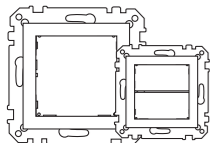


LED-ljussignal med symboler

Bruksanvisning

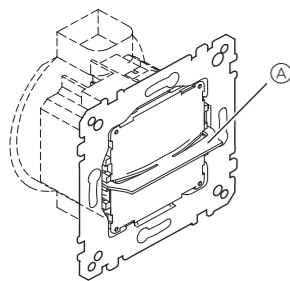


LED-ljussignal, enfärgad
Art.nr WDE002071, WDE003071, WDE004071

LED-ljussignal, tvåfärgad
Art.nr WDE002072, WDE003072, WDE004072

Beskrivning av LED-ljussignalen

LED-ljussignal fungerer som en belyst indikeringsenhet. Den enfärgade modellen har vit LED-belysning. Den tvåfärgade modellen har röd/grön LED-belysning. För att dela av det belysta området på den tvåfärgade modellen, finns det en avskärningsvägg (A) på insatsen.

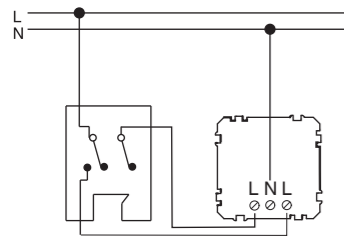


Olika förtryckta etiketter följer med insatsen. Om du vill kan du framställa egna etiketter. Centrumplattan med fönster fästs på LED-ljussignalinsatsen.

Så här ansluter man LED-ljussignalinsatsen

Anslut LED-ljussignalinsatsen enligt kopplings-schemat.

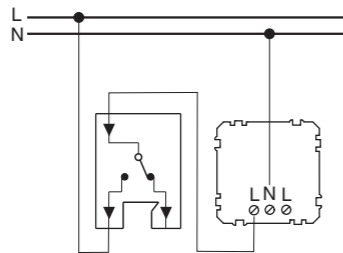
Anslutning till enkanalsknappinsats med vipptryck-knapp:



VARNING

LED-ljussignalinsatsen kan skadas om två olika faser ansluts. Anslut endast samma fas till L-anslutningsklämmorna.

Anslutning till tvåkanalsknappinsats typ hotellrumsbrytare med symboler föreställande en överstruken klocka och en städerska:



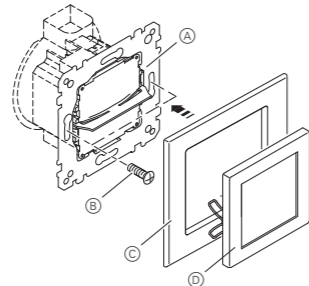
VARNING

Vid kraftöverföring via två L-anslutningsklämmor kan enheten förstöras. Anslut endast en L-anslutningsklämma. Använd inte L-anslutningsklämman för vidarekoppling.

Montering av LED-ljussignalen

LED-ljussignalinsatsen kan monteras i en infälld apparatdosa.

Den tvåfärgade versionen med delningsprofil visas:



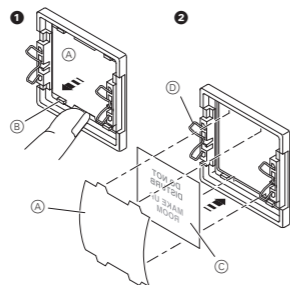
- (A) LED-ljussignalinsats på infälld dosa
- (B) Skruvar
- (C) Ram
- (D) Centrumplatta med fönster

- 1 Skruva fast insatsen i apparatdosa.
- 2 Tryck fast centrumplattan med fönster på stödramen tillsammans med ramen.

Montering av symboler

Centrumplattan med fönster levereras med färdigmonterad fästfolie. Denna fästfolie är till för att skydda symbolarken i centrumplattan med fönster.

Så här sätter man in folien med önskat tryck:

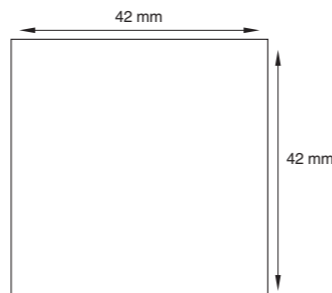


- (A) Fästfolie
- (B) Flik
- (C) Symbolark
- (D) Fjäder

- 1 Ta bort fästfolien (A). Stick in nageln under fliken (B) och dra av fästfolien.
- 2 Sätt in symbolfolien (C) mot framsidan på centrumplattan med fönster. Här måste fjädrarna (D) på centrumplattan vara till vänster och höger av det tryckta motivet.
- 3 Sätt in fästfolien (A) i centrumplattan med fönster igen. Gör detta genom att sticka in fästfolien under flikarna (B).

Så här framställer du individuella symbolark

Du kan framställa en egen mall med hjälp av skissen nedan.



Se bruksanvisningen till din skrivare för att ta reda på vilka remsor du kan använda.

Så här rengörs centrumplattan med fönster

Torka av centrumplattan med fönster med en något fuktad trasa och torka den torr med en luddfri trasa om det behövs.



VARNING

Använd inga aggressiva rengöringsmedel eller några som innehåller lösningsmedel för att rengöra centrumplattan med fönster. Spruta inte rengöringsmedlet direkt på centrumplattan, det kan tränga in under centrumplattan.

Tekniska data

Försörjningsspänning:	120 V - 230 V / 60 Hz 150 V - 230 V / 50 Hz
Skydds-nivå	IP 20
Mått LED-ljussig-nalinsats(B x H x D):	72 x 72 x 32 mm
Mått, centrumplattan (BxH):	55,5 x 55,5 mm

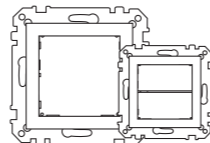
Schneider Electric Industries SAS

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.

LED-lyssignal infoskilt

Bruksanvisning

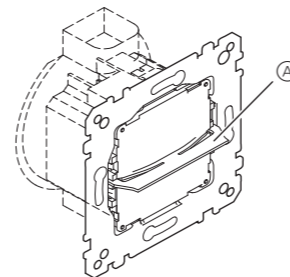


LED-lyssignal, 1-farget
Art.nr. WDE002071, WDE003071, WDE004071

LED-lyssignal, 2-farget
Art.nr. WDE002072, WDE003072, WDE004072

Bli kjent med LED-lyssignal

LED-lyssignal fungerer som en belyst visningsenhet. Enfarget-versjonen har ett hvitt LED-lys. Den tofargede versjonen har rødt/grønt LED-lys. For å skille fra hverandre lysområdene på den tofargede versjonen, er det plassert et skilletrinn (A) på innsatsen.

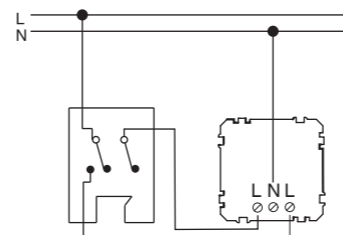


Forskjellige folier med trykk følger med innsatsen. Du kan også lage folier med teksting etter eget ønske. Sentralplaten med vindu smekkes fast på LED-lyssignalinnsatsen.

Hvordan tilkoble LED-lyssignalinnsatsen

Tilkoble LED-lyssignalinnsatsen iht. det viste koblings-skjemaet.

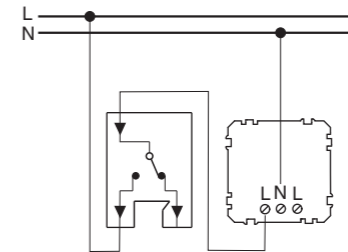
Tilkobling til vippebryterinnsats med mekanisk polbeskyttelse:



ADVARSEL

LED-lyssignalinnsatsen kan skades hvis det tilkobles to forskjellige faser. Tilkoble kun samme fase til L tilkoblingsklemmer.

Tilkobling til endevenderinnsats:



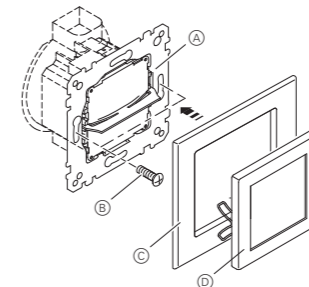
ADVARSEL

Strømoverføring via de to L tilkoblingsklemmene kan skade enheten. Du må alltid bare tilkoble en L tilkoblingsklemme. Bruk ikke L tilkoblingsklemmene til gjennomkabling.

Slik installeres LED-lyssignal

Du kan installere LED-lyssignalinnsatsen i standard vegg-boks.

Den tofargede versjonen med skilletrinn er avbildet:



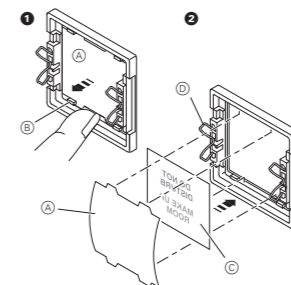
- (A) LED-lyssignalinnsats inn på den innfelte boksen
- (B) Skruer
- (C) Ramme
- (D) Sentralplaten med vindu

- 1 Skru fast støttingen til LED-lyssignalinnsatsen på den innfelte boksen med de medfølgende skruene.
- 2 Fest sentralplaten med vindu, sammen med rammen, på støttingen.

Montering av symboler

Sentralplaten med vindu er utstyrt med en festefolie som allerede er innsatt. Denne festefolien tjener det formål å sikre tegnfolier i sentrumplaten med vindu.

Slik setter du inn folien med ønsket trykk:

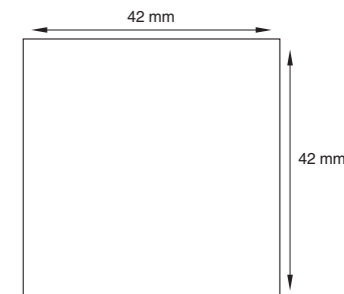


- (E) Festefolie
- (F) Tapp
- (G) Tegnfolie
- (H) Fjær

- 1 Fjern festefolie (A). Dette gjør du ved å putte fingerneglene under tappen (B) og trekke av festefolien.
- 2 Sett in tegnfolie (C) mot fronten i sentrumplaten med vindu. Mens dette gjøres, må fjærene (D) på sentralplaten befinne seg til venstre og høyre for det trykte motivet.
- 3 Sett inn igjen festefolie (A) på sentralplaten med vindu. Dette gjør du ved å dytte festefolien inn under tappene (B).

Slik lager du individuelle folier med tegn

Du kan lage din egen mal i henhold til dimensjonene i skissen nedenfor.



Se betjeningshåndboken for din skriver for å finne ut hvilke folier du kan bruke.

Slik rengjøres sentralplate med vindu

Tørk av sentrumplaten med vindu med en lett fuktet klut og tørk av med en lofri klut hvis nødvendig.



ADVARSEL

Ikke bruk aggressive rengjøringsmidler eller midler som inneholder løsemidler til å rengjøre sentralplaten med vindu. Ikke sprut rengjøringsmiddel direkte på sentralplaten, ettersom overflødig rengjøringsmiddel kan trenge inn under sentrumplaten.

Tekniske data

Forsyningsspennning:	120 V - 230 V / 60 Hz 150 V - 230 V / 50 Hz
Beskyttelsesnivå	IP 20
Dimensjoner LED lyssig-nalinsatsen (B x H x D):	72 x 72 x 32 mm
Sentralplaten dimensjoner (BxH):	55,5 x 55,5 mm

Schneider Electric Industries SAS

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

Schneider Electric Norge AS

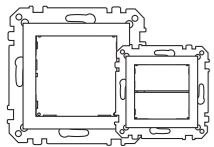
64 98 56 00

www.schneider-electric.no

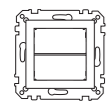
Dette produktet må installeres, kobles til og brukes i samsvar med gjeldende standarder og/eller installasjonsforskrifter. Ettersom standarder, spesifikasjoner og utforming kan bli endret, bør du alltid be om bekreftelse av informasjon i denne publikasjonen.

LED merkkivalo

Käyttöohjeet

**LED merkkivalo, yksivärinen**

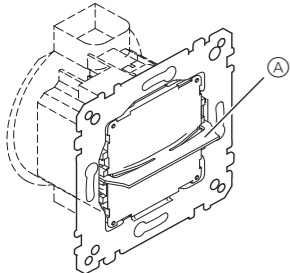
Tuotenro WDE002071, WDE003071,
WDE004071

**LED merkkivalo, kaksivärinen**

Tuotenro WDE002072, WDE003072,
WDE004072

LED merkkivalo tutustuminen

LED merkkivalo toimii valaistuna näyttöyksikkönä. Yksivärisessä mallissa on valkoinen LED-valaistus mahdollinen. Kaksivärisessä mallissa on punavihreä LED-valaistus. Kaksivärisen mallin valaisualue jaetaan sisäosaan sijoitettavalla erotusverkolla A.

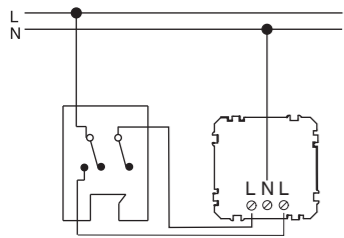


Sisäosan mukana toimitetaan useita valmiiksi painettuja kalvoja. Voit tarvittaessa valmistaa koska tahansa omilla teksteillä varustettuja kalvoja. Ikkunallinen keskiölevy kiinnitetään LED-valosignaalin sisäosaan.

LED-valosignaalin sisäosan kytkeminen

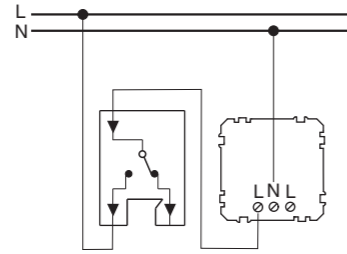
Kytke LED-valosignaalin sisäosa kytkentäkaavioiden mukaisesti.

Kytkeä mekaanisella estojännitesuojalla varustettuun rullaverhon keinukytkimeen:

**VAROITUS**

LED-valosignaalin sisäosa voi vahingoittaa kahden eri vaiheen kytkemisen seurauksena. Kytke sama vaihe vain L-liittimiin.

Kytkeä kaksisuuntakytkimen sisäosaan:

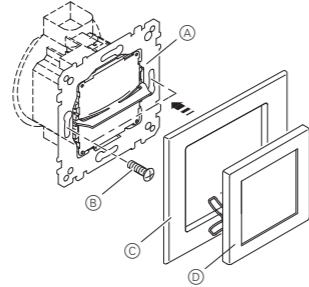
**VAROITUS**

Tehonsiirto kahden L-liitäntäterminaalin kautta voi tuhota laitteen. Kytke aina vain yksi L-liitäntäterminaali. Älä käytä L-terminaaleja läpijohdotukseen.

LED merkkivalo lataaminen

Voit asentaa LED-valosignaalin sisäosan mihin tahansa koon 60 asennuskoteloon.

Kaksivärinen versio erotusverkolla:



A LED-valosignaalin sisäosa asennetaan uppoasennettavan kotelon päälle

B Ruuvit

C Kehys

D Keskiölevy ikkunalla

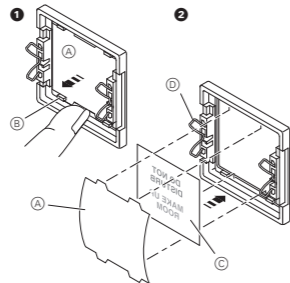
1 Ruuvaa LED-valosignaalin sisäosan tukirengas uppoasennettavan kotelon päälle toimitetuilla ruuveilla.

2 Napsauta ikkunallinen keskiölevy tukirenkaaseen kehyksen kanssa.

Asentaminen symbolikalvo

Ikkunallinen keskiölevy toimitetaan valmiiksi asennetulla kiinnityskalvolla. Kiinnityskalvo kiinnittää symbolikalvon ikkunalliseen keskiölevyyn.

Halutulla kuvalla varustettu kalvo asetetaan seuraavasti:



A Kiinnityskalvo

B Kiinnityskorva

C Symbolikalvo

D Jousi

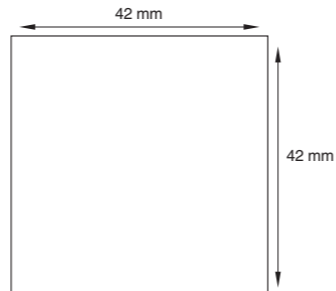
1 Irrota kiinnityskalvo A asettamalla sormen kynsi kiinnityskorvan B alle ja vetämällä kiinnityskalvo irti.

2 Aseta symbolin kalvo C kohti ikkunallisen keskiölevyn etuosaa. Keskiölevyn jousien D on oltava tulostetun kuvion vasemmalla ja oikealla puolella.

3 Aseta kiinnityskalvo A ikkunalliseen keskiölevyyn uudelleen painamalla kiinnityskalvoa kiinnityskorvien B alapuolelta.

Yksittäisten kalvojen luominen

Vaihtoehtoisesti voit luoda oman mallin seuraavan mitoitettun piirroksen mukaan.



Tarkista käytettävät kalvot tulostimen käyttöohjeesta.

Ikkunallisen keskiölevyn puhdistus

Pyyhi ikkunallinen keskiölevy kevyesti kostutetulla kankaalla ja kuivaa tarvittaessa nukattomalla kankaalla.

**VAROITUS**

Älä käytä voimakkaita tai liuotinpohjaisia puhdistusaineita ikkunallisen keskiölevyn puhdistukseen. Älä ruiskuta puhdistusainetta suoraan keskiölevylle sillä ylimääräinen puhdistusaine saattaa joutua keskiölevyn alle.

Tekniset tiedot

Verkojännite: 120 V - 230 V / 60 Hz
150 V - 230 V / 50 Hz

Suojaustaso IP 20

Mitat LED-valo signaalin sisäosa (L x K x S): 72 x 72 x 32 mm

Keskiölevyn mitat (LxK): 55,5 x 55,5 mm

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.