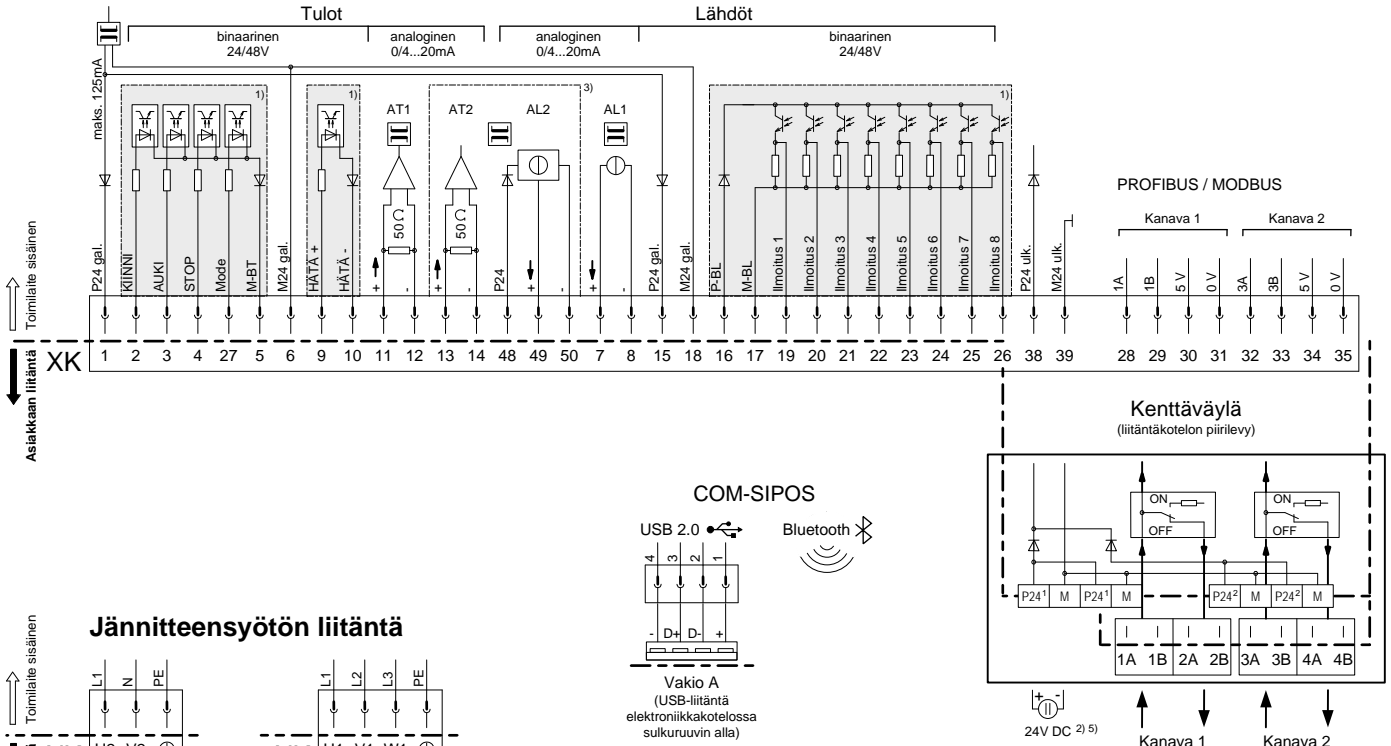
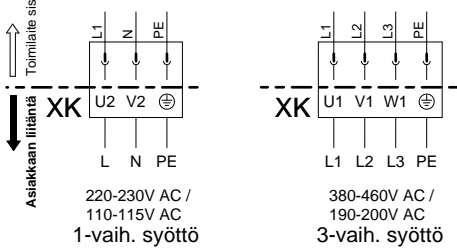


## Liitäntäsuunnitelma HiMod jossa kenttäväylä

### Ohjauksen ja kuittausten liitäntä



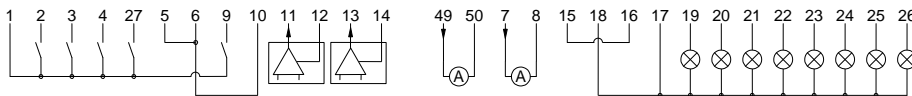
### Jännitteensyötön liitäntä



### Asiakkaan liitäntä - liitäntäesimerkkejä:

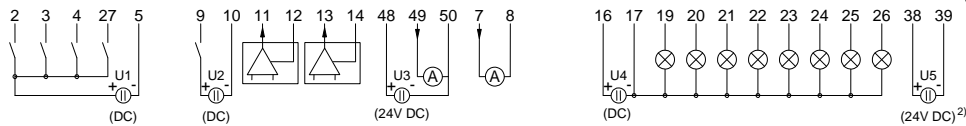
#### Kytkenäesimerkki I: "sisäinen 24V DC -syöttö"

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

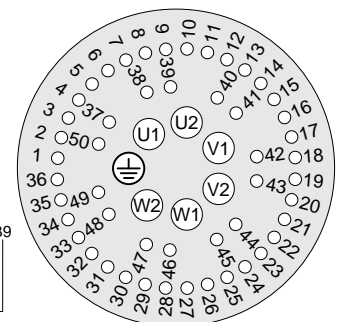


#### Kytkenäesimerkki II: "ulkoiset 24/48V DC -syötöt"

(tässä esimerkissä kaikkien galvaanisesti erotettujen alueiden syöttö toteutetaan ulkoisesti erilaisista 24/48V DC -jännitelähteistä)



### Liitinnastan siirto XK



- galvaanisesti erotetut alueet: 24/48V DC -syöttö voidaan toteuttaa erilaisista jännitelähteistä
- elektronikkayksikön ylimääräinen 24V DC -jännitteensyöttö (tarvittaessa)  
 (Sähkökatkon yhteydessä asennon tosiarvo ja laitteen tila ilmoitetaan edelleen binaareissa signaaliyhdyksissä 1-8.  
 Kommunikaatio -parametrien muuttaminen / laitteen tilan lukeminen - on mahdollista COM-SIPOS-ohjelman tai kenttäväylän kautta.)
- valinnainen
- neljään liitäntään P24 ja M saakka liitäntäpiirilevyllä

Liitännän poikkileikkaus maks.:  
 - 6 mm<sup>2</sup> jännitteensyöttö  
 - 2,5 mm<sup>2</sup> ohjausjohto  
 Ohjausjohdon täytyy olla suojattu!