



Bruksanvisning/Instruction Sheet
Anslutningslock RS16/ANSL
RS connection set IP44
EKO06185, EKO30176

EKO0NB091-02
07/2025

⚠ ⚠ FARE

FARE FOR ELEKTRISK STÖT, EKSPLOSION ELLER OVERLEDNING

Elektroinstallasjonen kan kun utføres av foretak registrert i Elvirksomhetsregisteret. Foretaket må ha inngående kunnskap innen følgende områder:

- Tilkobling til strømmett
- Tilkobling av elektriske enheter
- Innstallering av elektriske kabler
- Sikkerhetsstandarder, normer, lokale regler og reguleringer.

Hvis denne instruksjonen ikke overholdes kan det medføre fare for liv og helse.

⚠ ⚠ DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

Electrical installation must be carried out only by skilled professionals. Skilled professionals must prove profound knowledge in the following areas:

- Connecting to installation networks
- Connecting several electrical devices
- Laying electric cables
- Safety standards, local wiring rules and regulations

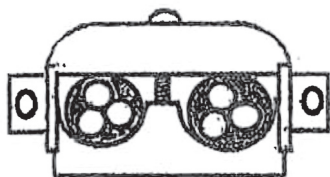
Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Anslutningslocket är avsett för montage i vanlig apparatdosa och passar i hop med ELKO's kombinationsramar. Locket är försett med dubbelnippel och dragavlastare med plats för 2 anslutningskablar med diameter mellan 6-14 mm. Anslutningslocket har kapslingsklass IP44 med den medföljande innerdosen. Utan innerdosa är kapslingsklassen IP20.

OBS: Vid montage av anslutningskablar med små diameter, 6-9 mm, måste dragavlastarens underdel vändas för att erhålla erforderlig draghållfasthet. Vid montage av två kablar med olika dimensioner får skillnaden i dimension inte överstiga 2 mm. Dragavlastarens underdel vänds enkelt genom att lossa de 2 fästskruvarna, vända underdelen och sedan skruva dit den igen.

The connection set is intended for installation in a standard device box and fits together with ELKO's combination frames. The set is equipped with a double nipple and strain relief with space for 2 connection cables with a diameter of 6-14 mm. The connection set has protection class IP44 with the included inner box. Without the inner box, the protection class is IP20.

Note: When installing connection cables with small diameters, 6-9 mm, the lower part of the strain relief must be turned to obtain the correct tensile strength. When installing two cables with different dimensions, the difference in dimension must not exceed 2 mm. The lower part of the strain relief is easily turned by loosening the 2 fastening screws, turning the lower part and then screwing it back in place.

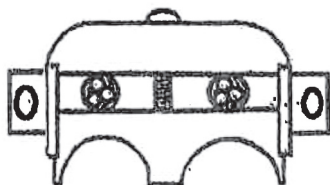


Kablar med diam. 9,5-14 mm

Vid montage av 2 kablar får skillnaden i dimension mellan kablarna inte överstiga 2 mm.

Cables with diameters of 9.5-14 mm

When installing 2 cables, the difference in dimension between the cables must not exceed 2 mm.



Kablar med diam. 8-9 mm

Vid montage av 2 kablar får skillnaden i dimension mellan kablarna inte överstiga 2 mm.

Cables with diameter 8-9 mm

When installing 2 cables, the difference in dimension between the cables must not exceed 2 mm.