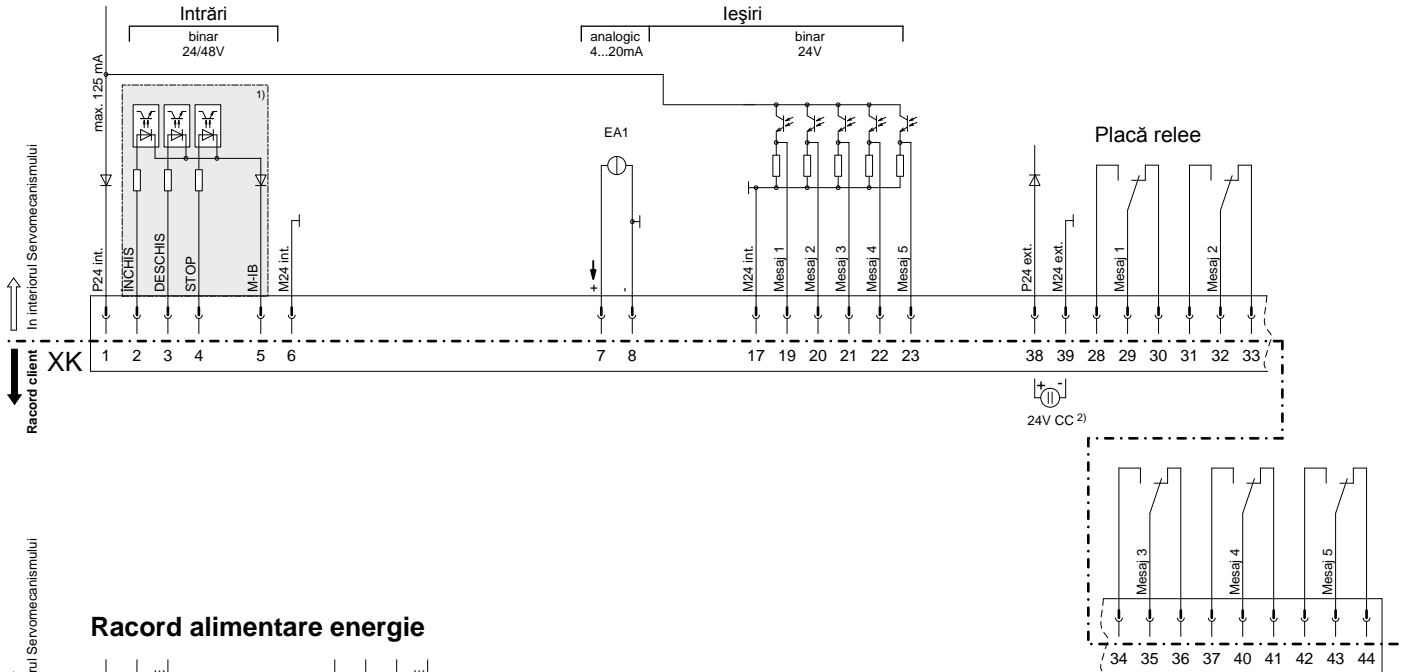
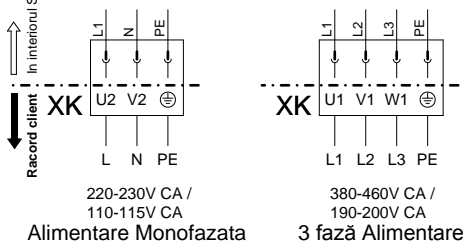


Plan de racordare ECOTRON cu placă de rele

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)

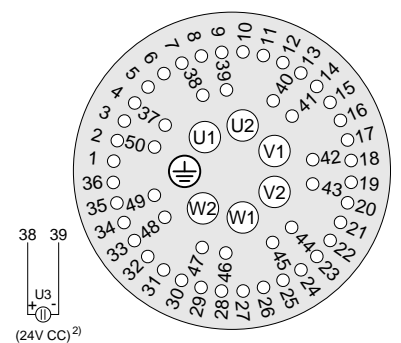


Exemplu conectare II: "Surse alimentare externe 24/48V CC"

(În acest exemplu domeniul separat galvanic este alimentat extern din alte surse de tensiune 24/48V CC)



Alocare ștecheri XK



1) Domeniu separat galvanic: poate fi alimentat de la sursă de tensiune diferită 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 - Este posibilă modificarea parametrilor respectiv citirea stării aparatelor.)

Secțiune racord max.:

- 6 mm² Alimentare energie
- 2,5 mm² Cablu comandă

Cablul de comandă **trebuie** să fie în execuție ecranată!