

Nimellisvirta

Resistiivinen kuorma: 8 A

Induktioviinen kuorma: 8 A, kos φ = 0,6

Kapasitiivinen kuorma: 8 A, 40 µF

Nimellisteho

1840 W

Hehkulamput

1500 W

Halogenilamput

1000 W

Mootorin kuoma:

1000 W

Oikosulkusuojaus:  
G - sulakseen sisäosa T 8 H  
Ylikuormitus / lämpösuojaus  
15 min, 30 min, 1 h, 2 h, 4 h  
ja 8 h

**Schneider Electric Industries SAS**

Voit esittää teknisiä kysymyksiä maasi asiakaspalveluun.

Schneider Electric Finland Oy

010 446 610

[www.schneider-electric.com](http://www.schneider-electric.com)

Tuote on asennettava, kytkeytä ja sitä on käytettävä vallitsevien standardien ja/tai asennussäännösten mukaisesti. Vahvista aina tämän julkaisun tiedot koska standardit, tekniset tiedot ja muotoilut muuttuvat ajoittain.