

6LE002693B
TP RF 230V Bus 30V CE KNX 5ETS

TYA6..B
Module de sorties 10A/
Module de sorties volets ou stores
Schakel-/jaloezieactor
DIN-rail 10A

TXA6..B
Module de sorties 10A/
Module de sorties volets ou stores
Schakel-/jaloezieactor
DIN-rail 10A

Respecter les préconisations du fabricant de moteurs relatives au temps minimal d'inversion de sens et au temps de fonctionnement continu maximal.

Ce mode d'emploi fait partie intégrante du produit et doit être conservé par l'utilisateur final.

Description de l'appareil

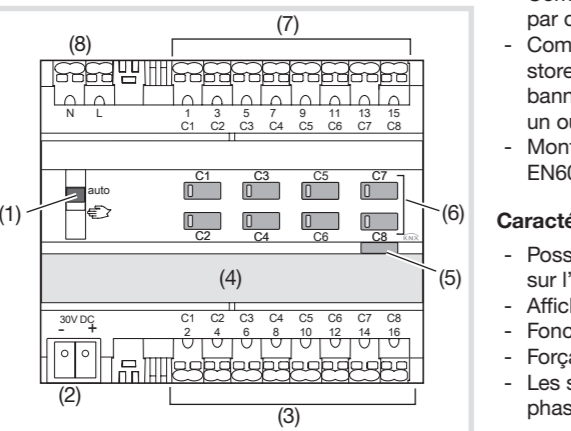


Image 1 : exemple de variante 8 sorties

- (1) Commutateur auto/
- (2) Borne de raccordement du bus KNX
- (3) Raccordements charges
- (4) Porte-étiquette
- (5) Bouton-poussoir lumineux d'adressage physique
- (6) Boutons-poussoirs de commande manuelle des sorties avec LED d'état
- (7) Bornier de raccordement de l'alimentation des charges
- (8) Bornier de raccordement alimentation secteur (uniquement 8 sorties)

La construction des variantes 4 sorties, 6 sorties et 10 sorties est similaire à celle de la version 8 sorties.

Consignes de sécurité

Fonction

Informations système

Cet appareil est un produit du système KNX et est conforme au standard KNX. Des connaissances spécialisées détaillées dispensées par le biais de formations KNX sont nécessaires pour la compréhension du système. La programmation, l'installation et la mise en service de l'appareil s'effectuent à l'aide d'un logiciel certifié KNX.

Le non-respect des consignes d'installation peut entraîner des dommages sur l'appareil, un incendie ou présenter d'autres dangers.

Risque de choc électrique. Avant toute intervention sur l'appareil ou la charge, mettre l'installation hors tension. Ne pas oublier de prendre en compte tous les disjoncteurs qui délivrent des tensions potentiellement dangereuses à l'appareil ou à la charge.

Risque de choc électrique. L'appareil n'est pas adapté pour le sectionnement.

Risque de choc électrique sur les installations BTBS/TBTP. Ne convient pas à une commutation des tensions BTBS/TBTP.

Ne raccorder qu'un seul moteur par sortie.

Utiliser uniquement des moteurs disposant de capteurs de fin de course mécaniques ou électroniques. Vérifier le réglage des commutateurs de fin de course. Suivre les indications des fabricants de moteurs. L'appareil risque d'être endommagé.

Ne pas raccorder de moteurs à courant triphasé. L'appareil risque d'être endommagé.

Respecter les préconisations du fabricant de moteurs relatives au temps minimal d'inversion de sens et au temps de fonctionnement continu maximal.

Ce mode d'emploi fait partie intégrante du produit et doit être conservé par l'utilisateur final.

Description fonctionnelle

L'appareil reçoit les télégrammes provenant de capteurs ou d'autres automatisations via le bus d'installation KNX et commute des charges électriques par l'intermédiaire de ses relais de sortie indépendants.

Cas d'usage typique

- Commutation de charges électriques 230 V AC par contacts libres de potentiel.
- Commande de moteurs électriques 230V~ pour stores à lamelles, volets roulants, stores bannes ou de tout autre moteur 230V~ pilotant un ouvrant.
- Montage sur rail DIN conformément à la norme EN60715 dans un coffret de distribution.

Caractéristiques du produit

- Possibilité de commande manuelle des sorties sur l'appareil, mode chantier.
- Affichage d'état des sorties sur l'appareil.
- Fonction scènes.
- Forçage par commande de priorité supérieure.
- Les sorties peuvent être raccordées sur des phases différentes.

Fonctions commande marche/arrêt

- Fonctions minuterie.
- Fonctions volets roulants /stores**
- Commande directe de positionnement.
- Commande directe d'inclinaison des lamelles.
- Indication de l'état général du volet/store, indication de la position et indication de l'inclinaison des lamelles.
- 3 alarmes.

Fonctionnement

Activer/désactiver le mode manuel

i Pour les variantes 8 sorties, la commande manuelle des sorties est possible quel que soit le type d'alimentation(bus et/ou secteur), ex. cas d'utilisation chantier.

i La construction des variantes 4 sorties, 6 sorties et 10 sorties est similaire à celle de la version 8 sorties.

L'alimentation secteur et l'alimentation bus sont présentes.

- Placer le commutateur (1) en position
- Le mode manuel est activé, les sorties peuvent être commandées indépendamment les unes des autres via les boutons-poussoirs de commande (6).

i En mode manuel, les commandes via le bus KNX sont désactivées.

i Mise en service en Systemlink: en fonction de la programmation, l'activation du mode manuel est bloquée, permanente ou a une durée limitée, déterminée à partir du logiciel d'application.

Si le mode manuel est désactivé à partir du logiciel d'application, la sortie n'est pas activée.

ou

- Placer le commutateur (1) en position **auto**.

Le mode manuel est désactivé. Les commandes se font exclusivement à partir du bus KNX. La sortie prend l'état défini par la commande bus.

Commuter manuellement les sorties

La commande se fait pour chaque sortie via un appui court répété sur le bouton-poussoir de commande (tableau 1).

ATTENTION !

Risque de détérioration du moteur si activation simultanée des voies montée et descente d'une même sortie volets/stores lorsque l'appareil est en état de configuration d'usine!

Les moteurs, les ouvrants et l'appareil peuvent être détruits !

En état de configuration d'usine, veuillez n'activer qu'une seule voie à la fois en mode manuel.

Montage de l'appareil

i Respecter la plage de température de fonctionnement. Garantir un refroidissement suffisant.

- Raccorder la ligne de bus via la borne de raccordement supérieur (7) de l'appareil.

- Monter l'appareil sur rail DIN conformément à la norme EN60715.

Raccordement de l'appareil

Pour les moteurs de volets roulants/stores, deux sorties voisines C1/C2, C3/C4, C5/C6, C7/C8 forment respectivement une sortie de volets roulants / stores. La sortie de gauche **C1, C3, C5, C7** est affectée au mouvement d'**OUVERTURE** (montée), la sortie de droite **C2, C4, C6, C8** au mouvement de **FERMETURE** (descente). L'ouverture et la fermeture des volets roulants/stores en mode manuel se fait via les boutons-poussoirs de commande correspondants.

Deux sorties sont paramétrées en tant que sorties de volets roulants/stores.

i Si le volet/store se trouve en butée, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton-poussoir opposé pour faire déplacer le volet/store.

Le mouvement s'arrête, la LED s'éteint.

i Le mouvement démarre. La LED d'état du bouton-poussoir (6) est allumée¹⁾.

i Si le volet/store se trouve en butée, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton-poussoir opposé pour faire déplacer le volet/store.

Le mouvement s'arrête, la LED s'éteint.

Le mouvement démarre. La LED d'état du bouton-poussoir (6) est allumée¹⁾.

i Si le volet/store se trouve en butée, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton-poussoir opposé pour faire déplacer le volet/store.

Le mouvement s'arrête, la LED s'éteint.

Le mouvement démarre. La LED d'état du bouton-poussoir (6) est allumée¹⁾.

i Si le volet/store se trouve en butée, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton-poussoir opposé pour faire déplacer le volet/store.

Le mouvement s'arrête, la LED s'éteint.

Le mouvement démarre. La LED d'état du bouton-poussoir (6) est allumée¹⁾.

i Si le volet/store se trouve en butée, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton-poussoir opposé pour faire déplacer le volet/store.

Le mouvement s'arrête, la LED s'éteint.

Le mouvement démarre. La LED d'état du bouton-poussoir (6) est allumée¹⁾.

i Si le volet/store se trouve en butée, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton-poussoir opposé pour faire déplacer le volet/store.

Le mouvement s'arrête, la LED s'éteint.

Le mouvement démarre. La LED d'état du bouton-poussoir (6) est allumée¹⁾.

i Si le volet/store se trouve en butée, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton-poussoir opposé pour faire déplacer le volet/store.

Le mouvement s'arrête, la LED s'éteint.

Le mouvement démarre. La LED d'état du bouton-poussoir (6) est allumée¹⁾.

i Si le volet/store se trouve en butée, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton-poussoir opposé pour faire déplacer le volet/store.

Le mouvement s'arrête, la LED s'éteint.

Le mouvement démarre. La LED d'état du bouton-poussoir (6) est allumée¹⁾.

i Si le volet/store se trouve en butée, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton-poussoir opposé pour faire déplacer le volet/store.

Le mouvement s'arrête, la LED s'éteint.

Le mouvement démarre. La LED d'état du bouton-poussoir (6) est allumée¹⁾.

i Si le volet/store se trouve en butée, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton-poussoir opposé pour faire déplacer le volet/store.

Le mouvement s'arrête, la LED s'éteint.

Le mouvement démarre. La LED d'état du bouton-poussoir (6) est allumée¹⁾.

i Si le volet/store se trouve en butée, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton-poussoir opposé pour faire déplacer le volet/store.

Le mouvement s'arrête, la LED s'éteint.

Le mouvement démarre. La LED d'état du bouton-poussoir (6) est allumée¹⁾.

i Si le volet/store se trouve en butée, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton-poussoir opposé pour faire déplacer le volet/store.

Le mouvement s'arrête, la LED s'éteint.

Le mouvement démarre. La LED d'état du bouton-poussoir (6) est allumée¹⁾.

i Si le volet/store se trouve en butée, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton-poussoir opposé pour faire déplacer le volet/store.

Le mouvement s'arrête, la LED s'éteint.

Le mouvement démarre. La LED d'état du bouton-poussoir (6) est allumée¹⁾.

i Si le volet/store se trouve en butée, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton-poussoir opposé pour faire déplacer le volet/store.

Le mouvement s'arrête, la LED s'éteint.

Le mouvement démarre. La LED d'état du bouton-poussoir (6) est allumée¹⁾.

i Si le volet/store se trouve en butée, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton-poussoir opposé pour faire déplacer le volet/store.

Le mouvement s'arrête, la LED s'éteint.

Le mouvement démarre. La LED d'état du bouton-poussoir (6) est allumée¹⁾.

i Si le volet/store se trouve en butée, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton-poussoir opposé pour faire déplacer le volet/store.

Le mouvement s'arrête, la LED s'éteint.

Le mouvement démarre. La LED d'état du bouton-poussoir (6) est allumée¹⁾.

i Si le volet/store se trouve en butée, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton-poussoir opposé pour faire déplacer le volet/store.

Le mouvement s'arrête, la LED s'éteint.

Le mouvement démarre. La LED d'état du bouton-poussoir (6) est allumée¹⁾.

i Si le volet/store se trouve en butée, il est nécessaire d'appuyer sur le bouton-poussoir opposé pour faire déplacer le volet/store.

Le mouvement s'arrête, la LED s'éteint.

Le mouvement démarre. La LED d'état du bouton-poussoir (6) est allumée¹⁾.

Veiligheidsinstructies

Functie

Systemlink inbedrijfstelling: afhankelijk van de programmering wordt de handmatige modus permanent geactiveerd of gedurende een via de applicatiesoftware geparametereerde tijd. Wanneer de handmatige modus via de applicatiesoftware is geblokkeerd, wordt de activering niet uitgevoerd.

Gevaar voor elektrische schok. Voor de werkzaamheden aan het apparaat of de last loskoppelen. Houd daarbij rekening met alle installatie-automaten, die gevaarlijke spanningen aan apparaat of belasting leveren.

Gevaar voor elektrische schok. Het apparaat is niet geschikt voor loskoppelen van belastingen van de netspanning.

Gevaar voor elektrische schokken aan de SELV- of PELV-installatie. Niet geschikt voor schakelen van SELV/PELV-spanningen.

Slechts één motor per uitgang aansluiten. Bij aansluiting van meerdere motoren kunnen motoren of apparaat beschadigd raken.

Gebruik alleen aandrijvingen met mechanische of elektronische eindschakelaars. Controleer de eindschakelaar op correcte instelling. Houd de specificaties van de motorfabrikant aan. Het apparaat kan beschadigd raken.

Sluit geen draaistroommotoren aan. Het apparaat kan beschadigd raken.

Houd de instructies van de motorfabrikant aan voor wat betreft de omschakeltijd en de maximale inschakelduur (ID).

Deze handleiding maakt deel uit van het product en dient in het bezit van de eindgebruiker te blijven.

Opbouw van het apparaat

Afb. 1: voorbeeld apparaatvariant 8-/4-voudig

- (1) Schuifschakelaar **auto**
- (2) KNX busaansluitklem
- (3) Aansluitingen belastingen
- (4) Tekstveld
- (5) Verlichte programmeertoets
- (6) Bedieningstoets voor handmatige modus per uitgang met status-LED
- (7) Aansluitingen schakelspanning
- (8) Aansluiting netvoeding (alleen 8-voudig)
- (1)** Bij de varianten 4-/2-voudig, 6-/3-voudig en 10-/5-voudig komt de opbouw van het apparaat in principe overeen met die van variant 8-/4-voudig.
- (1)** Tijdens de handmatige modus is de besturing via de KNX-bus gedeactiveerd.

Bediening

Handmatige modus in-/uitschakelen

I Bij de 8-/4-voudige varianten is een besturing van de uitgangen ook zonder busspanning mogelijk, wanneer netspanning is aangesloten bijv. voor de bediening op bouwplaatsen. Bus- of netspanningsvoeding is actief.

- Schakelaar (1) in stand **auto** plaatsen.
- De handmatige modus is ingeschakeld, de uitgangen kunnen via de bedieningstoetsen (6) onafhankelijk van elkaar worden aangestuurd.

I Tijdens de handmatige modus is de besturing via de KNX-bus gedeactiveerd.

Informatie voor de elektrotechnisch installateur

Montage en elektrische aansluiting

GEVAAR! Gevaar voor elektrische schokken bij aanraking van onderdelen die onder spanning staan! Elektrische schokken kunnen de dood tot gevolg hebben!

Voorafgaand aan werkzaamheden aan het apparaat de aansluitleidingen loskoppelen en spanningvoerende delen in de omgeving afdekken!

Afb. 3: installatie/deinstallatie met steekklemmen

VOORZICHTIG! Ontoelaatbare opwarming bij te hoge belasting van het apparaat! Het apparaat en de aangesloten kabels kunnen in het aansluitgebied beschadigd raken! Overschrijd de maximale stroombelastbaarheid niet!

VOORZICHTIG! Gevaar voor beschadiging bij parallel schakelen van meerdere motoren op een uitgang! Eindschakelaars kunnen vastlassen. Motoren, installaties en apparaten kunnen beschadigd raken! Slechts één motor per uitgang aansluiten!

VOORZICHTIG! Als optie kan bij de apparaatvariant 8-/4-voudig netspanning worden aangesloten (8). Reductie van de belasting van de voedingsspanning realiseerbaar (zie technische gegevens).

Te schakelen belastingen aansluiten

De uitgang is geparametereerd als schakeluitgang.

- Sluit de schakelspanning aan op de bovenste klemstrook (7) van het apparaat.
- Belasting op de onderste klemstrook (3) van het apparaat aansluiten.

Jaloezie-aandrijvingen aansluiten

Voor jaloeziebedieningen vormen telkens de twee naast elkaar liggende relaisuitgangen **C1/C2, C3/C4, C5/C6, C7/C8** een jaloezie-uitgang. De telkens linker relaisuitgang **C1, C3, C5, C7** is bedoeld voor de richting OMHOOG, de telkens rechter relaisuitgang **C2, C4, C6, C8** voor de richting OMLAAG. OMHOOG en OMLAAG bewegen van de jaloezie in handmatige modus wordt via de betreffende bedieningstoetsen gerealiseerd. Twee uitgangen zijn als jaloezie-uitgang geparametreed.

- Voedingsspanning van de aandrijving op de bovenste klemstrook (7) aansluiten. Gebruik daarbij dezelfde fase (ader).
- Aandrijving op de onderste klemstrook (3) aansluiten.

Apparaat monteren

I Temperatuurbereik aanhouden. Zorg voor voldoende koeling.

- Monteer het apparaat op een DIN-rail conform DIN EN 60715 in de onderverdeling

Apparaat aansluiten

Afb. 2: apparaat aansluiten

I Bij apparaten TYA6... brandt de LED rood. Bij apparaten TXA6... brandt de LED rood bij bij opwaartse beweging en groen bij neerwaartse beweging.

Tabel 1: handmatige modus

Toestand	Gedrag bij korte toetsbediening
Schakelmodus	De belasting is uitgeschakeld, status-LED van de toets (6) is uit. Belasting is ingeschakeld, status-LED van de toets (6) brandt.
Rolluik-/jaloeziemodus	Uitgang is in de rusttoestand, status-LED van toets (6) is uit. I Wanneer de rolluik/jaloezie zich in de eindstand bevindt, dan moet de tegenoverliggende toets worden ingedrukt, om de rolluik/jaloezie te bewegen.
Uitgang actief, status-LED van de toets (6) brandt.	Beweging stopt, LED gaat uit.

¹⁾ Bij apparaten TYA6... brandt de LED rood. Bij apparaten TXA6... brandt de LED rood bij bij opwaartse beweging en groen bij neerwaartse beweging.

Inbedrijfstelling

Systemlink: Fysieke adres en applicatiesoftware laden

De schakelaar (1) staat in de positie **auto**.

- Busspanning inschakelen.
- Programmeertoets (5) indrukken. De toets licht op.
- Wanneer de toets niet brandt, is geen busspanning aanwezig.
- Fysieke adres in het apparaat laden. Status-LED van de toets gaat uit.
- Applicatiesoftware laden.
- Fysieke adres op tekstveld (4) noteren.

Easylink:

Informatie over de installatieconfiguratie is te vinden in de uitvoerige beschrijving van de service-module easylink.

Apparaat in bedrijf stellen.

- Netspanning op de uitgangen inschakelen.
- Netvoeding inschakelen (variant 8-voudig).

Bewegingstijd en lamellenstijdtijd bepalen

In rolluik-/jaloeziemodus is de bewegingstijd voor de positionering van de zonweringinrichting van belang. Aan de hand van de bewegingstijd wordt de positie berekend. Bij lamellenjaloeziën is de lamellenstijdtijd afhankelijk van de constructie een deel van de totale bewegingstijd. De openingshoek van de lamellen wordt daarom als bewegingstijd tussen geopende en gesloten positie ingesteld.

I De bewegingstijd voor OP is in de regel langer dan de bewegingstijd voor NEER en moet eventueel apart worden gemeten.

- OP- en NEER-bewegingstijd van de installatie meten.
- Lamellenstijdtijd tussen OPEN en GESLOTEN meten.
- Gemeten waarden in de parameterinstelling – **Looptijd** ... resp. **Lamellenstijdtijd** invoeren.

Werkingscontrole

Via de status-LED van de bedieningstoets (6) wordt de functionaliteit van de uitgangen getoond.

Varianten 8-/4-voudig

Technische gegevens	Varianten 8-/4-voudig
Hulpspanning	230V~ +10/-15% 240V~ +/−6%
Verliesvermogen	6 W
Uitschakelvermogen	μ 10A AC1 230V~
Gloeilampen	1200 W
Halogenlampen	1200 W
Conventionele transformatoren	1200 W
Elektronische transformatoren	1000 W
TL-lampen:	1000 W
- zonder voorschakelapparaat	15 x 36 W
- met EVA (mono/duo)	2 mA (TXA.., TYA..)
Energiespaar-/LED-lampen	12 x 23 W
Schakelstroom bij cos Φ = 0,6	max. 6 A
Afmeting	6 TE, 6 x 17,5 mm

Varianten 10-/5-voudig

Technische gegevens	Varianten 10-/5-voudig
Minimale schakelstroom	100 mA
Verliesvermogen	7 W
Vergrendelingstijd bij wisseling van de bewegingsrichting	software-afhankelijk
Gebruikshoogte	max. 2000 m
Vervuilingsgraad	2
Piekspanning	4 kV
Beschermingsklasse behuizing	IP20
Beschermingsklasse behuizing achter frontplaat	IP30
Stootbescherming	IK 04
Overspanningsklasse	III
Bedrijfstemperatuur	-5° ... +45°C
Opslag-/transporttemperatuur	-20°C ... +70°C
Maximale schakelfrequentie bij vollast	6 schakelycycli/minuut
Aansluitcapaciteit	0,75 mm ² ... 2,5 mm ²
Communicatiemedia KNX	TP 1
Configuratiemodus	S-Mode, Easy link controller (TXA... only)

Varianten 4-/2-voudig

Technische gegevens	Varianten 4-/2-voudig
Verliesvermogen	3 W
Toegestane maximale stroomsterkte per apparaat	max. 30 A
Eigenverbruik op KNX-bus:	
- gemiddeld	4 mA (TYA..) 5 mA (TXA..)
- in rusttoestand	3,3 mA (TYA..) 3 mA (TXA..)
Afmeting	4 TE, 4 x 17,5 mm

Varianten 6-/3-voudig

Technische gegevens	Varianten 6-/3-voudig
Verliesvermogen	5 W
Toegestane maximale stroomsterkte per apparaat	max. 45 A
Eigenverbruik op KNX-bus:	
- gemiddeld	4,3 mA (TYA..) 5 mA (TXA..)
- in rusttoestand	3,3 mA (TYA..) 3 mA (TXA..)
Afmeting	4 TE, 4 x 17,5 mm

BELANGRIJK! De spanningen die de elektrische circuits voeden die op het product zijn aangesloten, moeten altijd allemaal behoren tot hetzelfde spanningsbereik (LV (Low Voltage), ELV (Extra Low Voltage) of SELV (Safety Extra Low Voltage)). Het combineren en/of gelijktijdig aansluiten van verschillend e spanningsbereiken op hetzelfde product, is strikt verboden.

Correcte verwijdering van dit product (elektrische & elektronische afvalapparatuur).

Dit merkteken op het product of het bijbehorende informatiemateriaal duidt erop dat het niet met ander huishoudelijk afval verwijderd moet worden aan het einde van zijn gebruiksduur. Om mogelijke schade aan het milieu of de menselijke gezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen, moet u dit product van andere soorten afval scheiden en op een verantwoorde manier recycelen, zodat het duurzame hergebruik van materiële bronnen wordt bevorderd. Huishoudelijke gebruikers moeten contact opnemen met de winkel waar ze wonen om te vernemen waar en hoe ze dit product milieuvriendelijk kunnen laten recyclen. Zakelijke gebruikers moeten contact opnemen met hun leverancier en de algemene voorwaarden van de koopovereenkomsten nalezen. Dit product moet niet worden gemengd met ander bedrijfsafval voor verwijdering.

Te gebruiken in geheel Europa C en in Zwitserland

4

5

6

Hager Controls S.A.S., 33 rue Saint-Nicolas, B.P. 10140, 67703 SAVERNE CEDEX, France - www.hager.com

Hager 6LE002693B - 09/2020