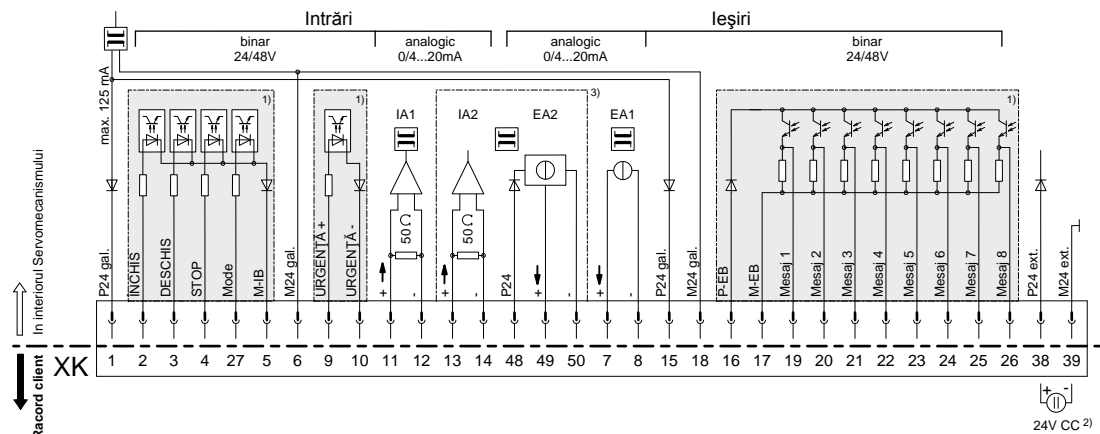
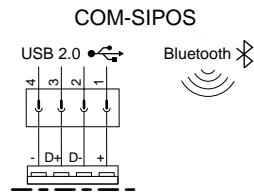
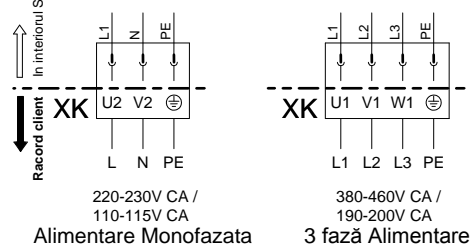


## Plan de racordare HiMod

### Racord actionare și răspuns

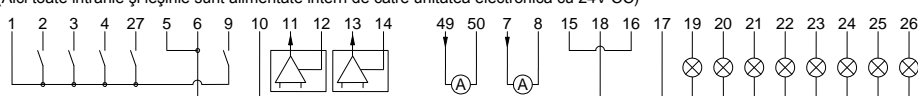


### Racord alimentare energie

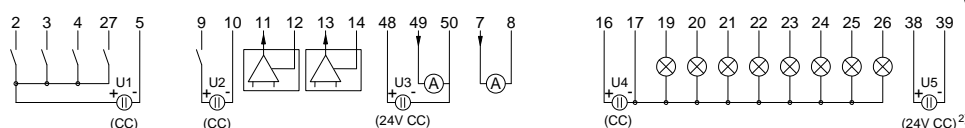


### Racord client - Exemple de conectare:

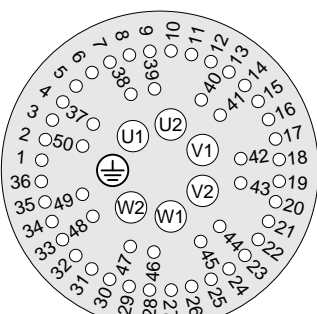
Exemplu conectare I: "Sursă alimentare internă 24V CC"  
(Aici toate intrările și ieșirile sunt alimentate intern de către unitatea electronică cu 24V CC)



Exemplu conectare II: "Surse alimentare externe 24/48V CC"  
(În acest exemplu toate domeniile separate galvanic sunt alimentate extern din diferite surse de tensiune 24/48V CC)



### Alocare ștechere XK



1) Domeniile separate galvanic pot fi alimentate cu energie de la surse de tensiune diferite cu 24/48V CC

2) Sursă de alimentare suplimentară cu energie la 24V CC a unității electronice (la nevoie)  
(În caz de cădere a rețelei se transmite în continuare valoarea reală a poziției și starea aparatelor la ieșirile binare de mesaje 1-8.  
Comunicația prin COM-SIPOS - Este posibilă modificarea parametrilor respectiv citirea stării aparatelor.)

3) Opțiune

Secțiune racord max.:
- 6 mm <sup>2</sup> Alimentare energie
- 2,5 mm <sup>2</sup> Cablu comandă

Cabul de comandă trebuie să fie în execuție ecranată!