

# Domotique - module volets

## Description

Ce module volets est utilisé pour commander des systèmes motorisés tels que volets, marquises et rideaux. Vous pouvez choisir parmi 7 fonctions. Par fonction de bouton-poussoir, vous pouvez choisir parmi 16 temps de fonctionnement réglables et 3 temps de commande. Le module est en outre pourvu de deux entrées 230V et d'un rapport de diagnostic. Les sorties peuvent aussi être commandées manuellement. Par fonction de bouton-poussoir, vous pouvez choisir entre 16 temps de fonctionnement du moteur réglables et 3 temps de commande. Le module volets est équipé d'une alimentation intégrée pour toute l'installation Nikobus.

## Cahier des charges

Unité de commande centrale modulaire pour volets roulants et stores. Peut être installée sur un rail DIN dans une armoire de distribution modulaire. Largeur : 14 modules. Sortie bus pour le raccordement d'un capteur (boutons-poussoirs, interfaces) avec TBTS. Plusieurs modules peuvent être commutés en parallèle via le bus. Mémoire EEPROM imperdable, interchangeable sans ouvrir le boîtier ni déconnecter le module. Deux circuits séparés précâblés comportant chacun 3 sorties de relais doubles avec verrouillage électrique (6 commandes de moteur). Jusqu'à 256 capteurs peuvent être raccordés par module. Choix parmi 8 modes de commutation et 16 temps réglables pour la durée de fonctionnement du moteur par fonction de bouton-poussoir ainsi que 3 temps de commande. Entrées 230V avec fonctions « logiques ». Fonctions centrales avec temps de commande permettant différentes fonctions au moyen de 1 touche. Rapports de diagnostic pour les courts-circuits du bus, les erreurs de polarisation du bus, les problèmes d'alimentation du bus et les erreurs de communication de la mémoire. Temporisation d'inversion fixe de 0,5 seconde lors de l'inversion du sens de rotation. Raccordement par bornes à vis pour câblage 2 x 2,5mm<sup>2</sup>. Alimentation : 230V AC.

Couleur : gris RAL 7035.