


Actionneur combiné store et chauffage pour KNX



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 Encastré	2164 00	1	250,57	06	4010337075936

Caractéristiques

- L'actionneur combiné store et chauffage est une combinaison d'un actionneur de store avec un actionneur de chauffage et dispose de trois entrées binaires, avec lesquelles, dans l'état de livraison, on peut commander le store, le volet roulant, l'auvent ou le clapet d'aération raccordé.
- Mode de fonctionnement paramétrable : stores, volets roulants, auvents ou clapets d'aération.
- Temps de marche paramétrables séparément avec allongement du temps de marche pour les courses dans la position finale supérieure.
- Confirmation de la position des rideaux ou des lamelles. Fonctions de confirmation cycliques actives ou passives (objet lisible).
- Affectations à jusqu'à cinq fonctions de sécurité différentes (trois alarmes de vent, une alarme de pluie, une alarme de gel), au choix avec surveillance cyclique.
- Fonction de protection contre le soleil avec activation possible de positions fixes ou variables des stores ou des lamelles.
- Intégration dans des commandes d'ombrage complexes, au choix avec chauffage/refroidissement automatiques et fonction de présence.
- Comportement réglable en cas de panne de la tension de bus et de rétablissement de celle-ci.
- Les confirmations peuvent être temporisées après le retour de la tension de bus.
- Fonction de position forcée réalisable pour chaque sortie de store.
- Implication possible dans des ambiances, max. huit ambiances internes sont paramétrables par canal.
- Fonction mémoire pour ambiances d'éclairage.
- Sortie pouvant être commandée par une grandeur réglante (1 bit ou 1 octet).
- Message de confirmation d'état (1 bit ou 1 octet) par sortie automatique ou sur demande de lecture.
- Commande de vanne (ouverte/fermée sans tension) paramétrable.
- Fonctionnement d'été ou d'hiver sélectionnable via un objet.
- Surveillance cyclique de la grandeur réglante: si un télégramme de grandeur réglante fait défaut pendant un temps de surveillance, la sortie se met en fonctionnement de secours et un message d'alarme est envoyé.
- Chaque sortie peut être verrouillée dans une position forcée, des valeurs différentes sont possibles pour le fonctionnement d'été et le fonctionnement d'hiver.
- Comportement en cas de panne de la tension de bus et au retour de celle-ci paramétrable séparément pour chaque sortie.
- Message de surcharge et de court-circuit réglable via un objet.
- Commande des servomoteurs en fonctionnement de commutation ou en fonctionnement de modulation d'impulsion en largeur.
- Fonction de protection contre une vanne grippée.

Caractéristiques techniques

KNX moyen:	TP1-64 (à partir de l'indice I02 TP1-256)
Tension nominale:	230/240 V CA, 50/60 Hz
Sortie de store	
- Courant de commutation:	3 A / CA 1

- Moteurs 230 V CA:	600 VA
Sortie de chauffage	
- Contact de commutation:	Triac
- Courant de commutation:	5 à 25 mA
- Nombre d'entraînements par sortie:	max. 2
Nombre d'entrées:	3 x libre de potentiel
