

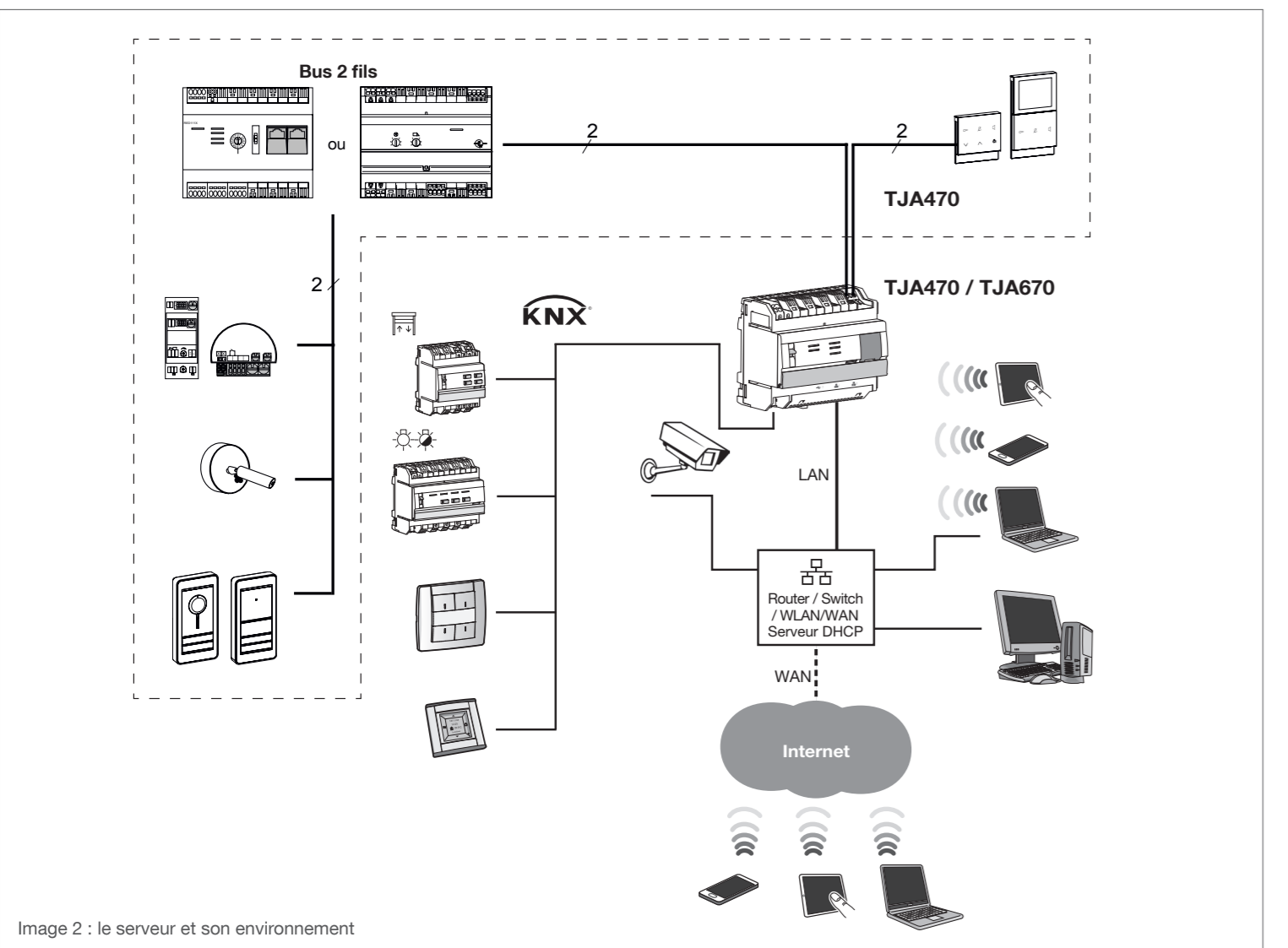
TJA470 domovea expert  
TJA670 domovea basic



IP 2D 24V PoE Bus 30V

## Consignes de sécurité

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.



## Description de l'appareil



- ③ Témoin LED de fonctionnement (OK)
- ④ Témoin LED pour l'état du bus (KNX)
- ⑤ Témoin LED pour la connexion réseau du port 1 (LAN 1)
- ⑥ Témoin LED pour la connexion réseau du port 2 (LAN 2)
- ⑦ Témoin LED de la présence de la connexion internet (OK)
- ⑧ Bouton poussoir pour la vérification de la présence de la tension de Bus KNX
- ⑨ Port USB pour les mises à jour (USB 2.0)
- ⑩ Raccordement du bus 2 fils / connexion du côté platine extérieure (entrée vidéo : Power X/X Cam)
- ⑪ Raccordement du bus 2 fils / connexion du côté poste intérieur (sortie vidéo : 2DV Bus X/X Mon)
- ⑫ Commutateur de sélection du mode réseau (DHCP) (PC/auto)
- ⑬ Raccordement du bus KNX (30V DC)
- ⑭ Port USB pour les mises à jour (USB 2.0)
- ⑮ Raccordement au réseau local (LAN) via RJ45 du port 1 (LAN 1)
- ⑯ Raccordement au réseau local (LAN) via RJ45 du port 2 (LAN 2)

Image 1 : composition de l'appareil

- ① Raccordement de l'alimentation externe (24 V DC)
- ② Commutateur pour l'utilisation du serveur (on-line/off-line)

## Comportement de l'interface réseau (en fonction des commutateurs)

Les 2 ports Ethernet peuvent être utilisés indifféremment pour raccorder le serveur au réseau local. Ces 2 ports sont 2 ports commutés reliés à une même interface logique sur le TJA470/TJA670 (switch).

Commutateurs	Comportement de l'interface réseau	Statut de la connexion internet	Statut bus 2 fils
② on-line	Interface réseau (ports Ethernet ⑮ et ⑯)  Il s'agit du mode de fonctionnement normal du TJA470/TJA670 lorsqu'il est raccordé sur un routeur externe (box ISP). L'interface est configurable en client DHCP ou en adresse IP fixe. <ul style="list-style-type: none"> <li>• En client DHCP (mode par défaut en sortie d'usine), le TJA470/TJA670 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 TJA470/TJA670 prend automatiquement l'adresse de repli : 192.168.0.253 / 255.255.255.0.</li> <li>• En adresse IP fixe, le TJA470/TJA670 prend immédiatement en compte les paramètres définis dans l'onglet "Configuration - Réseau" 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 du serveur par défaut</li> </ul> </li> </ul> ATTENTION : en adresse IP fixe, le module ne bascule pas automatiquement sur l'adresse de repli en cas de conflit d'adresse IP sur le réseau (autre équipement utilisant déjà l'adresse IP définie).	actif	
PC	A utiliser lorsqu'un PC est directement connecté sur le TJA470/TJA670. 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 du serveur par défaut : 192.168.0.1</li> <li>• plage d'adresses IP attribuables par le serveur DHCP du TJA470/TJA670 : 192.168.0.10 à 192.168.0.50</li> </ul>		
off-line Auto / PC	Ce mode est un mode de repli dans lequel l'interface du TJA470/TJA670 est configurée 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, le TJA470/TJA670 prend automatiquement l'adresse de repli 192.168.0.253 / 255.255.255.0.</li> </ul>	inactif	

## Indicateurs d'état de fonctionnement

Fonction LED	Réf. 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 du logiciel
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
Accès distant	⑦	Éteint	Pas de connexion distante (désactivation via logiciel)
		Clignote en vert	Tentative de mise à disposition de la connexion à distance
		S'allume en vert	Connexion distante opérationnelle
		S'allume en rouge	Erreur dans la mise à disposition de la connexion à distance

## Raccordement sans poste intérieur<sup>(1)</sup>

Si le système d'interphone à bus 2 fils n'est pas équipé d'un poste intérieur et qu'il interagit uniquement avec un appareil mobile (smartphone, écran tactile) via l'application elcom access, vous devez impérativement connecter une résistance terminale sur la passerelle. Cette résistance est livrée dans un lot de maintenance référencé REH109X fourni avec la passerelle.

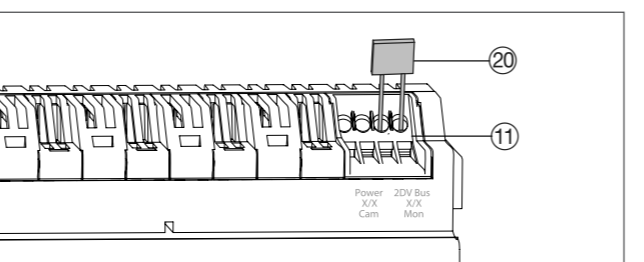


Image 7 : raccordement de la résistance terminale

- ⑪ Bornier de raccordement : 2DV Bus X/X Mon  
⑯ Résistance terminale

<sup>(1)</sup> La fonction n'est plus prise en charge activement en Allemagne !

## Raccordement au réseau IP

### Configuration

Le serveur TJA470/TJA670 se connecte au réseau IP local au travers de l'un des deux ports Ethernet ⑮ ou ⑯. L'intégration du serveur entre un environnement IP et un système d'interphone de porte bifilaire se fait au travers de l'application hager Pilot, véritable centrale de configuration de l'intelligence embarquée dans le serveur et dans l'infrastructure cloud hager nécessaire au bon fonctionnement du système. Pour accéder à cette interface de configuration, vous devez :

1. rechercher et télécharger l'application hager Pilot en vous rendant sur l'AppStore ou le Google Play Store,



2. raccorder le serveur sur un routeur WiFi,

 Nous recommandons fortement à l'installateur d'être équipé de son propre routeur DHCP (Wifi + 3G/4G) afin de réaliser la configuration et les essais du système en local (via le Wifi) ou par internet (via la 3G/4G).

3. sur votre terminal mobile, aller dans le menu des paramètres WIFI et sélectionner le routeur WIFI sur lequel le serveur vient d'être raccordé,
4. lancer l'application hager Pilot, une fenêtre de sélection s'affiche :
  - sélectionner le serveur TJA470/TJA670-XXXXXX de l'installation,
  - la fenêtre de connexion s'affiche à l'écran.
5. Entrez vos identifiants pour vous connecter au serveur, par défaut Identifiant : admin et Mot de passe : 1234.

 Un document d'aide à la configuration du système est mis à la disposition de l'installateur dans le menu des paramètres du serveur. (⚙️).

### Utilisation

Le serveur permet à des utilisateurs d'établir un lien avec le système KNX depuis le réseau local (LAN) et depuis Internet, via l'application domovea.



### Compatibilité OS :

Que soit pour Hager Pilot ou domovea, il existe sur les boutiques en ligne (App Store, Google Play Store) des applications disponibles au téléchargement. La version du système d'exploitation à partir de laquelle l'application peut être utilisée y est toujours indiquée.



## Caractéristiques techniques

Alimentation KNX	KNX bus TBTS 30 V ---
Consommation sur la ligne bus	10 mA max - 30 V ---
Alimentation externe ① ou PoE ⑯	35 mA / 12 mA - 24 V ---
Consommation Typique / Repos sur le bus 2 fils	760 mA max - 24 V ---
Consommation max sur l'alimentation auxiliaire	330 mA
Consommation au repos sur le 24 V Ethernet et USB non connecté	10 m
Dissipation maximale (sortie 24 V)	0,2 mm² - 1,5 mm²
Consommation Alimentation PoE	0,75 - 2,5 mm²
Communication réseau Ethernet	2 x RJ45
Longueur max du câble d'alimentation 24 V	-5 °C → +45 °C
Raccordement bus ⑯	-20 °C → +70 °C
Prise d'alimentation ①	6TE
Prise réseau Ethernet / IP ⑯	106 x 90 x 67 mm
Température de fonctionnement	2
Température de stockage	Rail DIN (EN60715)
Largeur (REG)	< 2000 m
Dimensions (l x h x P)	2
Interface USB2 ⑯	4 kV
Mode d'installation	• boîtier : IP20
Altitude de fonctionnement	• boîtier sous plâtre : IP30
Degré de pollution	IK04
Tension de choc	
Indices de protection	
Résistance aux chocs	



Comment éliminer ce produit (déchets d'équipements électriques et électroniques). (Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective). Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles. Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement. Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.



Utilisable partout en Europe et en Suisse



Hager Controls S.A.S, 33 rue Saint-Nicolas, B.P. 10140, 67703 Saverne cedex, France

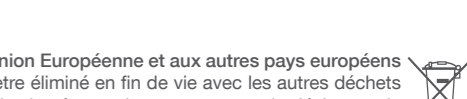
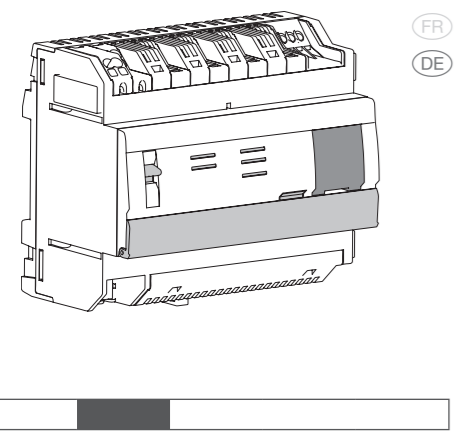


Image 3 : raccordement au réseau IP



TJA470 domovea expert  
TJA670 domovea basic

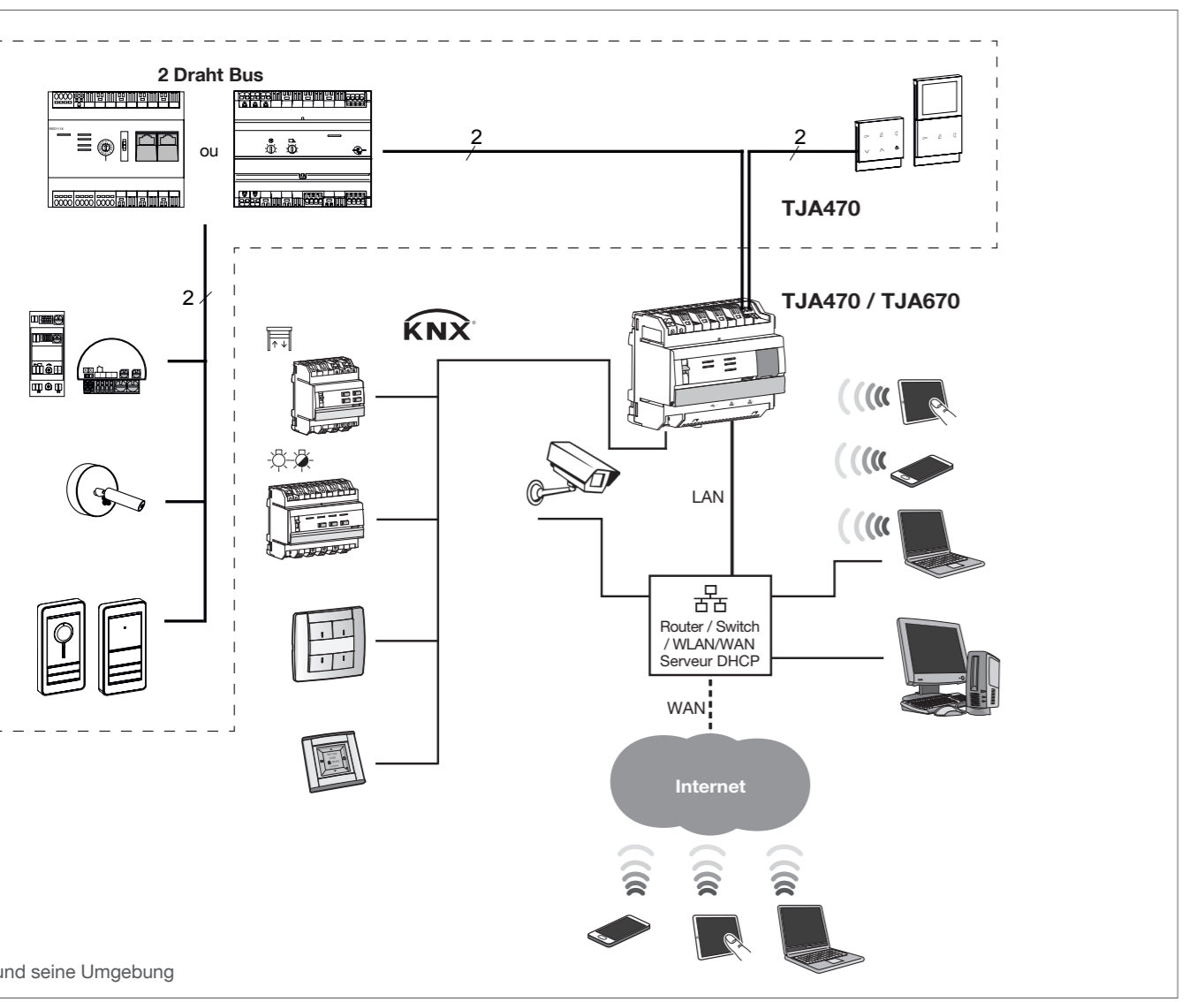


IP 2D 24V PoE Bus 30V

## Sicherheitshinweise

Das Gerät darf nur von einem Elektroinstallateur gemäß den Installationsstandards des jeweiligen Landes installiert werden.

Das Modul nicht außerhalb des Gebäudes installieren.



## Aufbau des Geräts

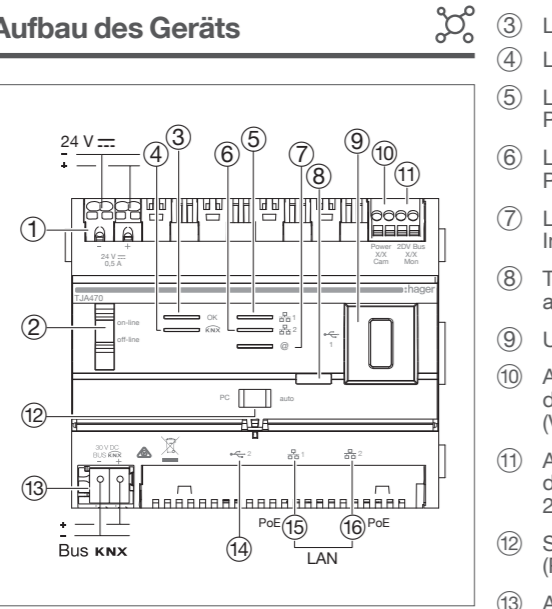


Bild 1: Aufbau des Geräts

- ① Anschluss der externen Stromversorgung (24 V DC)
- ② Schalter für Nutzung des Servers (online/offline)

## Funktion

Bei dem Server TJA470/TJA670 handelt es sich um einen Server, mithilfe dessen sich KNX-Geräte kontrollieren lassen. Er setzt die Nutzung von zwei Anwendungen voraus: die Konfigurationsanwendung Hager Pilot und die Anwendung domovea für den Endnutzer.

## Verhalten der Netzwerkschnittstelle (je nach Schaltern)

Die beiden Ethernet-Ports können gleichermaßen verwendet werden, um den Server mit dem lokalen Netzwerk zu verbinden. Bei diesen beiden Ports handelt es sich um zwei umgeschaltete Ports, die mit derselben logischen Schnittstelle am TJA470/TJA670 (Switch) verbunden sind.

### Schalter Verhalten der Netzwerkschnittstelle

Schalter	Verhalten der Netzwerkschnittstelle	Status der Internetverbindung	Status 2-Draht-Bus
② ⑫	Netzwerkschnittstelle (Ethernet-Ports ⑯ und ⑯)		
Online Auto	<p><b>Es handelt sich um den normalen Betriebsmodus des TJA470/TJA670, wenn dieser an einen externen Router (ISP-Box) angeschlossen ist.</b></p> <p>Die Schnittstelle ist als DHCP-Client oder mit fixer IP-Adresse konfigurierbar.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Als DHCP-Client (Standardeinstellung ab Werk) wartet der TJA470/TJA670 auf eine IP-Adresse von einem mit dem Netz verbundenen DHCP-Server (dem Router). Wenn nach 40 Sekunden keine Adresse zugewiesen wurde, übernimmt der TJA470/TJA670 automatisch die folgende Ausweichadresse: 192.168.0.253 / 255.255.255.0.</li> <li>• Mit einer fixen IP-Adresse berücksichtigt der TJA470/TJA670 sofort die im Einstellungsmenü des Servers unter der Registerkarte „Configuration - Réseau“ (Konfiguration – Netzwerk) festgelegten Parameter:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- IP-Adresse der Schnittstelle</li> <li>- Subnetzmaske</li> <li>- Standard-Serveradresse</li> </ul> </li> </ul> <p>ACHTUNG: Bei fixer IP-Adresse übernimmt das Modul bei IP-Adressen-Konflikten im Netz nicht automatisch die Ausweichadresse (eine andere Ausrüstung benutzt bereits die festgelegte IP-Adresse).</p>	aktiv	
PC	<p>Dann zu verwenden, wenn ein PC direkt mit dem TJA470/TJA670 verbunden ist. Dieser Modus aktiviert den in das Modul integrierten DHCP-Server. Die 2 Ports sind austauschbar und mit den folgenden Parametern konfiguriert:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• IP-Adresse der Schnittstelle: 192.168.0.253</li> <li>• Subnetzmaske: 255.255.255.0</li> <li>• Standard-Serveradresse: 192.168.0.1</li> <li>• Spanne der durch den DHCP-Server des TJA470/TJA670 zuweisbaren IP-Adressen: 192.168.0.10 bis 192.168.0.50</li> </ul>		
offline Auto/PC	<p>Dieser Modus ist ein Ausweichmodus, in welchem die Schnittstelle des TJA470/TJA670 im Modus DHCP-Client konfiguriert ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wenn nach 40 Sekunden Wartezeit von einem DHCP-Server keine IP-Adresse zugewiesen wird, übernimmt der TJA470/TJA670 automatisch die Ausweichadresse 192.168.0.253 / 255.255.255.0.</li> </ul>	inaktiv	

## Betriebszustandsanzeigen

Funktion der LED	LED-Nr.	Status	Beschreibung
Power	③	Aus	Produkt nicht mit Strom versorgt
		Blinkt grün	Anlaufphase des Produkts
		Leuchtet grün auf	Produkt gestartet
		Blinkt rot	Produkt durch Gangreserve versorgt (max. 10 s)
		Leuchtet rot auf	Software-Ladefehler
Ethernet 1 und 2	⑤ und ⑥	Aus	Kein Netz (oder Betrieb per Gangreserve (max. 10 s))
		Blinkt grün	Kein DHCP-Server erkannt, Betrieb auf IP-Ausweichadresse
		Leuchtet grün auf	Netz erkannt und IP-Adresse zugewiesen
		Leuchtet rot auf	IP-Adressen-Konflikt
		Blinkt rot	Wartend auf Zuweisung der IP-Adresse
Fernzugriff	⑦	Aus	Keine Fernverbindung (Deaktivierung per Software)
		Blinkt grün	Versuch der Bereitstellung der Fernverbindung
		Leuchtet grün auf	Fernverbindung funktionsbereit
		Leuchtet rot auf	Fehler bei der Bereitstellung der Fernverbindung

## Anschluss ohne Innenstation<sup>(1)</sup>

Wenn die 2Draht-Sprechanlage nicht mit einer Innenstation ausgerüstet ist und über die Anwendung elcom access mit nur einem Mobilgerät (Smartphone, Touchpad) interagieren kann, müssen Sie unbedingt einen Abschlusswiderstand an das Gateway anschließen. Dieser Widerstand ist im Wartungsset mit der Produktreferenz REH109X enthalten, das mit dem Gateway ausgeliefert wird.

## Montage und Elektroanschluss

Der per PoE oder über eine externe Stromversorgung versorgte Server TJA470/TJA670 verbindet sich mit einem Ethernet-Switch, um sich per Router in ein IP-Netzwerk zu integrieren.

## Montage des Geräts

- Den TJA470/TJA670 möglichst im VDI-Kasten Ihrer Anlage installieren. Enthält die Anlage keinen VDI-Kasten, die Trennung zwischen Stark-/Schwachstrom beachten.
- Montage auf Schiene gemäß Norm EN60715.
- Nur für die Verwendung in geschlossen und vor Feuchtigkeit geschützten Räumen geeignet (IP20/IP30 je nach Bedingungen).

## Gerät an Stromversorgung anschließen

Die Stromversorgung des Servers erfolgt entweder per PoE oder über eine externe Stromversorgung.

- PoE-Versorgung: Der Server muss mit einem Ethernet-Switch PoE gemäß IEEE 802.3af verbunden sein, zum Beispiel dem Hager-Schalter TN530 (modularer Switch 8 Ports 1 Gbit/s, davon 4 PoE-Ports).
- Externe Versorgung: Der Server muss mit einem Hager-Netzteil vom Typ TGA200 verbunden sein. Das Netzteil TGA200 eignet sich ausschließlich für die Versorgung eines einzigen Servers und kann in keinem Fall ein anderes Produkt der Anlage versorgen.

## Abbildung 7: Anschluss des Abschlusswiderstands

⑪ Anschlussklemme: 2DV-Bus X/X Mon

⑳ Abschlusswiderstand

<sup>(1)</sup> Funktion wird in Deutschland nicht weiter aktiv unterstützt!

## Anschluss an IP-Netzwerk

### Konfiguration

Der Server TJA470/TJA670 verbindet sich mit dem lokalen IP-Netzwerk über einen der beiden Ethernet-Ports (⑯ oder ⑯). Die Integration des Servers in eine IP-Umgebung und ein zweidriges Türsprachanalgesystem erfolgt über die Anwendung **Hager Pilot**, eine regelrechte Konfigurationszentrale der Intelligenz des Servers und der Hager-Cloud-Infrastruktur, die zur ordnungsgemäßen Funktion des Systems erforderlich ist. Um einen Zugang zur Konfigurationsschnittstelle zu erhalten, ist Folgendes erforderlich:

1. Die Anwendung **Hager Pilot** im AppStore oder Google Play Store suchen und herunterladen.



Verfügbar auf App Store Verfügbar auf Google play

hager Pilot

2. Den Server an einen WLAN-Router anschließen.

**! Wir empfehlen dem Installateur dringend, mit einem eigenen DHCP-Router (WLAN + 3G/4G) ausgestattet zu sein, um die Konfiguration und die Systemtests lokal (per WLAN) oder per Internet (per 3G/4G) durchzuführen.**

3. Im mobilen Endgerät das Menü „WLAN-Einstellungen“ aufrufen und den WLAN-Router auswählen, mit dem der Server verbunden wurde.

4. Die Anwendung **Hager Pilot** starten, folgendes Auswahlfenster öffnet sich:
  - Den Server TJA470/TJA670-XXXXXX der Anlage auswählen.
  - Das Verbindungsfenster wird am Bildschirm angezeigt.

5. Geben Sie die Anmeldeinformationen ein. Werkseinstellung Benutzer: admin und Password: 1234.

**! Ein Dokument zur Unterstützung der Konfiguration des Systems steht dem Installateur im Menü Servereinstellungen zur Verfügung. ( ).**

### Verwendung

Der Server ermöglicht es den Nutzern, eine Verbindung mit dem KNX-System vom lokalen Netzwerk (LAN) und vom Internet aus, über die Anwendung **domovea**, herzustellen.



### OS-Kompatibilität:

Sowohl für den Hager Pilot als auch für domovea stehen im jeweiligen Store (App Store, Google Play Store) Applikationen zum Download bereit. Dort ist stets aktuell beschrieben, ab welcher Version des Betriebssystems die App genutzt werden kann.

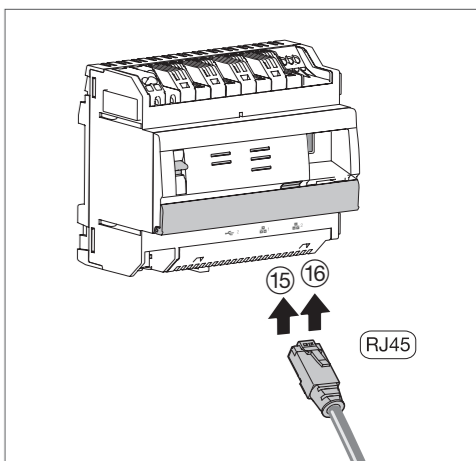


Bild 3: Anschluss an IP-Netzwerk

## Technische Daten

Stromversorgung KNX	KNX Bus TBTS 30 V
Verbrauch Busleitung	10 mA max. - 30 V
externe Versorgung ⑯ oder PoE ⑯⑯	35 mA / 12 mA - 24 V
Typischer Verbrauch / Verbrauch im Ruhezustand 2-Draht-Bus	760 mA max. - 24 V
Max. Verbrauch Hilfsstromversorgung	330 mA
Verbrauch im Ruhezustand 24 V Ethernet und USB nicht angeschlossen	10 W ohne USB, 15 W mit max. 2 USB
Max. elektrischer Energieverlust (Ausgang 24 V)	unter PoE Klasse 3: 13 W
Verbrauch Stromversorgung PoE	2 x 100 / 1000 Base T
Kommunikation Ethernet-Netz	10 m
Max. Länge des 24-V-Netzkabels	0,2 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
Bus-Anschluss ⑯⑯	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Steckdose ⑯	2 x RJ45
Netzwerkbuchse Ethernet / IP ⑯⑯	-5 °C → +45 °C
Betriebstemperatur	-20 °C → +70 °C
Lagertemperatur	6TE
Länge (REG)	106 x 90 x 67 mm
Abmessungen (L x B x H)	2
Schnittstelle USB2 ⑯⑯	DIN-Schiene (EN60715)
Installationsmodus	< 2000 m
Betriebshöhe	2
Verschmutzungsgrad	4 KV
Stoßspannung	• Gehäuse: IP20
Schutzklassen	• Gehäuse hinter Frontplatte: IP30
Stoßfestigkeit	IK04

Entsorgung dieses Produkts (Elektro- und Elektronikgeräte). (Anwendbar in den Ländern der Europäischen Union und in den anderen europäischen Ländern, die über Systeme für die getrennte Abfallentsorgung verfügen). Dieses Symbol auf dem Produkt oder seinen Unterlagen weist darauf hin, dass es am Lebensende nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Um die unkontrollierte Ablagerung von Abfällen, die die Umwelt oder die menschliche Gesundheit schädigen können, zu verhindern, müssen diese von anderen Abfallarten getrennt und verantwortungsbewusst recycelt werden. Sie fördern so die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen. Private Verbraucher sollten sich an Ihren Händler, bei dem Sie das Produkt erworben haben, oder an ihre Kommunalverwaltung wenden, um in Erfahrung zu bringen, wie dieses Produkt umweltgerecht entsorgt werden kann. Unternehmen sollten sich an Ihre Lieferanten wenden und die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Kaufverträge prüfen. Dieses Produkt darf nicht mit anderen Gewerbeabfällen entsorgt werden.

Überall in Europa und in der Schweiz einsetzbar.

