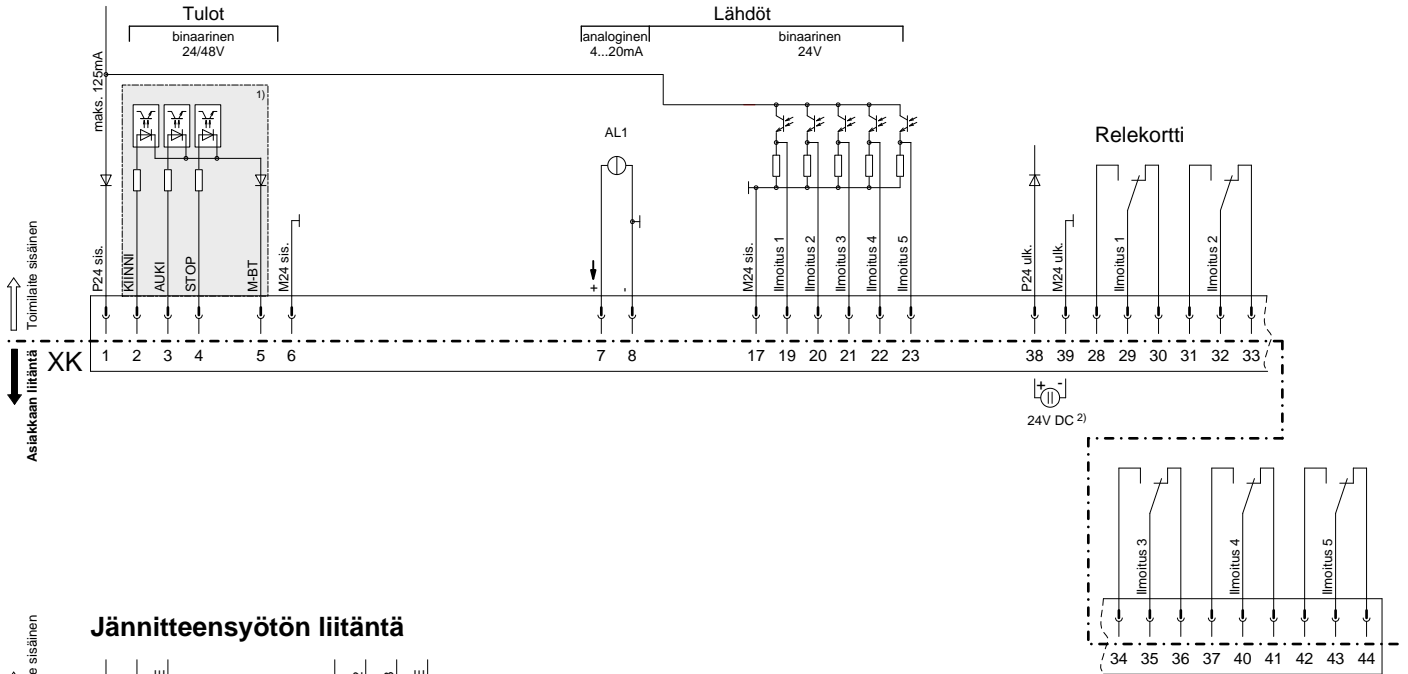
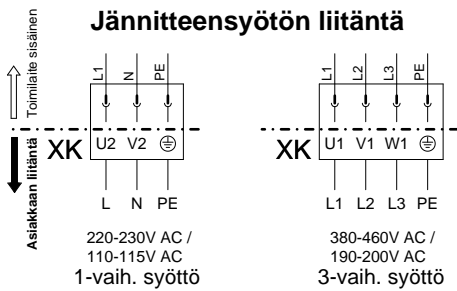


Liitântäsuunnitelma ECOTRON jossa relekortti

Ohjauksen ja kuittausten liitântä



Jännitteensyötön liitântä



Asiakkaan liitântä - liitântäesimerkkejä:

Kytöntäesimerkki I: "sisäinen 24V DC -syöttö"

(täällä kaikkien tulojen ja lähtöjen 24V DC -syöttö toteutetaan sisäisesti elektroniikkayksiköstä)

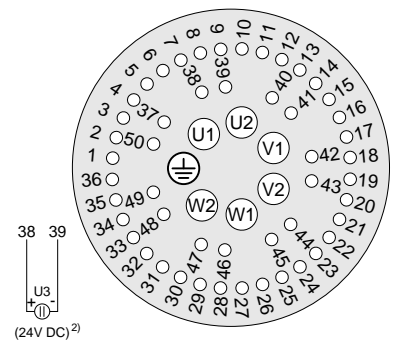


Kytöntäesimerkki II: "ulkoiset 24/48V DC -syötöt"

(tässä esimerkissä galvaanisesti erotetun alueen syöttö toteutetaan ulkoisesti toisesta 24/48V DC -jännitelähteestä)



Liitinnastan siirto XK



- galvaanisesti erotettu alue: 24/48V DC -syöttö voidaan toteuttaa erilaisista jännitelähteistä
- elektroniikkayksikön ylimääräinen 24V DC -jännitteensyöttö (tarvittaessa)
(Sähkökatkon yhteydessä asennon tosiarvo ja laitteen tila ilmoitetaan edelleen binaareissa signaali-lähdöissä 1-5.
Kommunikaatio - parametrien muuttaminen / laitteen tilan lukeminen - on mahdollista COM-SIPOS-ohjelman kautta.)

Liitännän poikkileikkaus maks.:
- 6 mm² jännitteensyöttö
- 2,5 mm² ohjausjohto
Ohjausjohdon täytyy olla suojattu!