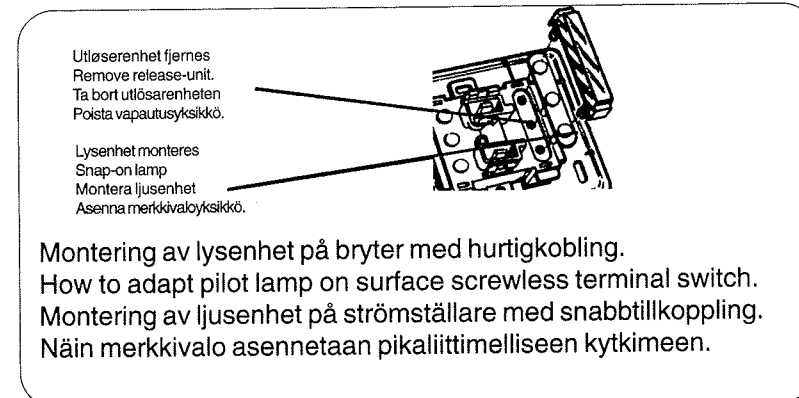
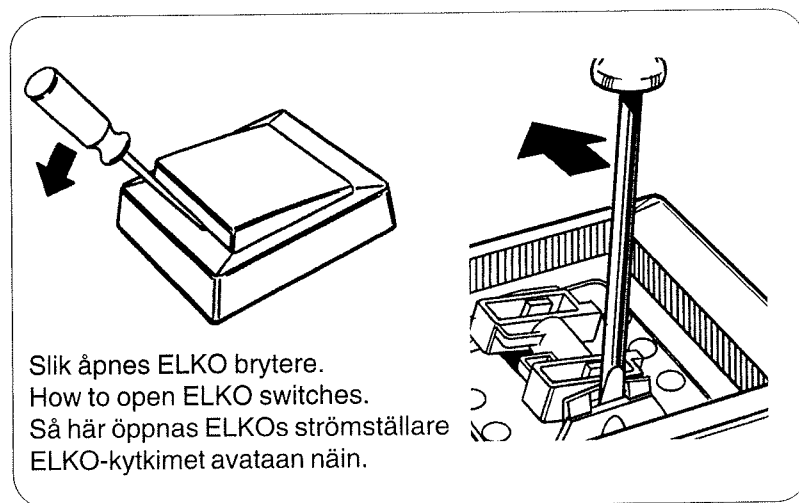


**Monteringsanvisning for RS16/ELKO Plus
Mounting instruction for RS16/ELKO Plus
Monteringsanvisning för RS16/ELKO Plus
Asennusohje RS16/ELKO Plus**



N: Informasjon om brytere med lys:

- A: 1 pol Imp rele lys og kobling 7 med skruklemme kan bestilles med lys.
 - B: Kobling 1, 2 og 6 må montør selv bygge om til bryter med lys.
Til dette benyttes lysenhet og vippestykke med lysåpning som leveres i poser av 10 stk.
For kobling 1 og 6 benyttes el.nr. 14 120 74.
For kobling 2 benyttes el.nr. 14 120 75.
 - C: Påvegg bryter IP55 leveres med ferdig montert lys.
 - D: Bryter med ferdig montert lav-volt lys 8V, 12V, 24V og 48V leveres på bestilling. Husk å oppgi spennin ved bestilling.
(OBS. Kan ikke leveres på bryter med hurtigklemme.)
-

GB: Information: Switches with pilot lamp.

- A. 1 pole Imp rele light and pattern 7 can be ordered with pilot lamp.
(screw terminals only.)
 - B: Pattern 1, 2 and 6 must be transformed by the insaller into switches with pilot lamp.
Lamp unit and matching rocker are supplied in 10 pcs packing.
For pattern 1 and 6 use Elko no. 9172.
For pattern 2 use Elko no.9173.
 - C: Switch type IP55, all pattern numbers, can be supplied preassembled with pilot lamp.
 - D: Low.voltage switch, all pattern number are supplied preassembled with pilot lamp. Voltage must be stated.
8V, 12V, 24V and 48V.
(Can not be dilevered on switches with screwless terminal)
-

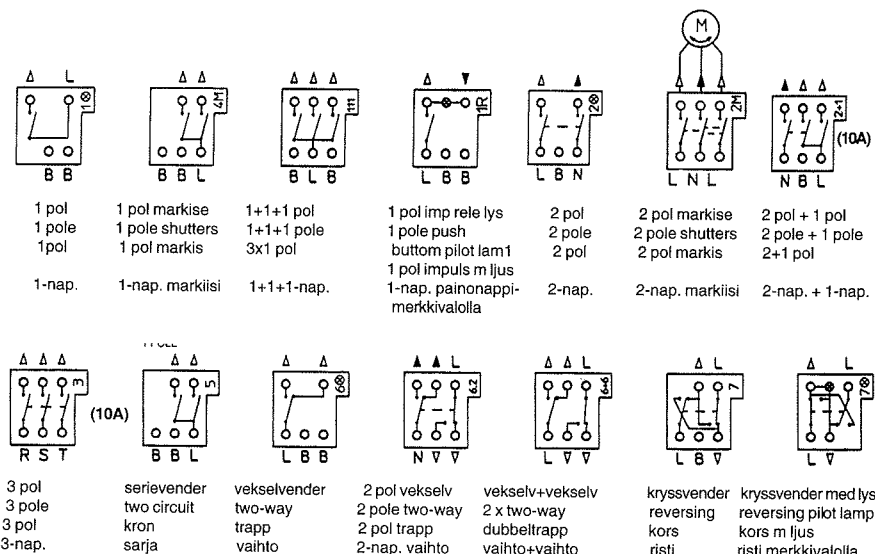
SE: Information om strömväxlar med ljus.

- A. 1-pol Imp relä och koppling 7 (kors) kan beställas med ljus
(enbart skruvtillkoppling)
 - B: Koppling 1, 2 och 6 (trapp) kan fkompletteras med ljusenhet vid montering eller i efterhand.
Till detta användes ljusenhet och vippa med raster som levereras i påsar om 10st.
För koppling 1 och 6 (trapp) användes E18 406 70 (Fjällvit).
För koppling 2 användes E18 406 71 (Fjällvit).
 - C: Utanpåliggande IP55 strömväxlar levereras med förmonterat ljus.
 - D: Strömväxlar med förmonterat ljus i 8V, 12V, och 48V kan levereras på beställning. Kom ihåg att ange spänning vid aktuell beställning. OBS. Levereras endast med skruvtillkoppling.
24V glimlampa finnes som lös enhet, E1840451
-

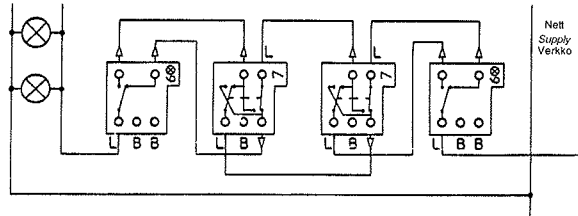
FI: Tietoja merkkivalolisista kytkimistä:

- A: 1-napainen merkkivalollinen painonappikytkin ja ristkytkin toimitetaan merkkivalosilta valmiaksi asennettuna (koskee vain ruuviliittimellisiä kytkiä).
- B: Asentajat voivat itse muuttaa seuraavat kytkimet merkkivalolisiksi: 1-nap., 2-nap. ja vaihto.
Tähän tarvitaan merkkivaloyksikkö, jossa on merkkivalosilta, läpinäkyvä kiinnitysrengas ja vivussa valoaukko. Toimitus 10 kpl pakauksissa.
1-napaisissa ja vaihtokytkimissä käytetään merkkivaloyksikköä S-nro 20 443 60.
2-napaisessa kytkimessä käytetään merkkivaloyksikköä S-nro 20 443 62.
- C: Pinnallisessa kytkimessä IP55 on valmiaksi asennettu merkkivalo.
- D: Pienjännitteisellä, 8V, 12V, 24V ja 48V, merkkivalolla varustettuja kytkiä toimitetaan tilauksesta.
Jännite on ilmoitettava tilattaessa.
(HUOM. Ei toimiteta pikaliittimellisiin kytkiin.)

Koblinger for brytere med og uten lys.
Patterns for switches with or without pilot lamp.
Kopplingsschema för strömställare med eller utan ljus.
Merkkivalollisten ja merkkivalottomien kytkinten kytkennät.



Vekselvendersystem. To eller flere kryssvendere (trapp + kors)
Pattern 6 in combination with multiple use of pattern 7.
Trappkoppling med en eller fler strömställare kors. (trapp + kors)
Vaihtokytkinjärjestelmä. Kaksi tai useampia ristitykimiä
(portaittain + ristiin).



Bryter med lys for styring av rele.
Push button with pilot lamp for operation of relay.
Kopplingsschema för strömställare med ljus för relästyrning
Merkkivalollinen kytkin releohaukseen.

Impulsfunksjonen opprettholdses ved hjelp av spiralfljær (kan om ønskelig lett fjernes)
Kobling 1R bør brukes der flere brytere med lys skal styre ett relé. Lyset i bryteren kobles uavhengig av styrekrets

Kobling A: Bryterlys når lasten er ute.
Kobling B: Bryterlys når lasten er inne.
Kobling C: Bryterlys konstant på.

Impulsfunktion med spiralfljær. Kan vid behov enkelt tas bort. Koppling 1R bör användas när fler strömställare med ljus skall styra ett relé. Ljuset i strömställaren kopplas oberoende av styrekretsen.

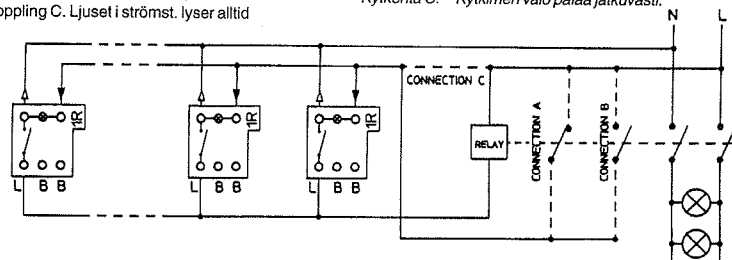
Koppling A: Ljuset i ströms. lyser när lasten är från
Koppling B: Ljuset i ströms. lyser när lasten är till
Koppling C: Ljuset i ströms. lyser alltid

witch 1R pilot lamp should be used where several 1R switches operate one relay. (The pilot lamps in the switches are connected independant of the relay operation circuit.)

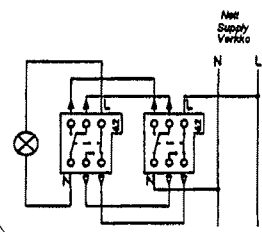
Connection A: Pilot lamp on when the load is out.
Connection B: Pilot lamp on when the load is on.
Connection C: Pilot lamp on continuously.

Impulssyktin toimii kierrejousen avulla (haluttaessa helpo poista). Jos useampi merkkivaloliini kytkimien ohjaava yhtä relettiä, suositellaan 1R-kytkentää. Kytkimen valo kytketään ohjauspöytäriippumattomaksi.

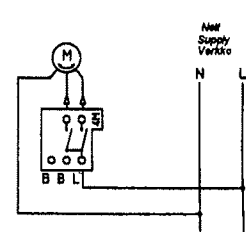
Kytkeentä A: Kytkimen valo palaa, kun kuorma on kytketty pois.
Kytkeentä B: Kytkimen valo palaa; kun kuorma on kytketty.
Kytkeentä C: Kytkimen valo palaa jatkuvasti.



2 poler vekselv.system
(2 poler trappsystem)
Pattem 6.2 and 6.2 combination.
2-pol trappkoppling (ej för sverige)
2-napainen vaihtokytkinjärjestelmä
(2-napainen portaittainen järjestelmä)



2 poler styring av småmotorer (markise)
Electric shutters 2 pole
2 pol styrning av motor for ex.vis markise
2-napainen pienmoottorien ohjaus
(markilisit)
1 pol styring av småmotorer (markise)
Electric shutters 1 pole
1 pol styrning av ex-vis markiser (ej för
Sverige)
1-napainen pienmoottorien ohjaus (markiisit)

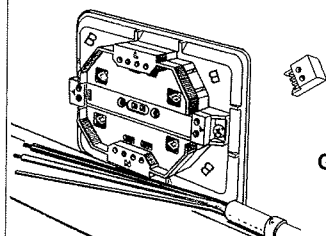


Monteringsanvisning for doble stikkontakter med hurtigklemme.
Mounting instructions for double surface mounted socket outlets with screwless terminals.
Monteringsanvisning för dubbla utanpåliggande uttag med snabbtillkoppling.
Pikaliittimin varustettujen kaksoispistorasioiden asennusohje.

N Kabelen kappes i kant med bakplaten på motsatt side av innföringen.

Ledningsendene avisoleres 12mm og stikkes inn i klemme-hullene.

Blindklemme kan sneppes på fire steder på sokkelen der bakplate er merket «B». Lederne kan frakobles ved å stikke en skrutrekker i hullet for utløsermekanismen.

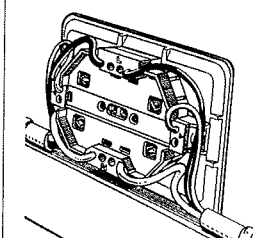


GB Cut the cable according to the length of the backplate on the opposite side of the entry.

The conductors are de-isolated 12mm and are fixed into the front terminal entries.

The «dead-end» connectors can easily be fixed at four fixed points on the backplatemarked «B».

The conductors are released by pushing a screwdriver into the holes for the release mechanism.



S Kabeln kapas i kant med bottenplattan på motsatta sidan av införingen.

Ledningsändarna avisolas 12mm och stickes in i snabbanslutningsklämmorna.

Extra överkopplingskämma kan monteras på sockeln där bottenplattan är märkt B.

Ledarna kan lossas genom att sticka in en skravmejsel i hålet för utlösarmekanismen.

SUOMI Kaapeli kuoritaan taustalevyn reunaan liittäään käytettävien liittimiin vastakkaisella puolella. Johtimien päästä poistetaan 12 mm eristettä ja ne työnnetään litinaukkoihin. Jatkoliitin voidaan kiinnittää pohjaan niihin neljään eri kohtaan, joissa taustalevyssä on merkintä "B". Johtimet voidaan irroittaa työtämällä ruuvimeisseli vapautusmekanismin aukkoon.

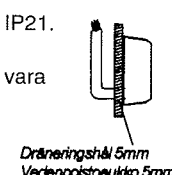
Kun for Sverige og Finland.
For Sweden and Finland only.

Utanpåliggande montage
Pinta-asennus

Både strömställare och uttag i utanpåliggande utförande är godkända IP21. Detta medför att de får monteras i ex.vis badrum zon 3.

För att detta montage skall vara tillfredsställande måste följande villkor vara uppfyllda:

- Uttag resp. strömställare skall vara monterade vertikalt
- Utanpåliggande ledning skall införas underifrån.
- Dräneringshål, 5mm skall klippas upp underrill.
- Montage över rörutlopp får endast ske om röret kommer uppifrån.



ELKO pinta-asennettavat kytkimet ja pistorasiat ovat IP21 hyväksytyjä. Tämä tarkoittaa että niitä voidaan asentaa esim. kylpyhuoneisiin alue 3, seuraavin ehdoin:

- Pistorasia ja kytkin on asennettava pystyasennossa
- Pintajohdot pitää tulla alhaalta sisään
- Vedenpoistoaukko, 5mm on avattava alhaalla
- Upossa oleva kaapeli/kaapelinsuoja on tultava yläsuunnasta sisään kalusteen pohjasta

