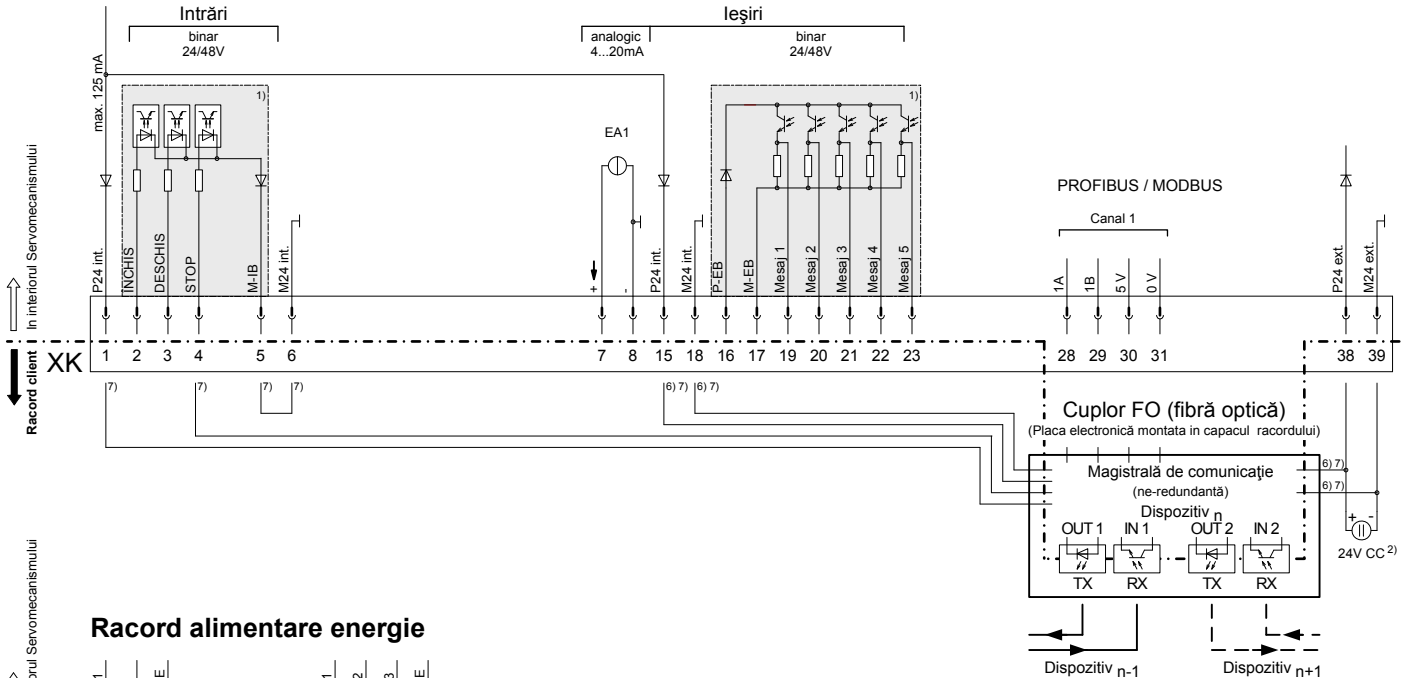
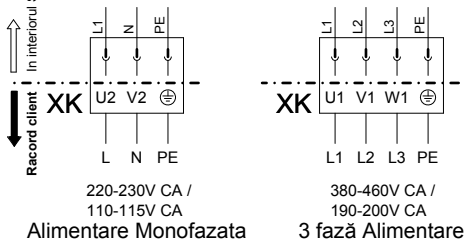


**Plan de racordare ECOTRON cu magistrală de comunicație și FO (fibră optică) "C17", "C18"**

**Racord acționare 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)

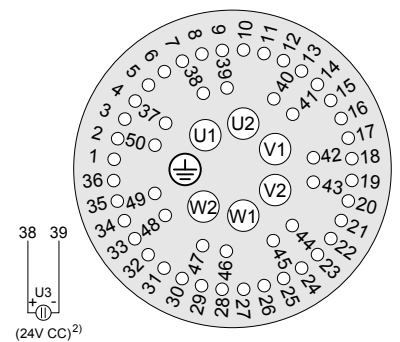


**Exemplu conectare II: "Surse alimentare externe 24/48V CC"**

(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 1-5. Comunicația prin COM-SIPOS sau magistrală – Este posibilă modificarea parametrilor respectiv citirea stării aparatelor.)

- 6) Cablu de legătură pozat din fabrică numai cu opțiunea "C17" (FO în topologie linie/stea)
- 7) Cablu de legătură pozat din fabrică numai cu opțiunea "C18" (PROFIBUS, FO în topologie inel)

Secțiune racord max.:  
- 6 mm<sup>2</sup> Alimentare energie  
- 2,5 mm<sup>2</sup> Cablu comandă  
Cablu de comandă **trebuie** să fie în execuție ecranată!