

## LM-2WKS

### Sortie relais de remplacement 10 A (2x)

Référence 22185306

Appareil de sortie à relais avec deux contacts de remplacement/de commutation libres de potentiel

#### Application

L'appareil de sortie à relais LM-2WKS permet de commuter indépendamment l'un de l'autre deux contacts de commutation/remplacement libres de potentiel. Grâce à la liberté de potentiel des contacts de remplacement, le module convient pour la commande de tensions d'origine extérieure (tension continue ou alternative).

Une utilisation possible peut être le raccordement d'un système tiers sur la commande de bus-LM (le contact de sortie à relais LM commute l'entrée d'un système tiers).

De plus, les moteurs peuvent changer leur sens de rotation. Dans ce cas, il est indispensable d'avoir des interrupteurs fin de course qui déconnectent les moteurs arrivés en position de fin de course.

#### Aide à l'étude de projets

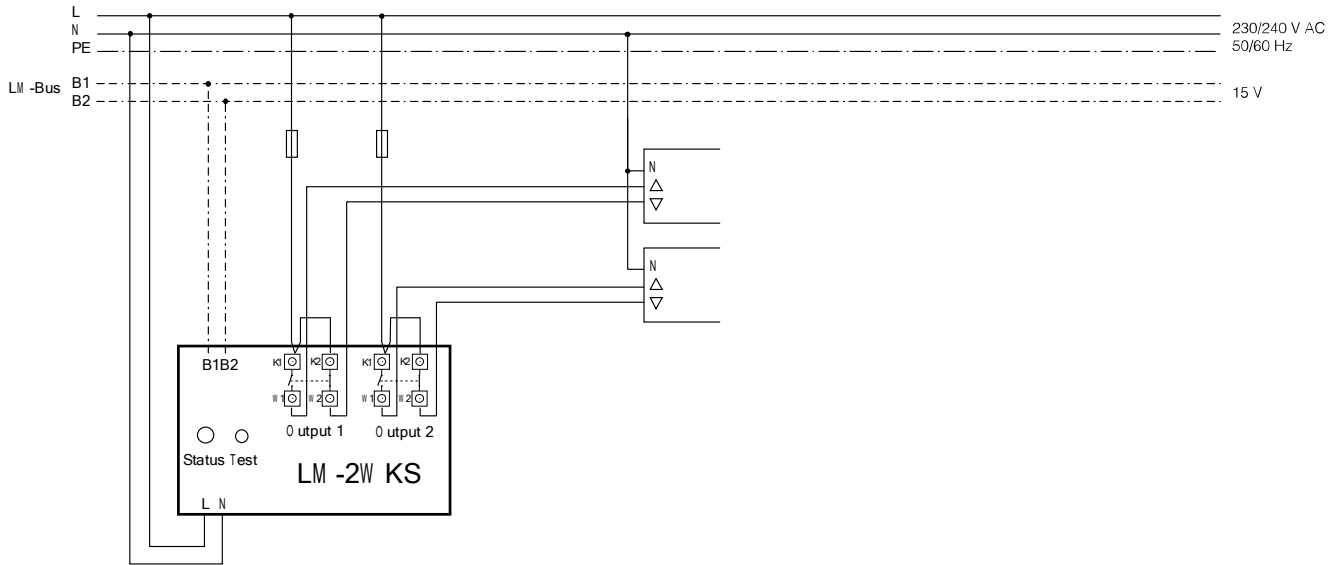
- En cas d'utilisation recommandée en interrupteur amovible double, il faut prévoir pour un contact intermédiaire commun de commutation un branchement externe supplémentaire par canal de sortie (Voir les instructions de montage)
- Il est possible de modifier le type d'installation LM pour les deux canaux de sortie des interrupteurs. Le pré réglage d'usine est de type 3 (position rideau).



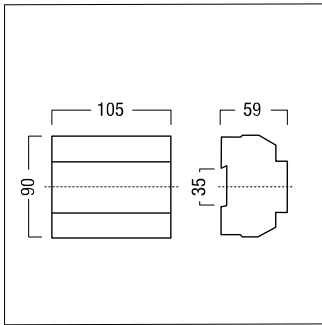
#### Fonctionnement

- Chacune des deux sorties d'interrupteur amovible est libre de potentiel et peut être adressée et commutée individuellement.
- Lors de la commande des entraînements de stores via les contacts de commutateurs à relais, les stores, les dispositifs d'obscurcissement ou les autres installations à moteur raccordés vont toujours jusqu'à l'une des positions de fin de course lorsqu'une ambiance est appelée.
- Ce module ne permet pas les démarrages automatisés depuis des positions intermédiaires. Néanmoins, le démarrage manuel depuis des positions intermédiaires est possible (l'arrêt est possible dans toutes les positions).

## Schéma électrique



## Dimensions



## Étiquettes/raccordements des appareils

