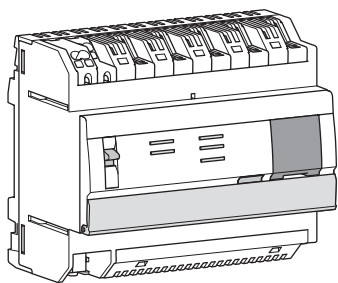


Serveur de configuration easy  
Configuratiesserver easy

TJA665

TP | IP | 230V | Bus 30V | 24V | PoE



(FR)

Le TJA665 est un serveur de configuration de produit KNX en mode easy. Il permet de configurer tous les produits de marque Hager et Berker intégrant le mode easy.

Le produit se connecte :

- d'une part au bus KNX au travers du connecteur ⑪ ;
- d'autre part au réseau IP local au travers de l'un des deux ports Ethernet ⑬ ou ⑭ .

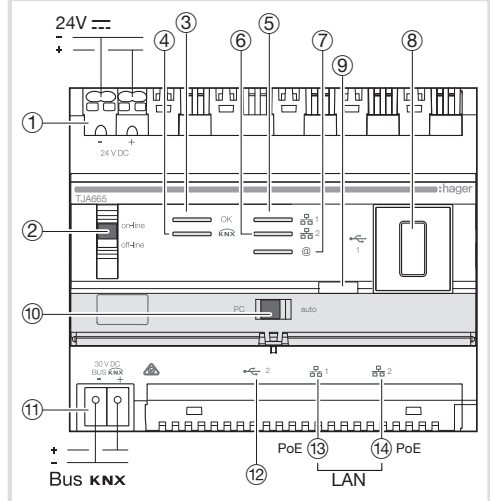
Le produit est équipé d'un logiciel de configuration pour les produits KNX-Easy. Ce logiciel fonctionne en liaison avec les navigateurs web installés sur des tablettes, smartphones ou des PC.

Compatibilité OS: iOS 8, Android 4.4, Windows 8.1

Compatibilité navigateur: IE11, Chrome, Firefox.

**Installation**

Installer de préférence le TJA665 dans le coffret VDI de votre installation ou dans la valise de configuration TXA100. Dans le cas où l'installation ne comporte pas de coffret VDI, veiller à respecter la séparation courant



fort/courant faible.

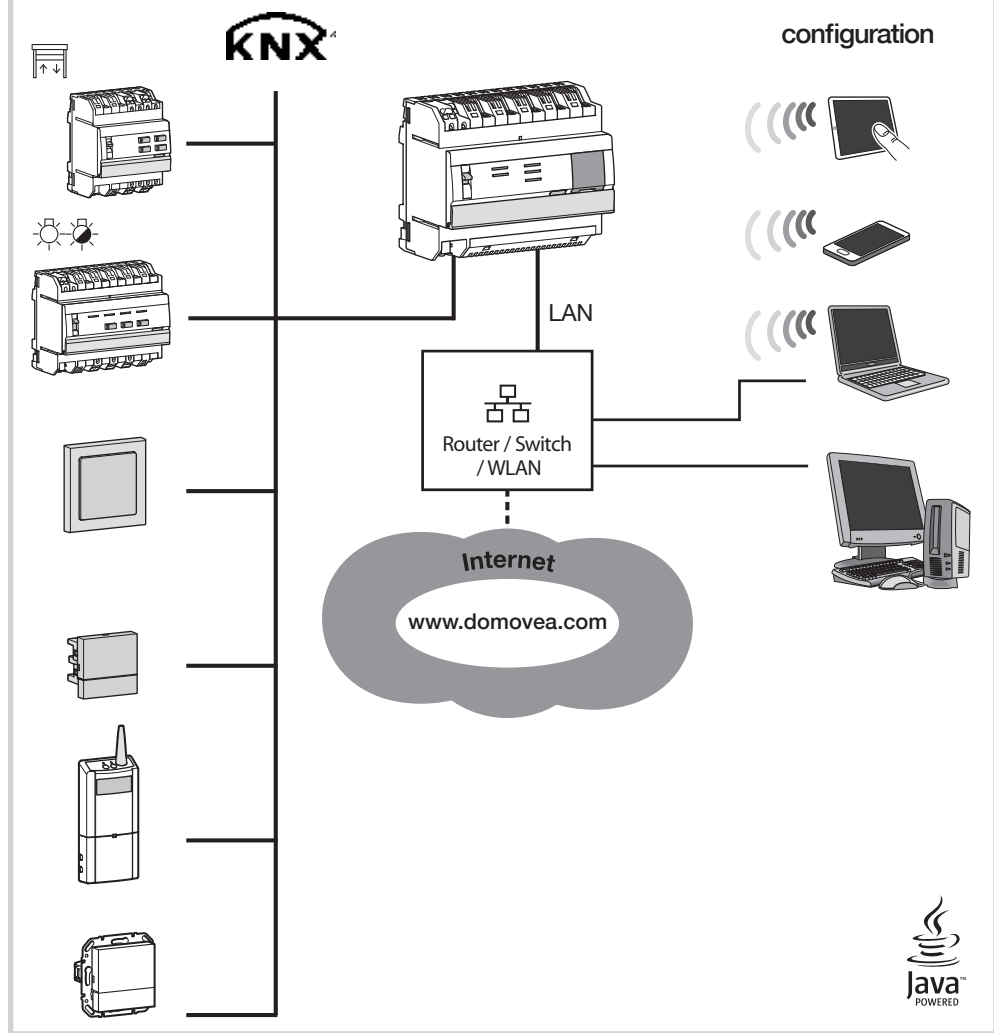
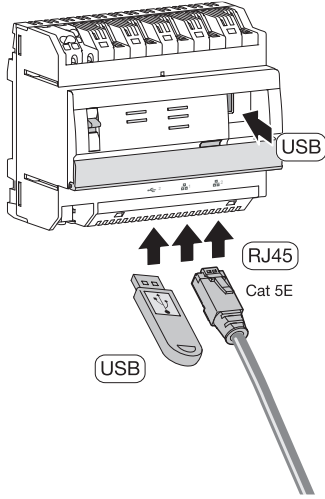


Appareil à installer uniquement par un installateur électrique selon les normes d'installation en vigueur dans le pays. Ne pas installer ce module à l'extérieur du bâtiment.

Commutateurs		Comportement des ports Ethernet		Statut réseau IP	Statut bus KNX
⑩	②	Port ethernet 1	Port ethernet 2		
Auto	on-line	<b>Il s'agit du mode de fonctionnement normal du TJA665 lorsqu'il est raccordé sur un routeur externe.</b> Les deux ports sont configurables en serveur DHCP ou en adresse IP fixe. <ul style="list-style-type: none"> <li>- En client DHCP (mode par défaut en sortie d'usine), le TJA665 attend une adresse IP en provenance d'un serveur DHCP connecté au réseau (le routeur). Si au bout de 40 secondes, aucune adresse n'a été attribuée, le TJA665 prend automatiquement l'adresse de repli : 192.168.0.253</li> <li>- En adresse IP fixe, le TJA665 prend immédiatement en compte les paramètres définis dans l'onglet « configuration serveur - Internet » du menu de réglage du configurateur :               <ul style="list-style-type: none"> <li>• Adresse IP de l'interface</li> <li>• Masque de sous-réseau</li> <li>• Adresse de la passerelle par défaut</li> </ul>           Attention : Même en cas de conflit d'adresse IP sur le réseau (autre équipement utilisant déjà l'adresse IP définie), le module ne bascule pas automatiquement sur l'adresse de repli.         </li> </ul>		On-line	On-line
	off-line	Ce mode est un mode de repli dans lequel les 2 ports sont interchangeables. Ils sont alors configurées automatiquement en client DHCP. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Si aucune adresse IP n'est attribuée par un serveur DHCP au bout de 40 secondes d'attente, le TJA665 prend automatiquement l'adresse de repli 192.168.0.253</li> </ul>		Off-line	Off-line
PC	on-line	<b>A utiliser lorsqu'un PC est directement connecté sur le TJA665.</b> Ce mode active le serveur DHCP intégré au module. Les 2 ports sont interchangeables et configurés avec les paramètres suivants: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adresse IP de l'interface : 192.168.0.253</li> <li>- Masque de sous-réseau : 255.255.255.0</li> <li>- Adresse de la passerelle par défaut : 192.168.0.1</li> </ul>		On-line	On-line
	off-line	Ce mode est un mode de repli. Les deux ports sont configurés en mode client DHCP. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Si aucune adresse IP n'est attribuée par un serveur DHCP au bout de 40 secondes d'attente, l'interface virtuelle du module le TJA665 prend automatiquement l'adresse de repli 192.168.0.253</li> </ul>		Off-line	Off-line

**Signification des LEDS**

Fonction LED	Ref LED	Statut	Description
Power	③	Éteint	Produit non alimenté
		Clignote en vert	Phase de démarrage du produit
		S'allume en vert	Produit démarré
		Clignote en rouge	Produit alimenté par la réserve de marche (10 s. max.)
		S'allume en rouge	Erreur de chargement de l'OS
KNX	④	Éteint	Produit alimenté par la réserve de marche (10 s. max.)
		Clignote en vert	Connecté au bus KNX - trafic bus
		S'allume en vert	Connecté au bus KNX - pas de trafic bus
		S'allume en rouge	Pas de connexion au bus KNX
Ethernet 1 et 2	⑤ et ⑥	Éteint	Pas de réseau (ou fonctionnement sur réserve de marche (10 s. max.))
		Clignote en vert	Pas de serveur DHCP détecté, fonctionnement sur adresse IP de repli
		S'allume en vert	Réseau détecté et adresse IP affectée
		S'allume en rouge	Conflit d'adresse IP
		Clignote en rouge	Attente d'attribution d'adresse IP
Portail	⑦	Éteint	Pas de connexion au portail Hager
		Clignote en vert	Tentative de connexion au portail Hager
		S'allume en vert	Connexion au portail Hager établie
		S'allume en rouge	Portail hager non accessible ou connexion refusée
Présence tension bus	⑨	S'allume en rouge	Vérifier la tension de bus en appuyant brièvement sur le BP ⑨. L'allumage de la LED rouge indique la présence bus KNX.

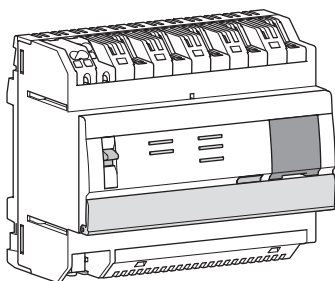


## Spécifications techniques

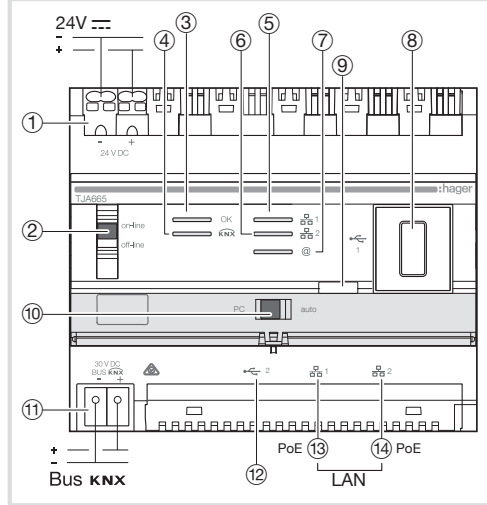
Alimentation KNX	KNX bus TBTS 30V ---
Très basse tension de sécurité externe	24V --- via alimentation TBTS hager TGA200 ou TXA114 ou via PoE
Consommation sur la ligne bus	10mA max - 30V ---
Consommation sur l'alimentation auxiliaire	200mA max - 24V ---
Consommation Typique / Repos sur le bus KNX	8mA
Consommation Typique / Repos sur le 24V Ethernet et USB non connecté	100mA
Dissipation maximale (sortie 24V)	5W
Consommation Alimentation PoE	50mA
Communication réseau Ethernet	2x100/1000 BaseT
Raccordement bus ⑪	0,6 - 0,8mm²
Prise d'alimentation ①	0,75 - 2,5mm²
Prise réseau Ethernet/IP ⑬ ⑭	2xRJ45
T° de fonctionnement	0°C → + 45°C
T° de stockage	- 20°C → + 70°C
Encombrement	6x17,5mm
Interface USB2 ⑧ ⑫	2
Mode d'installation	Rail DIN
Altitude de fonctionnement	< 2000m
Degré de pollution	2
Tension de choc	4kV
Indices de protection (boîtier) (boîtier sous plastron)	IP20 IP30
Résistance aux chocs	IK04
Catégorie de surtension	III
Normes	EN 60950-1, EN 50491-3, EN 50491-5-2, IEE 802.3 at, USB 2.0, Handbook KNX 2.1

## Configuratielink easy

### Serveur de configuration easy


**TJA665**

TP | IP | 230V | Bus 30V | 24V | PoE



Het product is uitgerust met configuratiesoftware voor de KNX-Easy-producten. Deze software werkt met de op tablets, smartphones en PC's geïnstalleerde webbrowsers.

Compatibiliteit OS: iOS 8, Android 4.4, Windows 8.1

Compatibiliteit browser: IE11, Chrome, Firefox.

#### Installatie

Installeer de TJA665 bij voorkeur in het VDI-kastje van uw installatie of in de configuratiekoffer TXA100. In geval van een installatie zonder VDI-kastje gelieve de sterkstroom van de zwakstroom te scheiden.



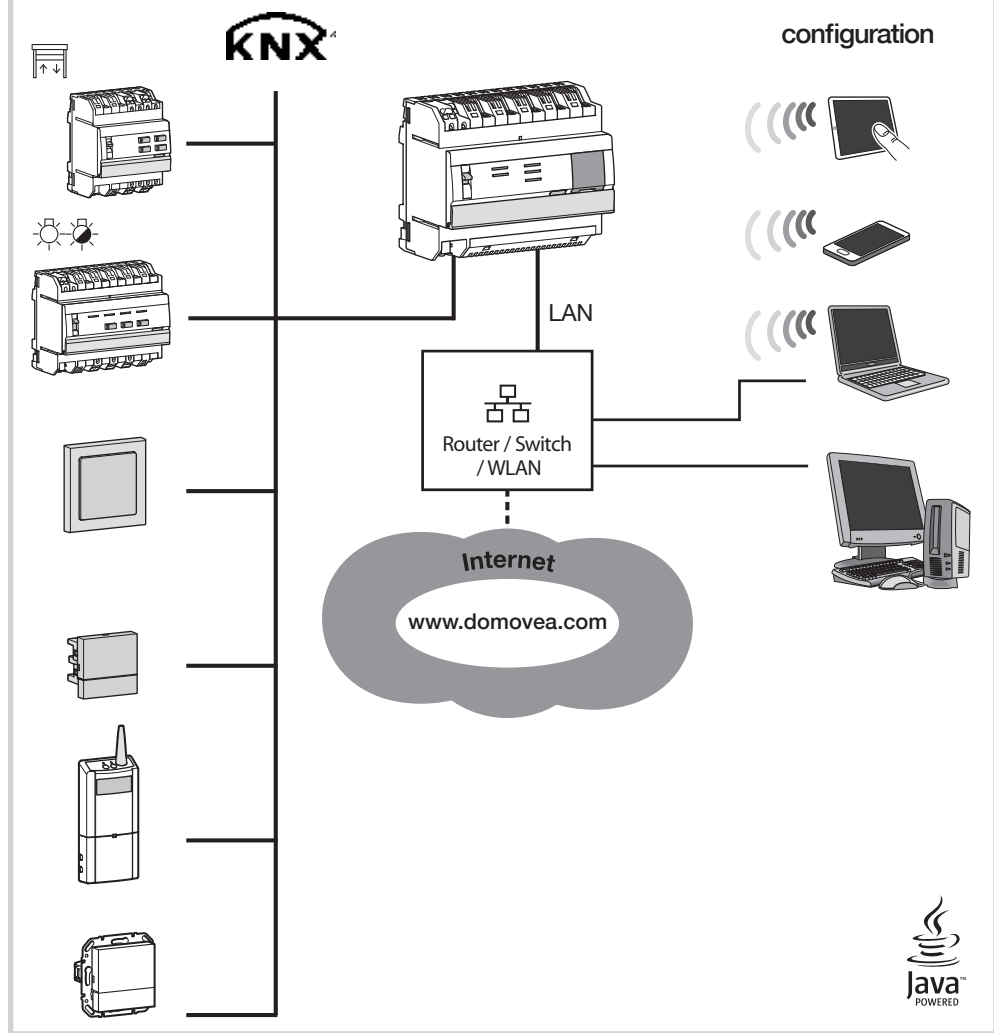
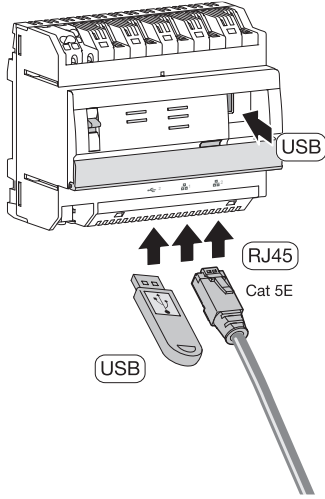
Apparaat uitsluitend laten installeren door een installateur-elektricien volgens de in het land geldende installatieregels. Deze module niet buiten het gebouw installeren.

#### Omschakelaars Gedrag van de Ethernetpoorten

⑩	②	Ethernetpoort 1	Ethernetpoort 2	IP-netwerkstatus	KNX-busstatus
Auto	on-line	<b>Het betreft de normale werkingsmodus van de TJA665 wanneer deze is aangesloten op een externe router.</b> Beide poorten kunnen worden geconfigureerd via de DHCP-server of met een vast IP-adres. - Als DHCP cliënt (af fabriek standaard modus) wacht de TJA665 op een IP-adres van een DHCP-server die op het netwerk is aangesloten (de router). Als er na 40 seconden geen adres is toegewezen, neemt de TJA665 automatisch het uitwijkadres: 192.168.0.253 - Bij een vast IP-adres neemt de TJA665 onmiddellijk de in de tab « configuur server – Internet » van het instelmenu van de configurator gedefinieerde parameters in aanmerking: <ul style="list-style-type: none"> <li>• IP-adres van de interface</li> <li>• Masker van subnetwerk</li> <li>• Adres van de standaard gateway</li> </ul> Let op: Zelfs in geval van een conflict met het IP-adres op het netwerk (andere hardware die het vastgestelde IP-adres al gebruikt) schakelt de module niet automatisch over op het uitwijkadres.		On-line	On-line
	off-line	Deze modus is een uitwijkmodus waarin de 2 poorten onderling te verwisselen zijn. Zij worden dan automatisch als DHCP cliënt geconfigureerd. - Indien er na 40 seconden wachten geen enkel IP-adres is toegewezen door een DHCP-server, dan neemt de TJA665 automatisch het uitwijkadres 192.168.0.253		Off-line	Off-line
PC	on-line	<b>Te gebruiken wanneer een PC rechtstreeks verbonden is met de TJA665.</b> Deze modus activeert de in de module ingebouwde DHCP-server. De 2 poorten zijn onderling te verwisselen en geconfigureerd met de volgende parameters: - IP-adres van de interface: 192.168.0.253 - Masker van subnetwerk: 255.255.255.0 - Adres van de standaard gateway: 192.168.0.1		On-line	On-line
	off-line	Deze modus is een uitwijkmodus. Beide poorten zijn in DHCP-clientmodus. - Indien er na 40 seconden wachten geen enkel IP-adres is toegewezen door een DHCP-server, dan neemt de virtuele interface van de TJA665 automatisch het uitwijkadres 192.168.0.253		Off-line	Off-line

#### Betekenis van de LEDS

LED-functie	Ref LED	Status	Beschrijving
Power	③	Licht niet op	Product niet van stroom voorzien
		Knippert groen	Startfase van het product
		Licht groen op	Product gestart
		Knippert rood	Module wordt door de werkingsreserve (max. 10 sec.) van stroom voorzien
		Licht rood op	Fout bij het opladen van de OS
KNX	④	Licht niet op	Product wordt door de werkingsreserve van stroom voorzien
		Knippert groen	Verbonden met de KNX-bus - trafic bus
		Licht groen op	Verbonden met de KNX-bus - geen trafic bus
		Licht rood op	Geen verbinding met de KNX-bus
Ethernet 1 en 2	⑤ en ⑥	Licht niet op	Geen netwerkverbinding (of werking op werkingsreserve (max. 10 sec.))
		Knippert groen	Geen DHCP-server gedetecteerd, werking op uitwijk-IP-adres
		Licht groen op	Netwerk gedetecteerd en IP-adres toegewezen
		Licht rood op	Conflict IP-adres
		Knippert rood	Wachten op toewijzing IP-adres
Portaal	⑦	Licht niet op	Geen verbinding met het Hagerportaal
		Knippert groen	Poging tot verbinding met het Hagerportaal.
		Licht groen op	Verbinding met het Hagerportaal tot stand gebracht
		Licht rood op	Hagerportaal niet toegankelijk of verbinding geweigerd
Aanwezigheid spanning bus	⑨	Licht rood op	De busspanning controleren door kort op de BP ⑨ te drukken. Als de rode LED gaat branden, is er een KNX-bus aanwezig.



## Technische gegevens

Voeding KNX	KNX bus ZLVS 30V ---
Zeer lage beveiligingsspanning	24V --- via voeding ZLVS hager TGA200 of TXA114 of via PoE
Verbruik op de buslijn	10 mA max - 30V ---
Verbruik op hulpvoeding	200mA max - 24V ---
Typisch verbruik /Rust op de KNX-bus	8mA
Typisch verbruik / Rust op de 24 V Ethernet en USB niet aangesloten	100mA
Max. dissipatie (uitgang 24V)	5W
Verbruik Voeding PoE	50 mA
Communicatie Ethernet netwerk	2x100/1000 BaseT
Aansluiting bus ⑪	0,6 - 0,8 mm <sup>2</sup>
Voedingsstekker ①	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Netstekker Ethernet/IP ⑬ ⑭	2xRJ45
Bedrijfstemperatuur	0 °C → + 45 °C
Opslagtemperatuur	- 20 °C → + 70 °C
Afmetingen	6x17,5mm
USB2-interface ⑧ ⑫	2
Installatiemodus	Rail DIN
Werkingshoogte	< 2000m
Verontreinigingsgraad	2
Stootspanning	4kV
Beschermingsfactoren (kastje) (kastje onder front)	IP20 IP30
Schokbestendigheid	IK04
Overbelastingscategorie	III
Normen	EN 60950-1, EN 50493-3, EN 50491-5-2, IEE 802.3 at, USB 2.0, Handbook KNX 2.1