


Actionneur de commutation 16x 16 A / actionneur de store 8x 16 A, KNX Komfort



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 Rail - DIN plus	5038 00	1	560,00	26	4010337060994

Selon le paramétrage, l'actionneur peut être utilisé comme actionneur de commutation ou comme actionneur de store. Des formes mixtes d'actionneur de commutation et de store sont également possibles. Pour la fonction actionneur de store, on regroupe deux sorties de relais adjacentes en une sortie de store.

Caractéristiques

- Le fonctionnement des stores ou des interrupteurs peut être paramétré. En mode commande de stores, les sorties adjacentes (A1/A2, A3/A4...) sont combinées en une sortie de store. Possibilité de fonctionnement mixte sur un seul actionneur (par exemple, stores A1 & A2, stores A3 & A4, commutation A5, commutation A6 ...).
- Jusqu'à 8 fonctions logiques indépendantes pour la mise en œuvre d'opérations logiques simples ou complexes.
- Les messages d'état ou confirmations envoyés activement peuvent être temporisés de façon générale après un retour de la tension de bus ou après un processus de programmation ETS.
- Fonctionnement manuel des sorties indépendant du KNX avec des indicateurs d'état LED intelligents pour l'économie d'énergie.
- Relais bistables.
- Alimentation par le bus KNX, aucune alimentation supplémentaire n'est nécessaire.
- Connexion simplifiée des terminaux (pas de chevauchement des terminaux).

Fonctions de stores

- Mode de fonctionnement paramétrable : Contrôle des stores à lamelles, des volets roulants, des auvents, des lucarnes ou des volets de ventilation.
- Temps de marche paramétrables séparément avec allongement du temps de marche pour les courses dans la position finale supérieure.
- Avec les stores à lamelles, le temps de déplacement des lamelles peut être paramétré indépendamment.
- Il est possible de régler le temps de changement de direction et les temps de fonctionnement à court et à long terme (Step, Move).
- Une réaction sur la récupération de la tension du bus et après un processus de programmation ETS peut être définie pour chaque sortie.
- Commande centralisée de toutes les sorties de stores possible via jusqu'à 6 objets à long terme (en montée, en descente, en permanence relevé, en permanence abaissé).
- Confirmation de la position des rideaux ou des lamelles. En outre, une position de rideaux ou un mouvement de conduite non valides peuvent être signalés. fonctions de confirmation actives (en cas de modification ou avec envoi cyclique sur le bus) ou passives (objet lisible).
- Affectations à jusqu'à 5 fonctions de sécurité différentes (3 alarmes de vent, 1 alarme de pluie, 1 alarme de gel), au choix avec surveillance cyclique. Les fonctions de sécurité (objets, temps de cycle, priorité) sont créées en fonction des appareils pour toutes les sorties. L'affectation des différentes sorties aux fonctions de sécurité et aux réactions de sécurité peut être paramétrée en fonction des canaux.

- Une fonction de protection solaire complète avec des positions fixes et variables des rideaux ou des lamelles au début ou à la fin de la fonction peut être activée séparément pour chaque sortie. Y compris le décalage dynamique des lamelles pour les stores à lamelles. Également avec une protection solaire étendue pour l'intégration dans des systèmes de contrôle d'ombrage plus complexes (dispose d'objets automatiques et bloquants séparés). En option, également avec chauffage / refroidissement automatique et fonction de présence.
- Fonction de tension de toile pour les stores-bannes.
- Fonction de blocage étendue avec option d'acquiescement.
- Fonction de ventilation pour les fenêtres avec contacts de fenêtre.
- Fonction d'enseignement intelligente pour le mouvement des rideaux.
- Une fonction de réglage forcé ou de blocage peut être mise en œuvre pour chaque sortie de store.
- Jusqu'à 64 ambiances internes peuvent être paramétrées par sortie.
- Fonction de mémoire d'ambiance : Confirmation visuelle supplémentaire.
- Récupération étendue d'ambiances (basculement d'ambiances).

Fonctions de commutation

- Commutation indépendante des sorties de commutation.
- Fonctionnement de contact normalement ouvert ou contact normalement fermé.
- Fonction de commutation centrale via jusqu'à 6 objets de commutation (ON, OFF, ON permanent, OFF permanent) et confirmation collective.
- Confirmation de commutation : Fonctions de confirmation actives ou passives.
- Réactions en cas de coupure et de rétablissement de la tension de bus ainsi qu'après une programmation ETS réglables pour chaque canal.
- Fonction d'interconnexion logique pour chaque sortie.
- Fonction de verrouillage paramétrable pour chaque canal. De manière alternative, fonction de position forcée pour chaque sortie possible distinctement.
- Fonction de blocage étendue avec option d'acquiescement.
- Fonctions temporisées (temporisation à l'allumage, à l'extinction, fonction d'éclairage de cage d'escaliers – également avec fonction d'avertissement).
- Intégration possible dans des ambiances d'éclairage : Jusqu'à 64 ambiances internes peuvent être paramétrées par sortie.
- Fonction de mémoire d'ambiance : Confirmation visuelle supplémentaire.
- Récupération étendue d'ambiances (basculement d'ambiances).
- Le compteur d'heures de fonctionnement peut être activé individuellement pour chaque sortie.
- Contrôle d'entrée pour la mise à jour cyclique de l'objet de commutation avec position de sécurité.

Fonctions logiques

- L'unité dispose de 8 fonctions logiques internes.
- Portes logiques (ET, OU, ET exclusif, OU exclusif, chacun avec jusqu'à 4 entrées).
- Convertisseur de 1 bit à 1 octet avec filtre d'entrée, objet de verrouillage et spécification des valeurs de sortie.
- Élément bloquant avec fonctions de filtre et de temps et objet bloquant.
- Comparateur de valeurs avec 9 formats de données d'entrée différents et de nombreuses opérations de comparaison.
- Commutateur de valeur limite avec hystérésis avec valeur limite supérieure et inférieure avec 9 formats de données d'entrée différents. Spécification des valeurs de sortie sur 1 bit comprise.
- Les fonctions logiques ont leurs propres objets de communication KNX et peuvent traiter des télégrammes provenant de l'actionneur ou d'autres dispositifs de bus.

Caractéristiques techniques

KNX moyen:	TP256
Tension nominale	
- KNX:	DC 21 à 32 V SELV
Puissance de commutation:	AC 250 V, 16 A / AC1
Courant d'enclenchement maximal:	800 A (200 µs), 165 A (20 ms)
Capacité de charge des sorties adjacentes:	Somme 20 A
Puissance de raccordement	
- Charge résistive:	3000 W
- Charge capacitive:	16 A, max. 140 µF

- Moteurs (store ou ventilateur):	1380 W
- Lampes à incandescence:	3000 W
- Halogène HT:	2500 W
- Lampes LED HT:	typ. 400 W
- Transformateur bobiné:	1200 VA
- Transformateur Tronic Gira:	1500 W
- tubes fluorescents non compensés:	1000 VA
- tubes fluorescents, câblage duo:	2300 VA
- tubes fluorescents compensés en parallèle:	1160 VA
- Lampes à vapeur de mercure non compensées:	1000 W
- Lampes à vapeur de mercure compensées en parallèle:	1160 W

Raccordements

- KNX:	Borne de raccordement et de dérivation
- Charge:	Bornes à vis (max. 4 mm ² ou 2 x 2,5 mm ²)

Consommation de courant

- KNX:	4 à 18 mA
--------	-----------

Dimensions

- Unités modulaires (UM):	8
---------------------------	---

Indications

- Compatible avec KNX Data Secure.
- Téléchargement rapide des applications (support Long Frame).
- Les mises à jour du micrologiciel sont possibles grâce à l'application Gira ETS Service (logiciel supplémentaire).
- Montage sur rail DIN.

Etendue de la livraison

- Borne de raccordement et de dérivation KNX comprise dans la livraison.
-