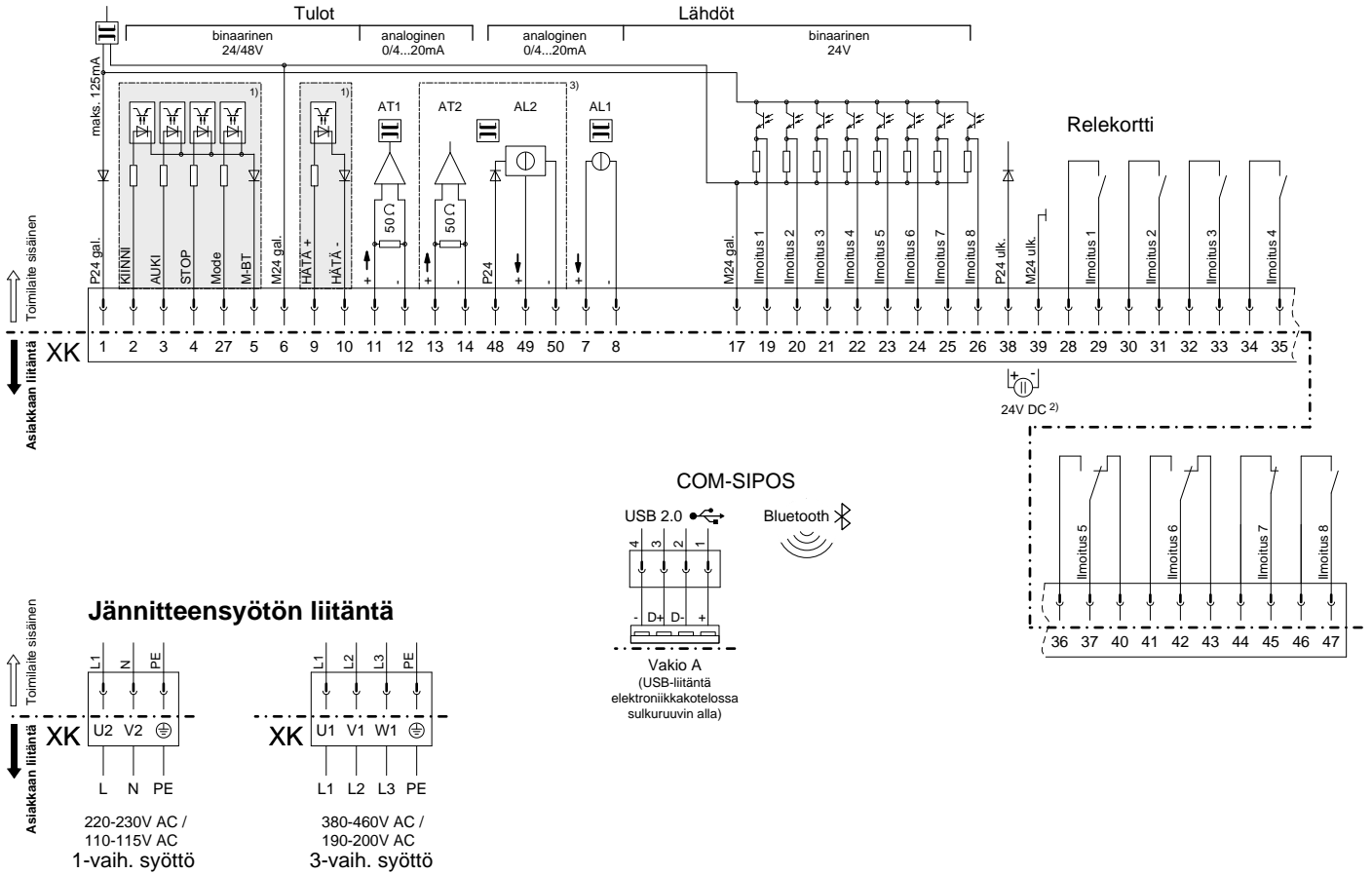


## Liitännäsuunnitelma HiMod jossa relekortti

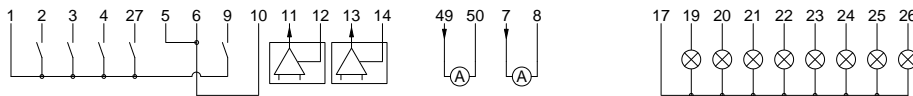
### Ohjauksen ja kuittausten liitäntä



### Asiakkaan liitäntä - liitännäesimerkkejä:

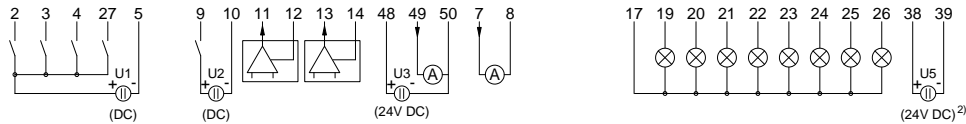
#### Kytkenäesimerkki I: "sisäinen 24V DC -syöttö"

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

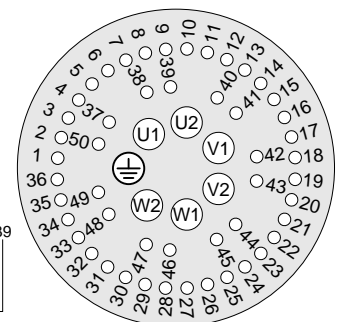


#### Kytkenäesimerkki II: "ulkoiset 24/48V DC -syötöt"

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



### Liitinnastan siirto XK



- 1) galvaanisesti erotetut alueet: 24/48V DC -syöttö voidaan toteuttaa erilaisista jännitelähteistä
- 2) elektroniikkayksikön ylimääräinen 24V DC -jännitteensyöttö (tarvittaessa)  
 (Sähkökatkon yhteydessä asennon tosiarvo ja laitteen tila ilmoitetaan edelleen binaareissa signaaliyhdyissä 1-8.  
 Kommunikaatio -parametrien muuttaminen / laitteen tilan lukeminen - on mahdollista COM-SIPOS-ohjelman kautta.)
- 3) valinnainen

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