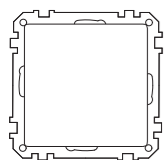


CONNECT reläströmställare

Bruksanvisning



WDE002911, WDE003911, WDE004911

För din säkerhet**FARA****Risk för livshotande skador p.g.a. elektrisk ström**

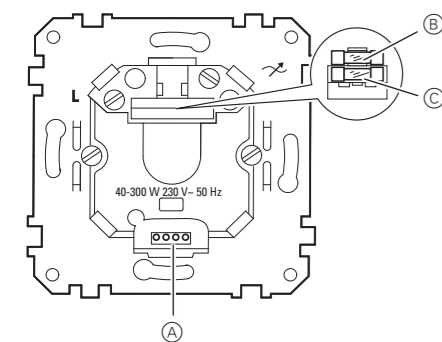
Apparaten får endast installeras och anslutas av behörig elektriker. Följ de lagar och regler som gäller i det aktuella landet.

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 reläströmställaren

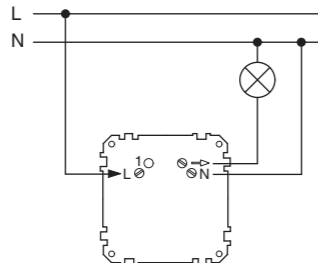
Den elektroniska strömställarinsatsen (nedan kallad **insats**) är en elektronisk automatisk strömställare för resistiva laster (glödlampor eller 230 V halogenlampor).

Anslutningar och säkringar

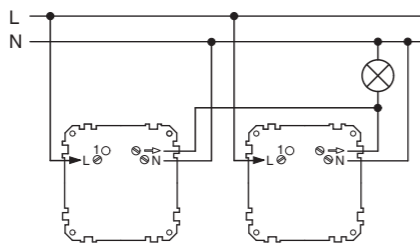
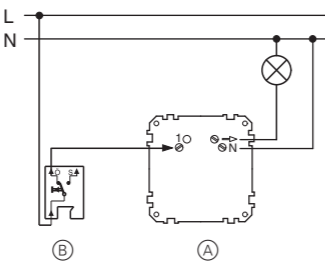
- (A) Anslutningsklämma
- (B) Säkring
- (C) Reservsäkring

Ledningsdragning för insatsen**OBS!**

Reläströmställarinsatsen är dimensionerad för sinusformad nätspänning. Insatsen kan skadas om den används tillsammans med dimrar eller effektväxelriktare.

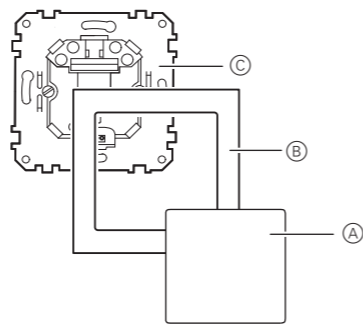
Reläströmställarinsats, enkel**Två reläströmställarinsatser (parallellkopplade)**

Lasten är kopplad om en av strömställarinsatserna själv är kopplad. Det går att koppla max. fyra reläströmställarinsatser parallellt.

**Reläströmställarinsatsen med kopplande tryckknappar som brytande kontakt**

- (A) Reläströmställarinsats
- (B) Kopplingstryckknapp

i En nolledare **behövs**.

Montering av insatsen

- (A) CONNECT radiosensorplatta
- (B) Ram
- (C) Reläströmställarinsats

- ① Dra ledningarna till den reläströmställarinsatsen för önskad applikation
- ② Montera den reläströmställarinsatsen i anslutningsdosan med stifttaget nedåt.

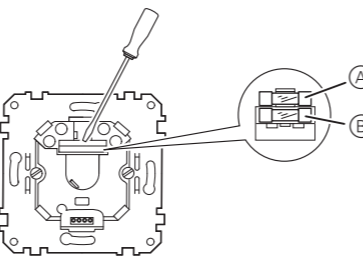
OBS!

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 .

Så här byts säkringen ut

Risk för livshotand skador
Frånkoppla nätspänningen.



- (A) Säkring
- (B) Reservsäkring

- 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).

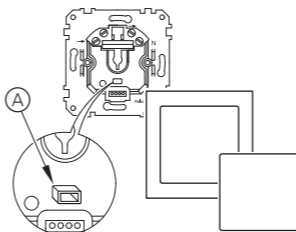
Montering av sensorplattan

Vid programmering av sändaren måste sensorplattan fästas på insatsen. Insatsen ska redan vara installerad i den infällda apparatdosan 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 ursparringen 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?

i 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 metalltytor 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:	1 – 1000 W/VA 1000 W med 230 V halogenlampa
Kapacitiv last:	max. 140 µF
Effektförbrukning:	mindre än 1 W
Nolledare:	behövs
Kortslutningskydd:	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-apparatyp Router-slav

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

i Den här apparaten kan användas tillsammans med andra Z-Wave-kompatibla apparater som inte tillverkats av Schneider Electric. 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

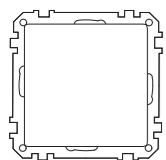
0155-26 54 00

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 trykk relé

Bruksanvisning



WDE002911, WDE003911, WDE004911

For din sikkerhet**FARE****Livsfare på grunn av elektrisk strøm**

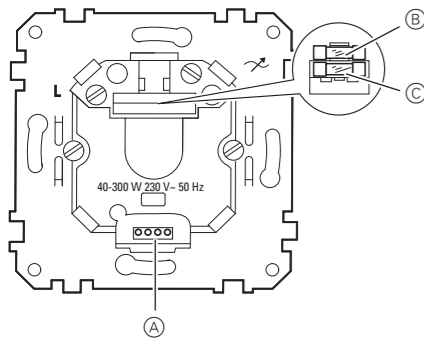
Apparatet må kun installeres og tilkobles av kvalifiserte elektrikere. Ta hensyn til de aktuelle forskriftene i landet hvor enheten skal brukes.

**OBS****Livsfare på grunn av elektrisk strøm**

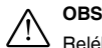
Uansett hvordan apparatet skrues av, kan det være maksimal spenning på utgangen. Skru alltid av apparatet over i spenningsfri tilstand før arbeidsstart.

Bli kjent med innsatsen

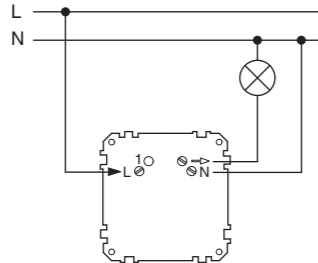
Den elektroniske bryterinnsatsen (i det følgende kalt **innsatsen**) er en automatisk elektronisk bryter for ohmsk last (glødelamper eller 230 V halogenlamper).

Forbindelser

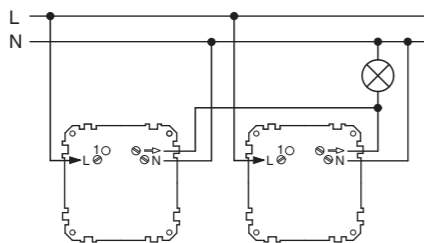
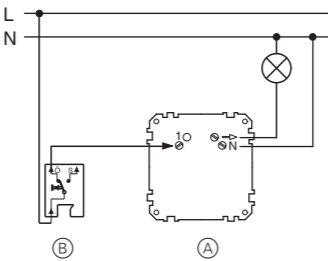
- (A) Tilkoblingsklemme
- (B) Sikring
- (C) Erstatningssikring

Kabeltrekking for innsatsen**OBS**

Relébryterinnsatsen er dimensjonert for sinusnettspenning. Innsatsen kan komme til skade hvis den brukes med dimmere eller effektvekselrettere.

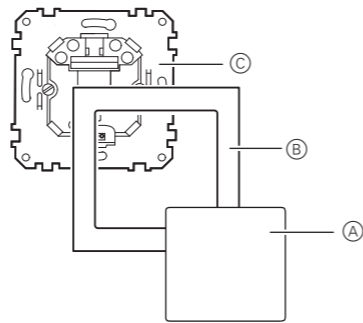
Relébryterinnsats, enkel**To relébryterinnsatser (parallellkoblet)**

Lasten kobles hvis en av de to bryterinnsatsen kobler seg. Du kan parallellkoble maksimalt fire relébryterinnsatser.

**Relébryterinnsats med brytertrykknapper som normalt lukket-kontakt**

- (A) Relébryterinnsats
- (B) Brytertrykknapp

i Nulleleder er påkrevet.

Montere innsatsen

- (A) CONNCT sensoroverflate
- (B) Ramme
- (C) Relébryterinnsats

- ① Legg kablene avhengig av hva den elektroniske bryterinnsatsen skal brukes til.
- ② Installer den elektroniske bryterinnsatsen i innbyggingsboksen med stiftlisten nederst.

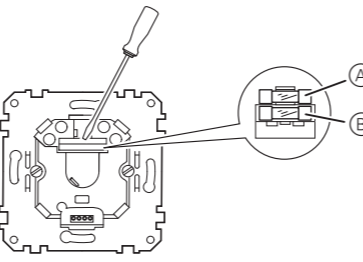
**OBS**

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

- ③ Installer sensoroverflaten med rammen.

Slik skifter du sikring**Livsfare**

Slå av nettspenningen.



- (A) Sikring
- (B) Erstatningssikring

- ① 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).

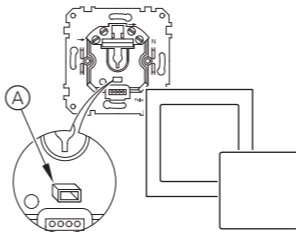
Montere sensoroverflaten

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.

- ① 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).

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

Den tilkoblede forbrukeren veksler koblingstilstand et øyeblikk.

- ② 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:	1 – 1000 W/VA 1000 W med 230 V halogenlampe
Kapasitiv last:	maks. 140 µF
Inngangseffekt:	mindre enn 1 W
Nulleleder:	påkrevd
Kortslutningsvern:	Sikringsinnsats T 1.6 H

Beskyttelsesklasse:	IP 20
Radiofrekvens:	868 MHz
Radioprotokoll:	Z-Wave
CONNECT mottaker:	Mottaker

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 innlæringsene
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 støttes. Konfigurering av et Z-Wave-system er beskrevet i brukerveiledning for CONNECT radiosystem (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

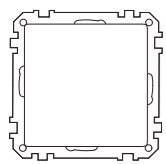
64 98 56 00

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 rele kytkin RF

Käyttöohjeet



WDE002911, WDE003911, WDE004911

Käyttäjän turvallisuus**VAARA**

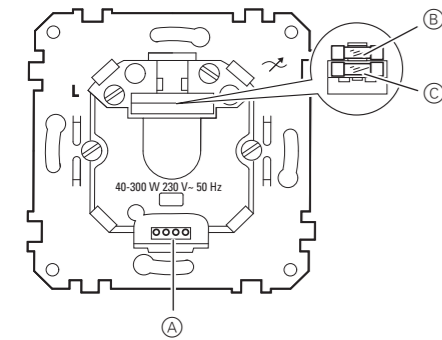
Sähkövirta aiheuttaa hengenvaaran
Laitteen saa asentaa ja kytkä vain ammattitaitoinen sähköasentaja. Noudata maakohtaisia määräyksiä.

**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

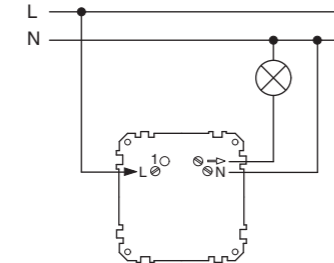
Elektroninen kytkimen sisäosa (jäljempänä **sisäosa**) on ohmisten kuormien automaattinen elektroninen kytkin (loisteputket tai 230 V halogeenivalot).

Liitännät, näytöt ja käyttölaitteet

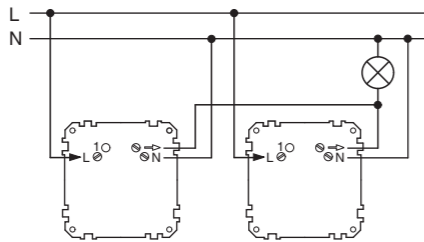
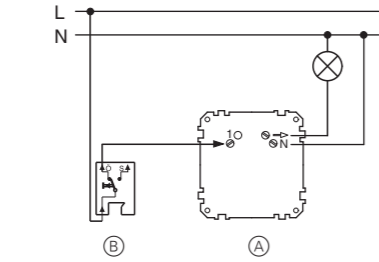
- (A) Liitäntäterminaali
- (B) Sulake
- (C) Varasulake

Sisäosan johdottaminen**VARO**

Relekytkimen sisäosa on mitoitettu sinusmuotoiselle verkkojännitteelle. Yksikkö voi vaurioitua, jos sitä käytetään yhdessä valonsäätimien tai vaihtomuuntajien kanssa.

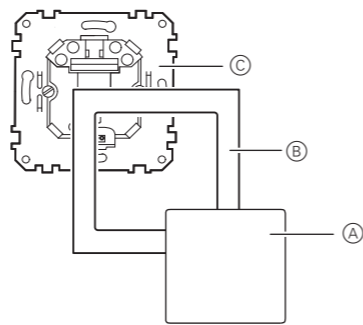
Yksittäinen relekytkimen sisäosa**Kaksi relekytkimen sisäosaa** (rinnakkaisesti)

Sähkölaite on kytketty päälle, jos jokin kytkentäyksiköistä kytketty päälle. Rinnan voidaan kytkeä enintään neljä relekytkentäyksikköä.

**Relekytkimen sisäosa avauspainikkeilla**

- (A) Relekytkimen sisäosa
- (B) Kytkentäpainike

i Nollajohdin tarvitaan.

Sisäosan asentaminen

- (A) CONNECT radiotunnistinkansi
- (B) Kehys
- (C) Relekytkimen sisäosa

- ① Johdota kytkinosaa haluttua sovellusta varten.
- ② Asenna elektroninen kytkimen sisäosa asennuskoteloon kosketin alapäin.

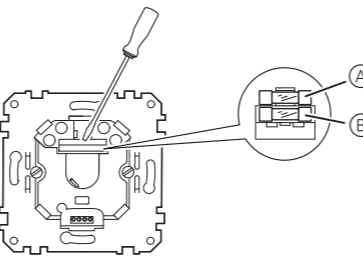
**VARO**

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

- ③ Asenna tunnistinkansi ja kehys.

Sulakkeen vaihtaminen

Sähkövirta voi aiheuttaa kuolemanvaaran
Kytke verkkovirta pois päältä.



- (A) Sulake
- (B) Varasulake

- ① 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. hehkulamput tai 230 V halogeenilamput.

CONNECT-radiojärjestelmään on saatavilla lisätoimintoja konfiguraatiotyökaluilla:

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

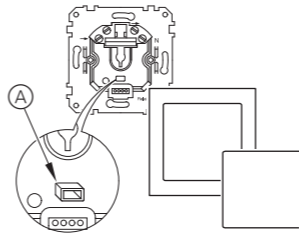
Tunnistinkannen asentaminen

Tunnistinkansi on kiinnitettävä sisäosaan lähettimen ohjelmoimiseksi. Sisäosan pitää olla asennettuna upposennettavaan 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.

- ① Kiinnitä kansi ja kehys sisäosaan. Kun kiinnität tunnistinkantta, käännä sitä siten, että takana oleva syvennys osoittaa alapäin ja laske se sisäosan tapin (A) päälle.



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

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**

Laite 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.

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

Kytkeyty sähkölaite kytkee kytkentätilan päälle hetkellisesti.

- ② 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:	1 – 1000 W/VA 1000 W 230 V halogeenilampulla
Kapasiitiivinen kuorma:	enint. 140µF
Virrankulutus:	alle 1 W
Nollajohdin:	tarvitaan
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-radiovastaanottimien kytkeminen	1

Z-Wave -merkintä	CONNECT-merkintä
Sisällyttäminen	Ohjelmoi (lähettää Noodi-tiedon kehyyksen), katso CONNECT-radiojärjestelmän kuvaus
Rajaus	Palauta tehdasasetukset; poista kaikki opetettu
Ensisijainen	Laite, 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 edelleenlähetyksenä edellyttäen, että komennon edelleenlähetyksen 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 muotoilut muuttuvat ajoittain.