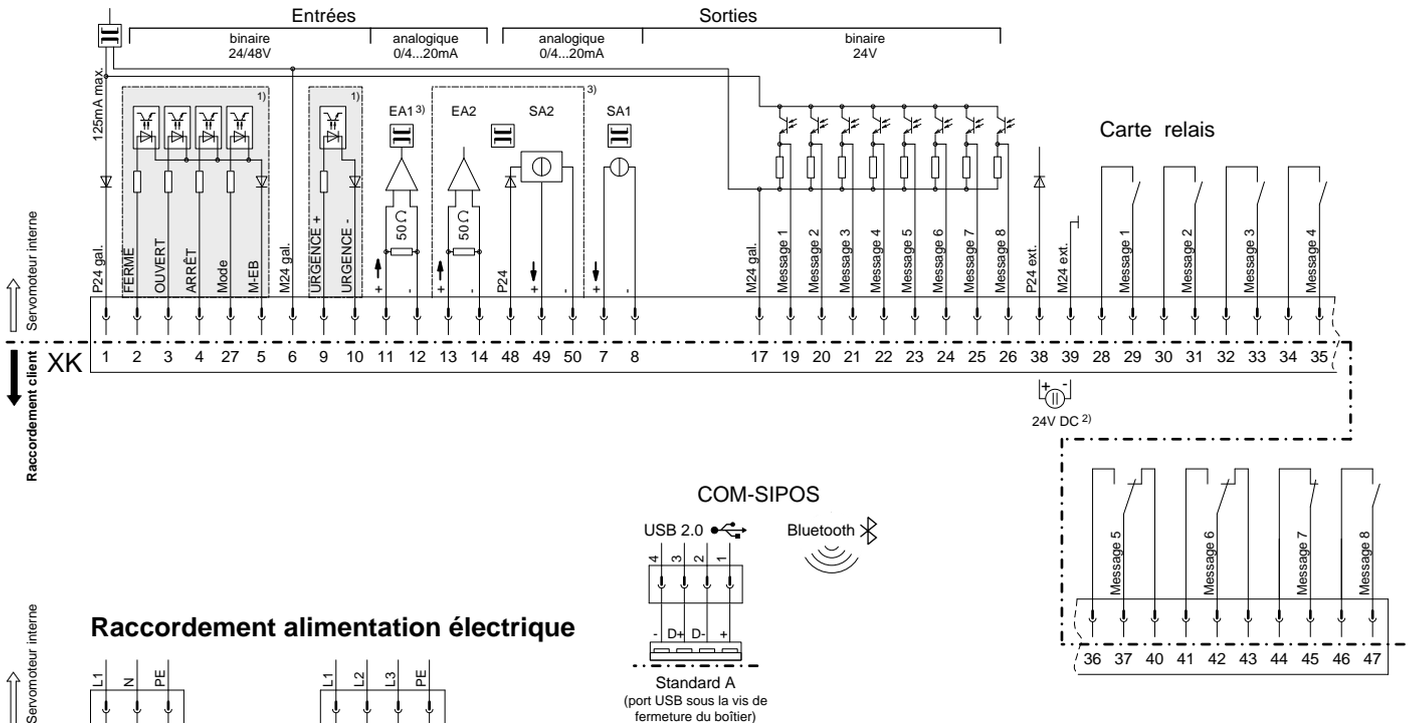
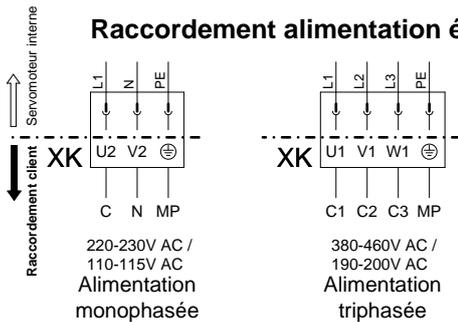


## Schéma des connexions PROFITRON avec carte relais

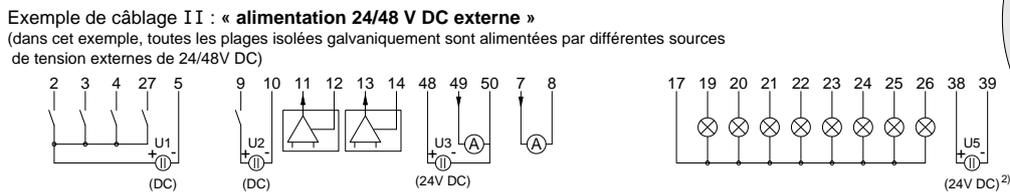
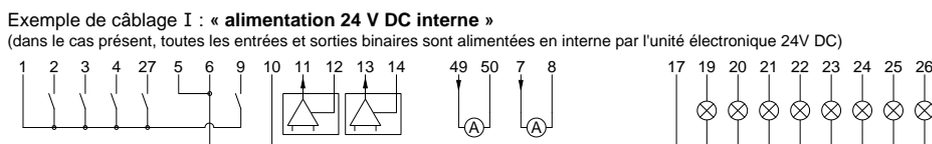
### Raccordement signaux de commande et retour informations



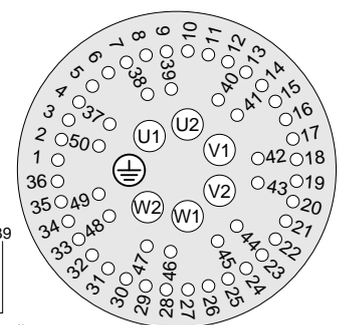
### Raccordement alimentation électrique



### Raccordement client - Exemples de câblage :



### 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 – modification des paramètres ou lecture de l'état de l'appareil – est possible.)
- 3) option

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 !