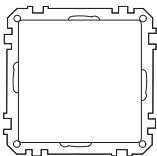


CONNECT elektronisk strömställare

Bruksanvisning



WDE002909, WDE003909, WDE004909

För din säkerhet

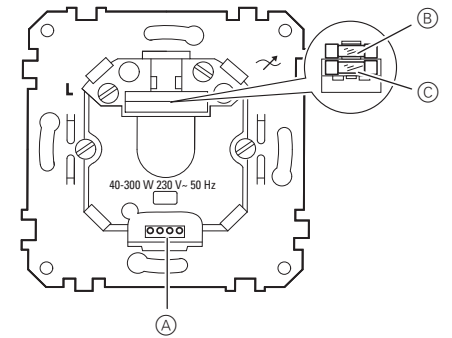
FARA
Risk för livshotande skador p.g.a. elektrisk ström
Apparaten får endast installeras och anslutas av behörig elektriker. Följ de lagar och regler som gäller i det aktuella landet.

OBS!
Risk för livshotande skador p.g.a. elektrisk ström
Även om enheten är avstängd kan det finnas spänning på utgången. Se alltid till att enheten inte är spänningsförande innan arbetena påbörjas.

Beskrivning av insatsen

Den elektroniska strömställarinsatsen (nedan kallad **insats**) är en elektronisk automatisk strömställare för resistiva laser (glödlampor eller 230 V halogenlampor).

Anslutningar, indikeringar och manöverelement



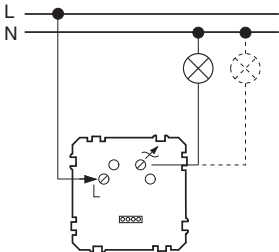
- A Anslutningsklämma
- B Säkring
- C Reservesäkring

Ledningsdragning för insatsen

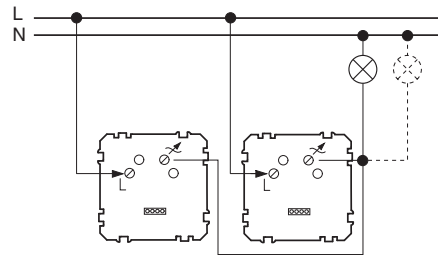
OBS!
Den elektroniska strömställaren kräver en min. last på 40 W under driften. Om lasten ligger under detta värde kan den elektroniska strömställaren skadas.

OBS!
Den elektroniska strömställarinsatsen kan skadas om den ansluts till induktiva laster (t.ex. e. g. dubbellindade transformatorer) eller till kapacitiva laster (t.ex. energisparlampor).

Enkel elektronisk strömställarinsats

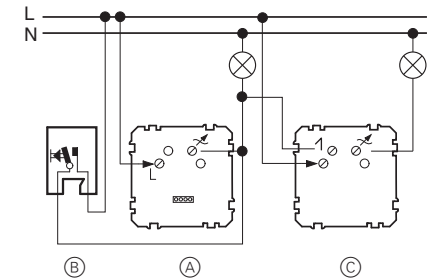


Två elektroniska strömställarinsatser (max. två) kopplade parallellt



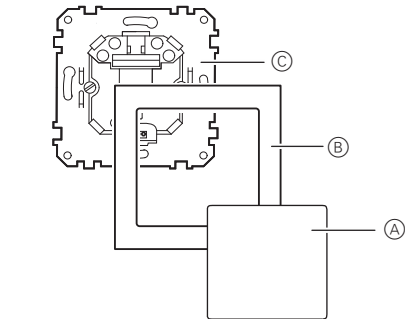
Elektronisk strömställarinsats med tryckknapp i en tvåkanalskrets och effektförstärkare

Om man ansluter en effektförstärkare kan man öka den anslutna effekten med 600 W per effektförstärkare.



- A Elektronisk strömställarinsats
- B Effektförstärkare
- C Tryckknapp

Montering av insatsen



- A CONNECT radiosensorplatta
- B Ram
- C Elektronisk strömställarinsats

- 1 Dra ledningarna till den elektroniska strömställarinsatsen för önskad applikation
- 2 Montera den elektroniska strömställaren i anslutningsdosa med stiftuttaget nedåt.

OBS!
Kontaktstiften på sensorplattans baksida kan böjas om de trycks in snett. Man bör därför alltid hålla dem så rakt som möjligt när man sätter fast dem.

- 3 Montera sensorplattan med ramen.

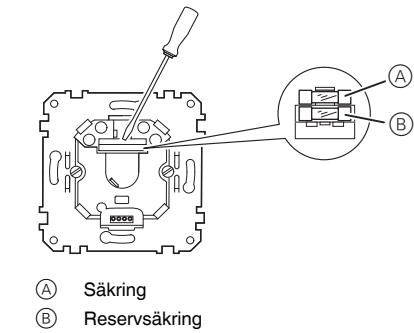
Om den elektroniska strömställarinsatsen inte monteras i en enkel, infälld dosa minskas den maximalt tillåtna lasten p.g.a. den begränsade värmeavledningen enligt följande:

Lasten minskas med	
25 %	Elektronisk strömställarinsats monterad i hål eller trävägg*
	Flera elektroniska strömställarinsatser eller i kombination med dimmer*
30 %	Elektronisk strömställarinsats monterad i 1- eller 2-facks utanpåliggande dosa
50 %	Elektronisk strömställarinsats i 3-facks utanpåliggande dosa

* Om flera faktorer gäller samtidigt läggs lastreduceringarna ihop!

Så här byts säkringen ut

Risk för livshotand skador
Frånkoppla från nätspänningen.



- 1 Tryck ut säkringshållaren framåt (t.ex. med en skruvmejsel) och byt ut säkringen.

Beskrivning av sensorplattan

CONNECT radiosensorplatta, för strömställarinsatser, kallas i fortsättningen **sensorplatta**.

Sensorplattan innehåller en radiomottagare.

Med hjälp av de programmerade sändarna kan du:

- koppla anslutna resistiva laster, som t.ex. glödlampor, 230 V-halogenlampor.

Ytterligare funktioner i radiosystemet CONNECT med konfigurationsverktyg:

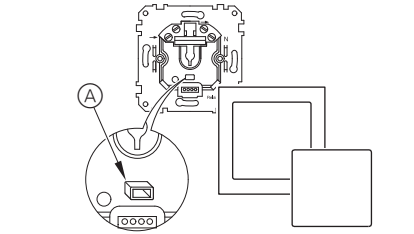
Installatören kan programmera andra funktioner och inställningar i sensorplattan med relevanta konfigurationsverktyg för radiosystemet CONNECT (t.ex. koppling av extra CONNECT radiomottagare).

Montering av sensorplattan

Vid programmering av sändaren måste sensorplattan fästas på insatsen. Insatsen ska redan vara installerad i den infällda apparatdosa och strömmen påslagen.

OBS!
Kontaktstiften på sensorplattans baksida kan böjas om de trycks in snett. För att undvika detta ska du hålla sensorplattan så rakt som möjligt när den förs in och tas ut.

- 1 Fäst plattan och ramen på insatsen. Sätt fast sensorplattan genom att vrida den så att urspänningen på baksidan pekar nedåt och låt den glida på plats på stiftet A på insatsen.



När den har monterats sker anslutningen av matningsström och dataöverföring via kontaktstiften på baksidan.

Manövrering av sensorplattan

Sensorplattan kan styras på följande sätt:

Lokalt via sensorplattan:

- Tillkoppling eller omkoppling: tryck lätt på sensorplattan.

Via programmerad sändare (t.ex. CONNECT radiotryckknapp):

- Tillkoppling eller omkoppling: tryck lätt på sändarknappen.

Rengöring av sensorplattan

OBS!
Rengöring med lösningsmedel eller en fuktig trasa kan orsaka skador på apparaten. Rengör bara med en torr trasa.

Vad ska jag göra om ett problem uppstår?

Man kan analysera och kontrollera fel i hela radiosystemet med hjälp av CONNECT radio-USB-datagränssnitt (på en lämplig PC) och CONNECT radiokonfigurationsverktyg.

Förbrukaren kan inte manövreras lokalt via sensorplattan.

- Se till att sensorplattan sitter korrekt på insatsen.

Sensorplattan reagerar inte på den programmerade sändaren:

- Se till att avståndet inte är för långt och att inga metalltyr som t.ex. skåp hindrar radioöverföringen. Eventuella fel under överföringen kan du spåra om du flyttar sändaren till sensorplattan och manövrerar den där.
- Kontrollera att batteriet sitter ordentligt i sändaren och att det inte är urladdat.
- Upprepa programmeringen vid behov.

Återställning av fabriksinställningarna

Under vissa omständigheter kan det vara nödvändigt att återställa sensorplattan (och i vissa fall även andra enheter i radiosystemet) till fabriksinställningarna och att konfigurera radiosystemet.

OBS!
När fabriksinställningarna återställs raderas alla inställningar och anslutningar för denna CONNECT-apparat. Radiosystemet fungerar eventuellt inte längre och måste konfigureras om: Se den separata beskrivningen till CONNECT radiosystem (medföljer apparater med systemhanterare).

- 1 Tryck på sensorplattan tre gånger i snabb följd (inom ca 1,5 sekunder).

Den anslutna förbrukaren kopplar en gång.

- 2 Håll därefter sensorknappen intryckt i ca fem sekunder tills den anslutna förbrukaren stängs av.

Sensorplattan har återställts till fabriksinställningarna.

Tekniska data

Nätspänning:	230 V AC, 50 Hz
Kopplingseffekt:	40 – 300 W
Effektförbrukning:	mindre än 1 W
Kortslutningsskydd:	Säkringsinsats T 1,6 H

Kapslingsklass:	IP 20
Radiofrekvens:	868 MHz
Radioprotokoll:	Z-wave
Typ av CONNECT-apparat:	Mottagare
Räckvidd:	upp till ca 100 m utomhus upp till ca 30 m inomhus (beror på byggnadsmaterialet)

Information för avancerade användare som vill använda denna apparat med andra Z-Wave-kompatibla apparater som inte tillverkats av Schneider Electric:

Z-Wave-apparattyp	Routerslav
Inlärningsläge: (för integrering i Z-Wave-system från andra tillverkare)	Tryck tre gånger på tryckknappsytan.
Skicka "Node Info Frame"	Tryck tre gånger på tryckknappsytan.

Funktionslista	Parameternummer
Koppla ytterligare CONNECT radiomottagare	1

Z-Wave-beteckning	CONNECT-beteckning
Inkluderat	Programmering (skickar Node Info Frame), se beskrivningen till CONNECT radiosystem
Exkluderat	Återställning till fabriksinställningen, radera alla inställningar
Primär enhet	Apparat med systemhanterare

Den här apparaten kan användas tillsammans med andra Z-Wave-kompatibla apparater som inte tillverkats av Merten. Alla Z-Wave-kompatibla apparater kan anslutas i ett Z-Wave-system; det fungerar då även som en router som framför kommandon. Konfigureringen av Z-Wave-system beskrivs i bruksanvisningen till apparater med systemhanterare (t.ex. CONNECT radiotryckknapp). En del funktioner kan endast användas med apparater som är kompatibla med CONNECT radiosystem.

Schneider Electric Industries SAS

Vid tekniska frågor vänligenkontakta kundservice.

Schneider Electric Sverige AB

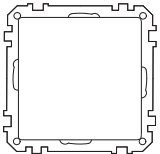
0155-26 54 00

www.schneider-electric.se

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

CONNECT RF trykknapp m/elektronisk relé

Bruksanvisning



WDE002909, WDE003909, WDE004909

For din sikkerhet

FARE

Livsfare på grunn av elektrisk strøm
Apparatet må kun installeres og tilkobles av kvalifiserte elektrikere. Ta hensyn til de aktuelle forskriftene i landet hvor enheten skal brukes.

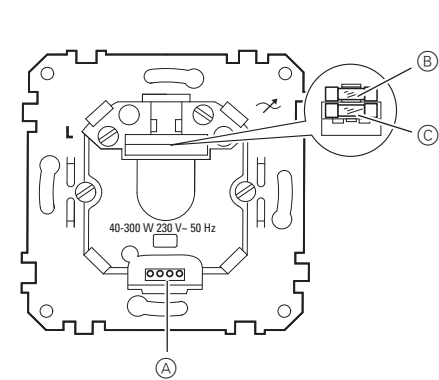
OBS

Livsfare på grunn av elektrisk strøm
Uansett hvordan apparatet skrus av, kan det være maksimal spenning på utgangen. Skru alltid av apparatet over i spenningsfri tilstand før arbeidsstart.

Bli kjent med innsatsen

Den elektroniske bryterinnsatsen (heretter kalt **innsatsen**) er en elektronisk automatisk bryter for ohmsk last (glødelamper eller 230 V halogenlamper).

Forbindelser, display og betjeningselementer



- A Tilkoblingsklemme
- B Sikring
- C Erstatningssikring

Kabeltrekking for innsatsen



OBS

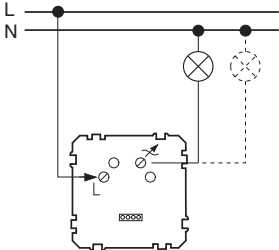
Den elektroniske bryterinnsatsen trenger en minstelast på 40 W under drift. Hvis lasten blir lavere enn denne verdien kan den elektroniske bryterinnsatsen komme til skade.



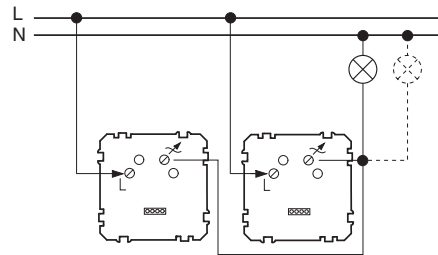
OBS

Den elektroniske bryterinnsatsen kan komme til skade hvis den kobles til induktiv last (f.eks. dobbeltviklet transformator) eller til kapazitiv last (f.eks. sparepærer).

Enkel elektronisk bryterinnsats

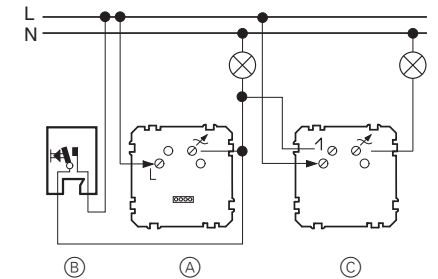


To elektroniske bryterinnsatser (maksimalt to) parallellkoblet



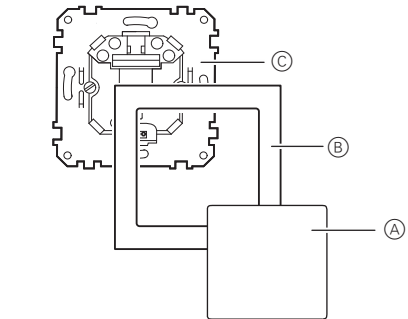
Elektronsisk bryterinnsats med trykknapp i en endeverderstrømkrets og effektførsterker

Ved å koble til effektførsterkeren kan du øke den tilkoblede lasten med 600 W per effektførsterker.



- A Elektronisk bryterinnsats
- B Effektførsterker
- C Trykknapp

Montere innsatsen



- A CONNECT sensoroverflate
- B Ramme
- C Elektronisk bryterinnsats

- Legg kablene avhengig av hva den elektroniske bryterinnsatsen skal brukes til.
- Installer den elektroniske bryterinnsatsen i innbyggingsboksen med stiftlisten nederst.



OBS

Kontaktstiftene på baksiden av sensoroverflaten kan bøyes hvis de trykkes inn på skrå. Derfor skal de trykkes på så rett som mulig.

- Installer sensoroverflaten med rammen.



Hvis den elektroniske bryterinnsatsen ikke monteres i en enkel standard innbyggingsboks, reduseres den maksimalt tillatte lasten på følgende måte pga. den reduserte varmebortledningen:

Lastreduse-ring med	
25 %	Elektronisk bryterinnsats montert i bindingsverksvegger eller trevegger*
	Flere elektroniske bryterinnsatser eller i kombinasjon med dimmere*
30 %	Elektronisk bryterinnsats montert i 1- eller 2-hulls utenpåliggende kapsling
50 %	Elektronisk bryterinnsats montert i 3-hulls utenpåliggende kapsling

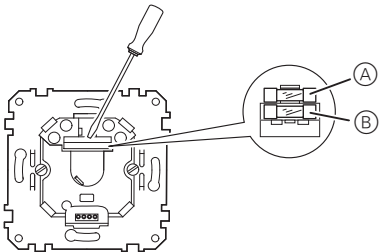
* Adder lastreduksjonen hvis det finnes flere felles faktorer!

Slik skifter du sikring



Livsfare

Slå av nettspenningen.



- A Sikring
- B Erstatningssikring

- Trekk sikringen ut fremover (f.eks. med en skrutrekker) og skift ut sikringen med erstatningssikringen.

Bli kjent med sensoroverflaten

Radiosensoren CONNECT for bryterinnsatser kalles heretter **sensoroverflate**.

Sensoroverflaten har en radiomottaker.

Ved å bruke de innlærte senderne kan du:

- koble en tilkoblet ohmsk last, som f.eks. glødelamper, 230 V-halogenlamper.

Tilleggsfunksjoner i CONNECT radiosystem med konfigurasjonsverktøy:

Din installatør kan programmere ytterligere funksjoner og innstillinger for sensoroverflaten med konfigurasjonsverktøy for CONNECT radiosystem (f.eks. kobling av ytterligere CONNECT-radiomottakere).

Montere sensoroverflaten

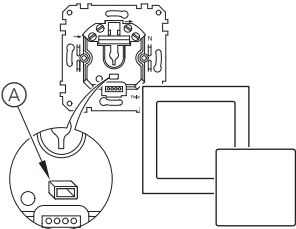
For å programmere senderen må du sette sensoroverflaten på innsatsen. Innsatsen må allerede være montert i en innfelt boks, og strømmen må være tilkoblet.



OBS

Kontaktstiftene på baksiden av sensoroverflaten kan bøyes hvis de trykkes inn på skrå. Du må derfor trykke på og ta av sensoroverflaten så rett som mulig.

- Sett på sensoroverflaten med ramme på innsatsen. Når du setter på sensoroverflaten, må du vende sensoroverflaten slik at utsparingen på baksiden peker nedover og tar imot stift A på innsatsen.



Når sensoroverflaten er satt på, vil kontakstiftene på baksiden opprette forbindelse for strømforsyning og datautveksling.

Betjene sensoroverflaten

Sensoroverflaten kan betjenes på følgende måte:

Direkte på sensoroverflaten:

- Innkobling/omkobling: Berør sensoroverflaten kort.

Via innlæringssender (f.eks. CONNECT radiotrykknapp):

- Innkobling/omkobling: Trykk kort på senderknappen.

Rengjøre sensoroverflaten



OBS

Rengjøring med rensedmidler eller våt klut kan ødelegge enheten. Du må kun rengjøre enheten med en tørr klut.

Tiltak ved feil



Du kan analysere og sjekke feil i hele radiosystemet ved hjelp av CONNECT CONNECT USB programmeringsgrensesnitt (via PC) og CONNECT radiokonfigureringsverktøy.

Forbrukeren kan ikke styres direkte med sensoroverflaten.

- Kontroller at sensoroverflaten sitter korrekt på innsatsen.

Forbrukeren kan ikke styres via radiosignal.:

- Kontroller at maksimal rekkevidde overholdes og at ingen metallflater befinner seg i veien for radiooverføringen (metallskap eller liknende). Hvis du vil kontrollere om problemet er overføringsveien, kan du ta med senderen bort til mottakeren og betjene den der.
- Kontroller at batteriet i senderen er satt inn riktig og at det ikke er utladet.
- Gjenta innlæringsprosessen hvis nødvendig.

Tilbakestilling til fabrikkinnstilling (reset)

I noen tilfeller kan det være nødvendig å tilbakestille sensoroverflaten (evt. også de andre enhetene i radiosystemet) til fabrikkinnstillingen og konfigurere radiosystemet på nytt.



OBS

Når du tilbakestiller til fabrikkinnstillinger, slettes alle innstillinger og tilkoblinger på denne CONNECT-enheten. Det kan hende at radiosystemet ikke lenger fungerer og må konfigureres på nytt: se den brukerveiledning for CONNECT radiosystem (vedlagt enheter med systemadministrasjon).

- Trykk på sensoroverflaten tre ganger i løpet av ca. 1,5 sekunder.

Den tilkoblede forbrukeren veksler koblingstilstand et øyeblikk.

- Hold deretter sensoroverflaten inne i ca. fem sekunder til den tilkoblede forbrukeren kobles ut.

Sensoroverflaten går tilbake til fabrikkinnstillingen.

Tekniske data

Nettspenning:	AC 230 V, 50 Hz
Koblingseffekt:	40 – 300 W
Inngangseffekt:	mindre enn 1 W
Kortslutningsvern:	Sikringsinnsats T 1.6 H

Beskyttelsesklasse:	IP 20
Radiofrekvens:	868 MHz
Radioprotokoll:	Z-Wave
CONNECT	Mottaker
apparattype:	
Rekkevidde:	Opp til ca. 100 m ved fri sikt Opp til ca. 30 m innendørs (avhengig av bygningsmaterialet)

Tips for erfarne brukere som ønsker å programmere denne radio-trykknappen med Z-Wave-kompatibelt utstyr fra andre produsenter:

Z-wave apparattype	Routing slave
Lære-modus (for integrering i Z-Wave-systemer fra andre produsenter)	Klikk tre ganger på trykknappflaten.
Send "Node info frame":	Klikk tre ganger på trykknappflaten.

Funksjonsliste	Parameter nummer
Kobling av ytterligere CONNECT radiomottakere	1

Z-wave-betegnelse	CONNECT-betegnelse
Inklusjon	Innlæring (sender Node info frame), se beskrivelsen for CONNECT radiosystem
Eksklusjon	Tilbakestill til fabrikkinnstillinger; slett innlæringene
Primær	Apparat med systemforvaltning



Denne enheten kan brukes sammen med alle enheter som er kompatible med Z-wave. Dette gjelder også for enheter av annet fabrikat. Alle Z-Wave-kompatible enheter kan tilføyes til et Z-wave-system og fungerer da også som en ruter, forutsatt at videreformidling av kommandoer stottes. Konfigurering av et Z-wave-system er beskrevet i beskrivelsen for enheter med systemadministrasjon (f.eks. CONNECT radiotrykknapp). Noen funksjoner er kun mulige for enheter som er kompatible med radiosystemet CONNECT.

Schneider Electric Industries SAS

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

Schneider Electric Norge AS

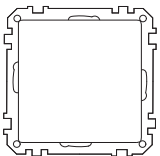
64 98 56 00

www.schneider-electric.no

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 bekreftelse av informasjon i denne publikasjonen.

CONNECT elektroninen kytkin RF

Käyttöohjeet



WDE002909, WDE003909, WDE004909

Käyttäjän turvallisuus



VAARA

Sähkövirta aiheuttaa hengenvaaran

Laitteen saa asentaa ja kytkeä vain ammattitaitoinen sähköasentaja. Noudata maakohtaisia määräyksiä.



VARO

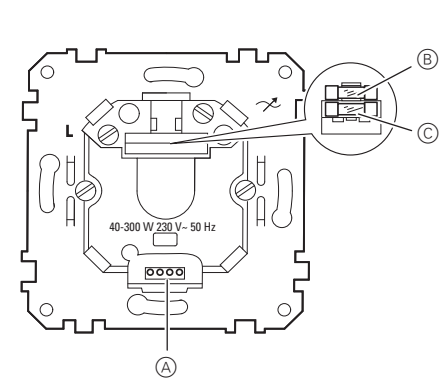
Sähkövirta voi aiheuttaa kuolemanvaaran

Lähdössä voi olla täysi sähköjännite vaikka sähkölaite on kytketty pois päältä. Kytke laite aina jännitteettömään tilaan ennen töiden aloittamista.

Sisäosaan tutustuminen

Elektroninen kytkimen sisäosa (jäljempänä **sisäosa**) on ohmisten kuormien automaattinen elektroninen kytkin (loisteputket tai 230 V halogeenivalot).

Liitännät, näytöt ja käyttölaitteet



- A Liitântäterminaali
- B Sulake
- C Varasulake

Sisäosan johdottaminen



VARO

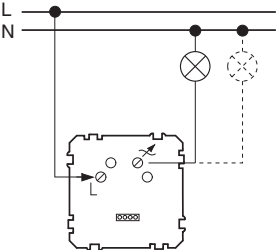
Elektroninen kytkimen sisäosa tarvitsee vähintään 40 W kuorman käytön aikana. Elektroninen kytkimen sisäosa voi vaurioitua jos kuormitus laskee tämän arvon alle.



VARO

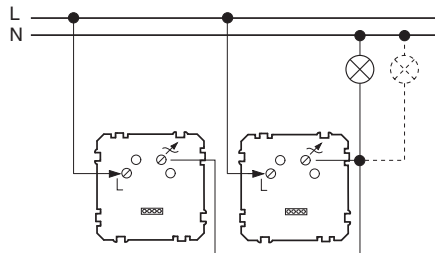
Elektroninen kytkimen sisäosa voi vaurioitua jos se kytketään induktiivisiin kuormiin (esim. kaksoiskäämitty muuntaja) tai kapasitiivisiin kuormiin (esim. energialamppu).

Yksi elektronisen kytkimen sisäosa



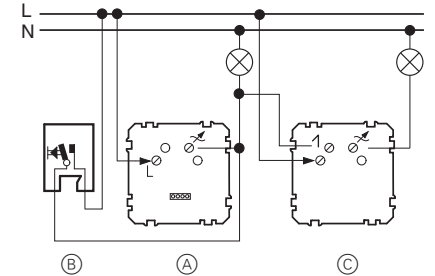
Kaksi elektronisen kytkimen sisäosaa

(enintään kaksi) kytketty rinnakkaisesti



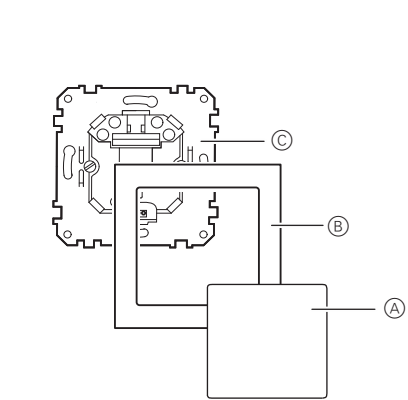
Elektroninen kytkimen sisäosa ja painike, kaksisuuntainen piiri ja virranvahvistin

Lisäämällä virranvahvistimen voit lisätä liitettyä kuormaa 600 W / virranvahvistin.



- A Elektroninen kytkimen sisäosa
- B Virtavahvistin
- C Painike

Sisäosan asentaminen



- A CONNECT radiotunnistinkansi
- B Kehys
- C Elektronisen kytkimen sisäosa

- Johdota kytkinosaa haluttua sovellusta varten.
- Asenna elektroninen kytkimen sisäosa kojerasiaan kosketin alaspäin.



VARO

Tunnistinkannen takapuolella olevat koskettimet voivat vääntyä, jos niitä taivutetaan liikaa. Pidä ne sen takia aina niin suorassa kuin mahdollista liitännän aikana.

- Asenna tunnistinkansi ja kehys.



Jos elektronista kytkimen sisäosaa ei asenneta yksittäiseen uppoasennuskoteloon, kuormitusraja vähenee seuraavasti johtuen rajoitetusta lämmön hajaantumisesta:

Kuormitusta vähennetty	
25 %	Elektronisen kytkimen sisäosa asennettu betoni- tai puuseinään* Useita kytkimien sisäosia tai yhdessä valonsäätimien kanssa *
30 %	Elektroninen kytkimen sisäosa 1- tai 2-osaisessa pinta-asennettavassa kotelossa
50 %	Elektroninen kytkimen sisäosa 3-osaisessa pinta-asennettavassa kotelossa

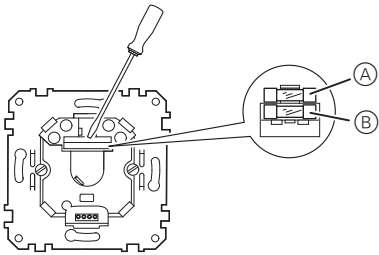
* Mikäli asennusmenetelmiä on useita, laske kuormarasitukset yhteen.

Sulakkeen vaihtaminen



Sähkövirta voi aiheuttaa kuolemanvaaran

Kytke verkkovirta pois päältä.



- A Sulake
- B Varasulake

- Vedä sulakkeenpidintä eteenpäin (esim. ruuvimeisseli) ja korvaa viottunut sulake uudella sulakkeella.

Tunnistinkanteen tutustuminen

CONNECT-radiotunnistinkantta kytkimien sisäosille kutsutaan jäljempänä **tunnistinkanneksi**.

Tunnistinkannessa on radiovastaanotin.

Ohjelmoiduilla lähettimillä voit:

- Käytä resistiivisille kuormille, esim. hehkulamputille tai 230 V halogeenilamputille.

CONNECT-radiojärjestelmään on saatavilla lisätoimintoja konfiguraatiotyökaluilla:

Asentaja voi ohjelmoida tunnistinkanteen muita toimintoja ja asetuksia CONNECT-radiojärjestelmän konfiguraatiotyökaluja käyttäen (esim. ylimääräisten CONNECT-radiovastaanottimien kytkeminen).

Tunnistinkannen asentaminen

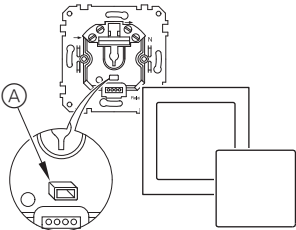
Tunnistinkansi on kiinnitettävä sisäosaan lähettimen ohjelmoimiseksi. Sisäosan pitää olla asennettuna uppoasennettavaan pistorasiaan ja virran pitää olla kytkettynä päälle.



VARO

Tunnistinkannen takapuolella olevat koskettimet voivat vääntyä, jos niitä taivutetaan liikaa. Pidä tunnistinkansi tämän vuoksi aina niin suorassa kuin mahdollista asennuksen ja poistamisen aikana.

- Kiinnitä kansi ja kehys sisäosaan. Kun kiinnität tunnistinkantta, käännä sitä siten, että takana oleva syvennys osoittaa alaspäin ja laske se sisäosan tapin A päälle.



Kun tunnistinkansi on kiinnitetty, sen takana olevat koskettimet toimivat virtalähteen ja tiedonsiirron liitännänä.

Tunnistinkannen käyttö

Voit käyttää tunnistinkantta seuraavilla käyttölaitteilla:

Käyttämällä tunnistinkantta paikallisesti:

- Päällekytkentä tai tilanvaihto: kosketa tunnistinkantta kevyesti.

Ohjelmoidulla lähettimellä (esim. CONNECT-radiopainikkeella):

- Päällekytkentä tai tilanvaihto: paina lähetinpainiketta lyhyesti.

Tunnistinkannen puhdistaminen



VARO

Laitte voi vahingoittua, jos sitä puhdistetaan puhdistusaineilla tai määrällä kankaalla. Puhdista laite vain kuivalla kankaalla.

Toimenpiteet ongelmatilanteissa



Voit analysoida ja tarkistaa koko radiojärjestelmän vikoja CONNECT radio USB-dataliitännän (sopivassa PC:ssä) ja CONNECT radiokonfiguraation työkalun avulla.

Sähkölaitetta ei voi käyttää paikallisesti tunnistinkannella.

- Varmista, että tunnistinkansi on kiinnitetty oikein sisäosaan.

Tunnistinkansi ei reagoi ohjelmoituun lähettimeen:

- Varmista, ettei suurinta kantamaa ylitetä ja ettei radiolähetyksen polulla ole metallipintoja, kuten metallikaappeja. Jos haluat tarkistaa johtuuko ongelma siirtotiestä, vie lähetin tunnistinkannen luo ja käytä sitä sieltä.
- Varmista, että paristo asetetaan oikein lähettimeen ja että paristossa on virtaa.
- Toista opetusprosessi tarvittaessa.

Palauta tehdasasetukset (palauta)

Tunnistinkansi (ja mahdollisesti muut radiojärjestelmän laitteet) on palautettava tietyissä olosuhteissa ja radiojärjestelmä on määritettävä uudelleen.



VARO

Kun palautat tehdasasetukset, kaikki tämän CONNECT-laitteen asetukset ja kytkennät poistetaan. Radiojärjestelmä ei välttämättä toimi enää ja se on määritettävä uudelleen: lisätietoja CONNECT-radiojärjestelmästä (laitteissa, joissa on järjestelmänvalvonta) saat erillisestä kuvauksesta.

- Napauta tunnistinkantta nopeasti kolme kertaa (noin 1,5 sekunnin sisällä).

Kytkeyty sähkölaite kytkee kytkentätilan päälle hetkellisesti.

- Pidä seuraavaksi tunnistinpainiketta painettuna noin viiden sekunnin ajan, kunnes kytketyt sähkölaitteet sammuvat.

Tunnistinkannen tehdasasetukset on palautettu.

Tekniset tiedot

Verkkojännite:	AC 230 V, 50 Hz
Kytkentäteho:	40 – 300 W
Virrankulutus:	alle 1 W
Oikosulkusuojaus:	Sulakkeen sisäosa T 1.6 H

Kotelointiluokka:	IP 20
Radiotaajuus:	868 MHz
Radioprotokolla:	Z-Wave
CONNECT-laitteen tyyppi:	Vastaanotin

Kantama:	enintään 100 m ulkona n. 30 m rakennuksissa (riippuen rakennusmateriaaleista)
----------	--

Tietoa kokeneille käyttäjille, jotka haluavat käyttää tätä laitetta muiden valmistajien Z-Wave -yhteensopivien laitteiden kanssa:

Z-Wave-laitteen tyyppi	Reititetään alisteinen
Opi -tila: (muiden valmistajien tuotteiden integrointi Z-Wave-järjestelmiksi)	Napsauta käyttöpintaa kolme kertaa.
Lähetä "Noodi-tiedon kehys"	Napsauta käyttöpintaa kolme kertaa.

Toimintojen luettelo	Parametrin numero
Ylimääräisten CONNECT-radio-vastaanottimien kytkeminen	1

Z-wave -merkintä	CONNECT-merkintä
Sisällyttäminen	Ohjelmoi (lähettää Noodi-tiedon kehyksen), katso CONNECT-radiojärjestelmän kuvaus
Rajaus	Palauta tehdasasetukset; poista kaikki opetettu
Ensisijainen	Laitte, jossa on järjestelmänvalvonta



Laitetta voidaan käyttää kaikkien Z-Wave -yhteensopivien laitteiden kanssa; tämä koskee myös muiden valmistajien tuotteita. Kukin Z-Wave -yhteensopiva laite voidaan lisätä Z-Wave -järjestelmään, jolloin laite toimii myös reitittimenä edellyttäen, että komennon edelleenlähetyt on tuettu. Z-Wave -järjestelmän konfiguraatio on kuvattu järjestelmänvalvonnalla varustettujen laitteiden kuvauksessa (esim. CONNECT-radiopainike). Eräät toiminnot voidaan suorittaa vain laitteilla, jotka ovat yhteensopivia CONNECT-radiojärjestelmän kanssa.

Schneider Electric Industries SAS

Voit esittää teknisiä kysymyksiä maasi asiakaspalveluun.

Schneider Electric Finland Oy

010 446 610

www.schneider-electric.fi

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