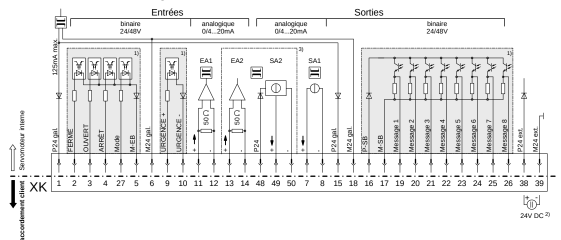




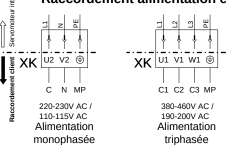


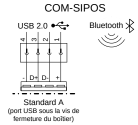
## Schéma des connexions HiMod

## Raccordement signaux de commande et retour informations









## Raccordement client - Exemples de câblage :

(DC)

## Affectation des connecteurs XK Exemple de câblage I : « alimentation 24 V DC interne » 16 20 21 22 23 18 $\otimes$ 03>0 3 0500 10 Exemple de câblage II: « alimentation 24/48 V DC externe » 36 O (dans cet exemple, toutes les plages isolées galvaniquement sont alimentées par différentes sources 350490 de tension externes de 24/48V DC) U5 U2 (A) t∰. <del>\*</del>@-(24V DC) (24V DC)<sup>2)</sup>

1) plages isolées galvaniquement : peuvent être alimentées par différentes sources de tension 24/48V DC

(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 !