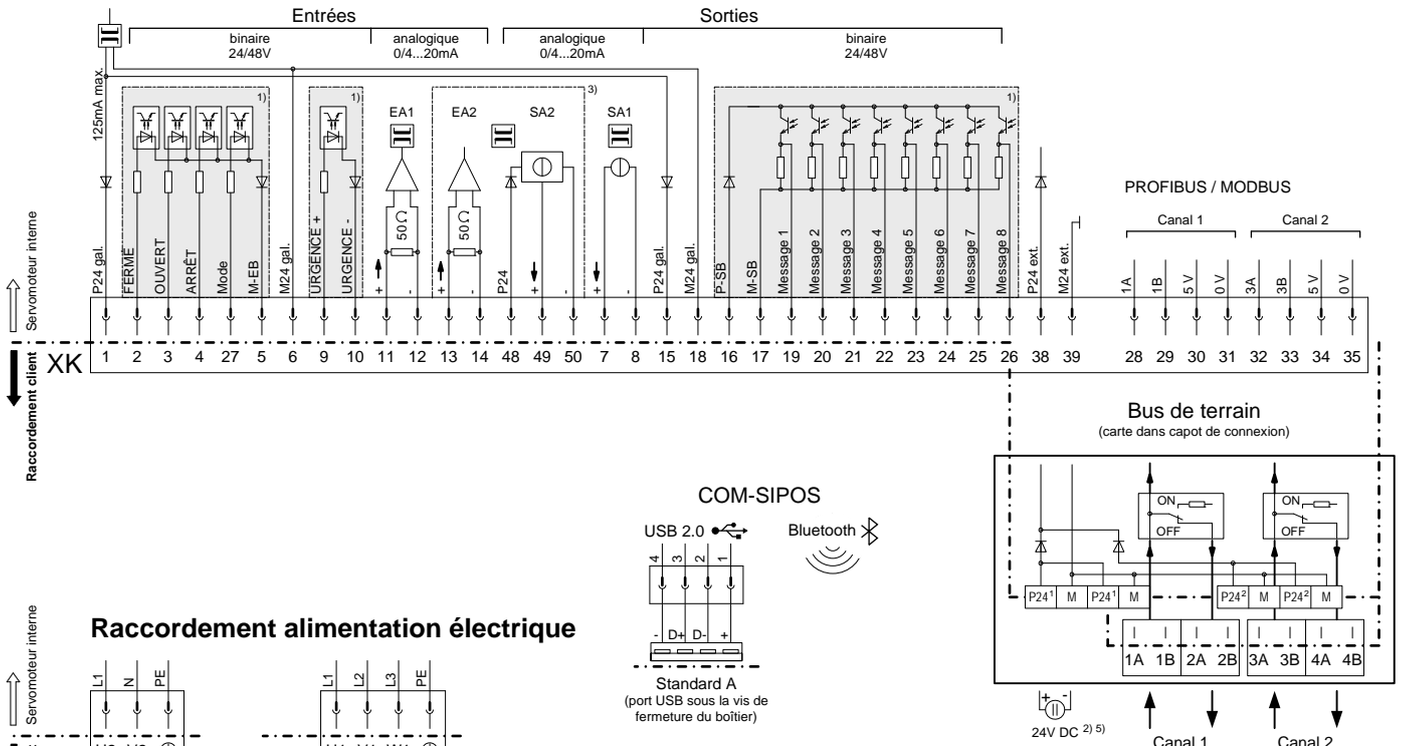
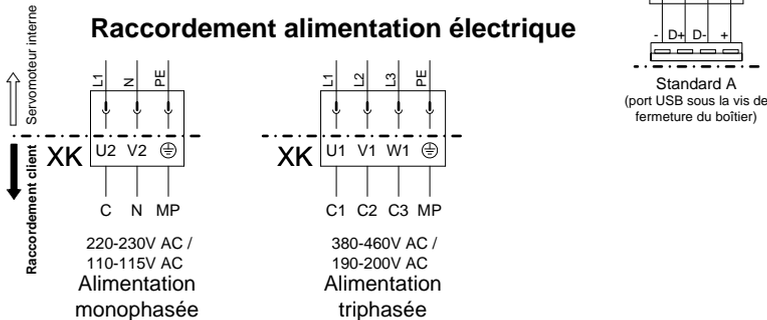


## Schéma des connexions HiMod avec bus de terrain

### Raccordement signaux de commande et retour informations



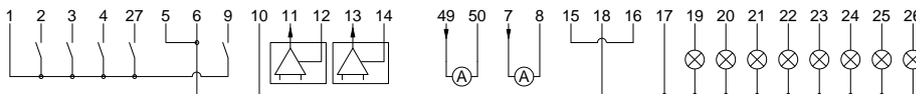
### Raccordement alimentation électrique



### Raccordement client - Exemples de câblage :

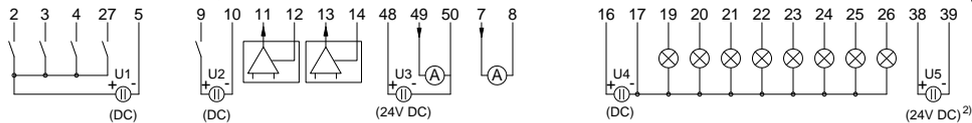
#### Exemple de câblage I : « alimentation 24 V DC interne »

(dans le cas présent, toutes les entrées et sorties binaires sont alimentées en interne par l'unité électronique 24V DC)

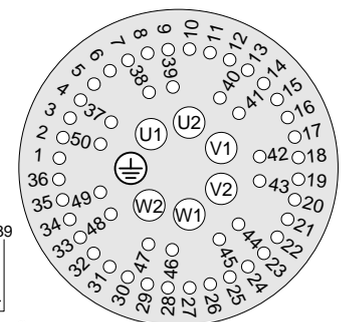


#### Exemple de câblage II : « alimentation 24/48 V DC externe »

(dans cet exemple, toutes les plages isolées galvaniquement sont alimentées par différentes sources de tension externes de 24/48V DC)



### Affectation des connecteurs XK



- 1) plages isolées galvaniquement : peuvent être alimentées 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 1-8. La communication via COM-SIPOS ou bus de terrain – modification des paramètres ou lecture de l'état de l'appareil – est possible.)
- 3) option
- 5) jusqu'à 4 connecteurs P24 et M sur la carte de connexion

Section de raccordement max. :  
 - 6 mm<sup>2</sup> Alimentation électrique  
 - 2,5 mm<sup>2</sup> Câble de commande  
 Le câble de commande **doit** être blindé !