



EKO0NB378-02
08/2025
NB378 Rev 2

NO: Bruksanvisning ELKO Plus Signalpanel
EN: User manual for ELKO Plus Signal Panel
SV: Bruksanvisning för ELKO Plus Signalpanel
FI: ELKO Plus heikkovirtapainikkeiden asennusohje



EKO04372, EKO04374

NO

Signalpanelet består av trykknapper med separat LED-indikasjon. Typisk bruksområde er styring av PLS og små reléer.

Tekniske data for trykknappene

Antall trykknapper: 4
Arbeidsspenning: 12-24 V AC eller DC.
Max. strømbelastning per trykknapp: 300 mA DC eller 400 mA AC,
Temperatursikring med automatisk tilbakestilling.

Tekniske data for LED

Arbeidsspenning 12-24 V AC eller DC
Strømförbruk 12 V AC: 0,6 mA | 12 V DC: 1 mA
24 V AC: 1,5 mA | 24 V DC: 2 mA

SV

Signalpanelen består av trykknappar med separat LED-indikering. Vanligt användningsområde är styrning av PLS og små reläer.

Tekniska data for trykknapparna

Antal trykknappar: 4
Märkspänning: 12-24 V AC eller DC.
Max. strömbelastning per trykknapp: 300 mA DC eller 400 mA AC
Temperatursäkring med automatisk återställning.

Tekniska data för LED

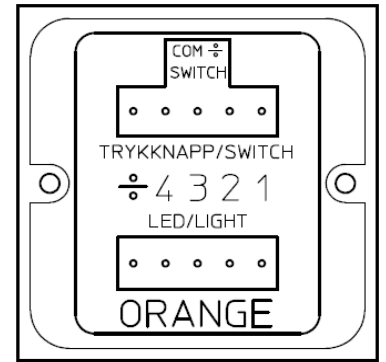
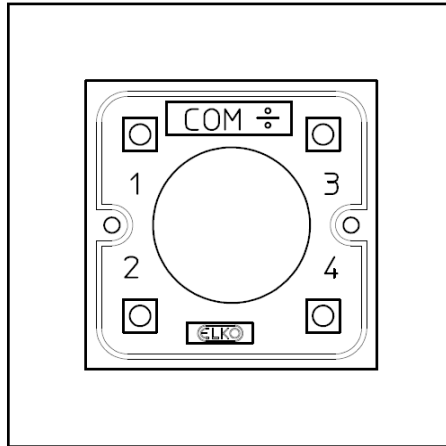
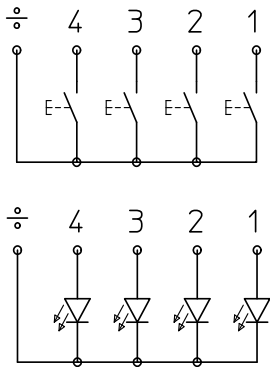
Märkspänning 12-24 V AC eller DC
Strömförbrukning 12 V AC: 0,6 mA | 12 V DC: 1 mA
24 V AC: 1,5 mA | 24 V DC: 2 mA

NO Koblingskjema felles

EN Common wiring diagram

SV Kopplingschema gemensam

FI Kytentäkaavio YHTEINEN



⚠️ ⚠️ FARE / DANGER / FARA / VAARA

FARE FOR ELEKTRISK STØT, EKSPLOSJON ELLER OVERLEDNING

Elektroinstallasjonen kan kun utføres av foretak registrert i Elvirksomhetsregisteret.

Foretaket må ha inngående kunnskap innen følgende områder:

- Tilkobling til strømmnett
- 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.

RISK FÖR ELEKTRISK STÖT, EXPLOSION ELLER LJUSBÅGE

Av säkerhetsskäl skall installation endast utföras av utbildad personal.

Utbildad personal skall uppvisa djupt kunnande inom följande områden:

- Anslutning till installationsnätverk
- Anslutning till flera elektriska apparater
- Dragnig av elkablar
- Säkerhetsstandarder samt lokala kabeldragningsföreskrifter och -regler.

Om dessa instruktioner inte åtföljs kan det resultera i allvarliga skador eller dödsfall.

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.

SÄHKÖISKUN, RÄJÄHDYKSEN TAI VALOKAARIPURKAUKSEN VAARA

Sähköasennustöitä saa tehdä vain ammattilainen, jolla on sähkötöihin vaadittava lupa ja pätevyys. Pätevien ammattilaisten on osoitettava syvällistä tietämystä seuraavilta alueilta:

- kiinteään sähköverkkoon kytkeminen
- sähkölaiteasennukset
- sähkökaapeleiden asentaminen
- turvallisuusstandardit ja paikalliset johdotussäännöt ja -määräykset

Ohjeiden huomiotta jättäminen aiheuttaa vakavan vamman tai hengenvaaran.

Schneider Electric Industries SAS

35 rue Joseph Monier | FR-92500 Rueil-Malmaison

elko.no/contact



EKO0NB378-02

08/2025

NB378 Rev 2