

Module de moteur

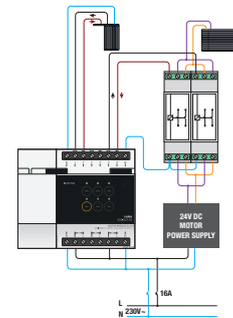
Le module de moteur peut commander jusqu'à trois applications entraînées par un moteur telles que des volets, des stores et des stores vénitiens. Le module permet de relier deux conducteurs neutres en vue d'un câblage ordonné dans l'armoire. Le module est muni de six LED d'indication et d'une LED de statut. Des relais bistables garantissent une faible consommation d'énergie. Vous réglez le temps de transit dans le logiciel de programmation (de 5 s à 4 min, réglable par seconde).



550-00130

4 year warranty

Module moteur pour Niko Home Control



Ce module vous permet de commander trois applications motorisées telles que volets, rideaux ou stores. Chaque moteur peut aussi être commandé manuellement à l'aide d'un bouton. Le logiciel de programmation vous permet de régler la durée de fonctionnement des moteurs. Le module permet de relier deux neutres en vue d'un câblage ordonné dans le coffret électrique. Muni de six LED de feed-back et d'une LED de statut, il consomme très peu d'énergie.

Module moteur pour Niko Home Control. Le module de moteur commande trois applications entraînées par un moteur telles que des volets, des rideaux ou des stores.

Chaque module peut commander trois moteurs. Vous pouvez saisir la durée d'ouverture ou de fermeture dans le logiciel de programmation. De cette manière, vous connaissez toujours la position exacte du volet et vous pouvez régler une position favorite. Les boutons «D» vous permettent d'activer ou désactiver les moteurs manuellement à partir du module de moteur. L'activation et la désactivation passent par le relais bistable économe en énergie qui se trouve dans le module. L'état du relais ne change que si l'unité de contrôle ou un bouton de commutation génère une impulsion de données. Attention : L'activation ou désactivation manuelle est temporaire, car elle est remplacée lors de la communication suivante sur le bus. Lorsque le module fonctionne normalement, la LED STATUS ne s'allume qu'en mode TEST. Si une ou plusieurs erreurs surviennent, cette LED clignote afin d'indiquer le code de l'erreur ayant la plus grande priorité.

- raccordement de 1 phase uniquement par module de moteur
- temporisation de l'inversion du sens de marche : 0,5 s
- nombre maximum de moteurs : 3
- maximum 6 A par sortie
- Système de pont coulissant pour connexion au module suivant sur rail DIN
- Bornes de raccordement: 2 x 8 bornes à vis
- Capacité de fil: 3 x 1,5 mm² ou 2 x 2,5 mm² ou 1 x 4 mm² par borne de raccordement
- Température ambiante minimum: 0 °C
- Température ambiante maximum: +45 °C
- Dimensions DIN: 4TE DIN
- Dimensions (HxLxP): 92 x 71.6 mm
- Marquage: CE

