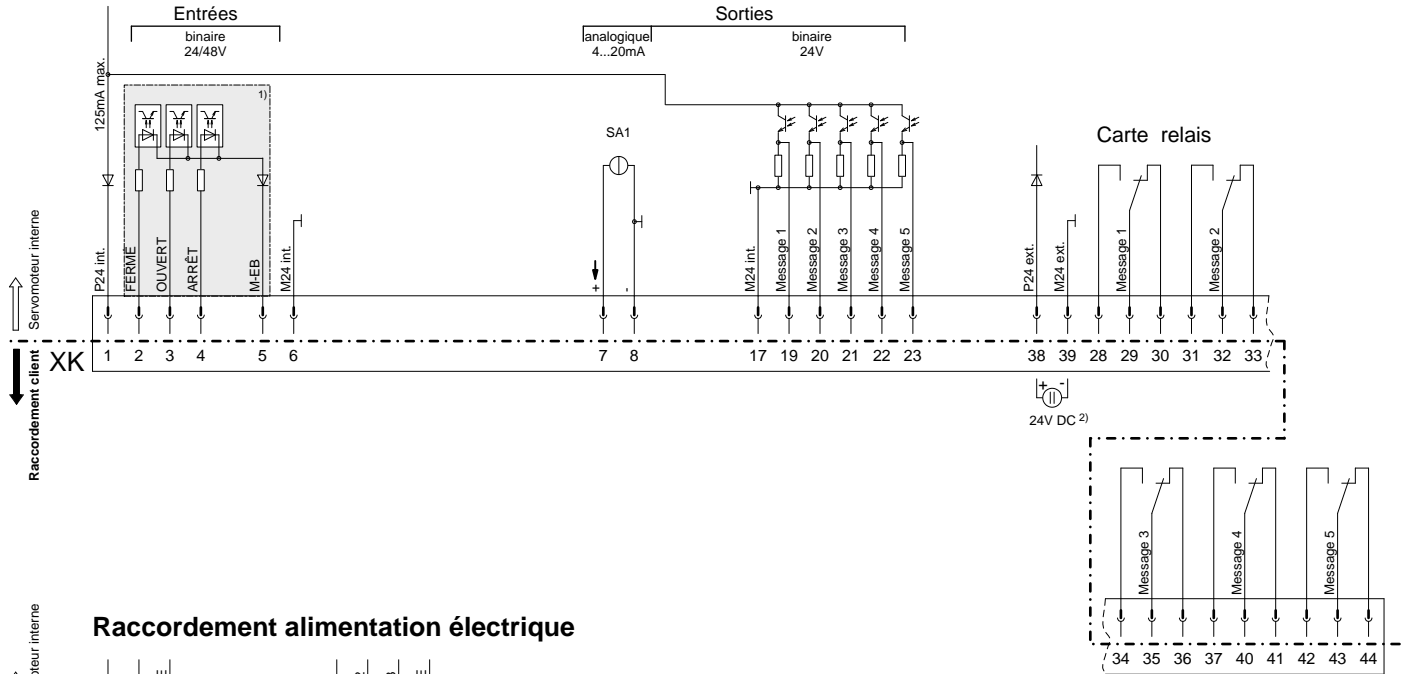
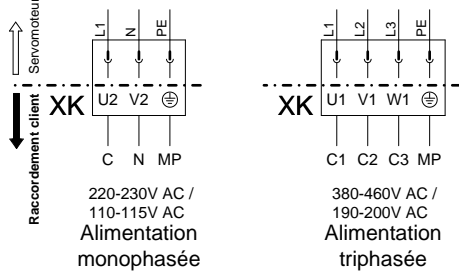


Schéma des connexions ECOTRON avec carte relais

Raccordement signaux de commande et retour informations



Raccordement alimentation électrique



Raccordement client - Exemples de câblage :

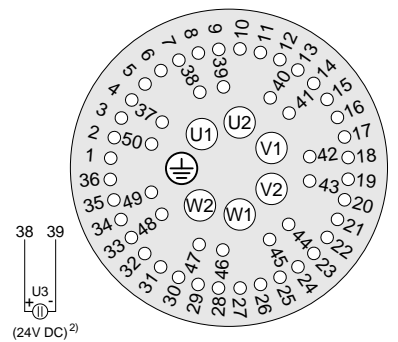
Exemple de câblage I : « **alimentation 24 V DC interne** »
(dans le cas présent, toutes les entrées et sorties binaires sont alimentées en interne par l'unité électronique 24V DC)



Exemple de câblage II : « **alimentation 24/48 V DC externe** »
(dans cet exemple, la plage isolée galvaniquement est alimentée par une autre source de tension externe de 24/48 V DC)



Affectation des connecteurs XK



- 1) plage isolée galvaniquement : peut être alimentée par différentes sources de tension 24/48V DC
- 2) source de tension supplémentaire 24V DC de l'unité électronique (si nécessaire)
(En cas de perte de tension secteur, la valeur réelle de position et l'état de l'appareil continuent à être indiqués via les sorties de signalisation binaires 1-5. La communication via COM-SIPOS – modification des paramètres ou lecture de l'état de l'appareil – est possible.)

Section de raccordement max. :
 - 6 mm² Alimentation électrique
 - 2,5 mm² Câble de commande
 Le câble de commande **doit** être blindé !