

TJA470 domovea expert  
TJA670 domovea grundläggande



## Säkerhetsanvisningar

Enheten bör endast installeras av en installatör-elektriker i enlighet med gällande installationsnormer i landet.

Installera inte denna modul utanför byggnaden.

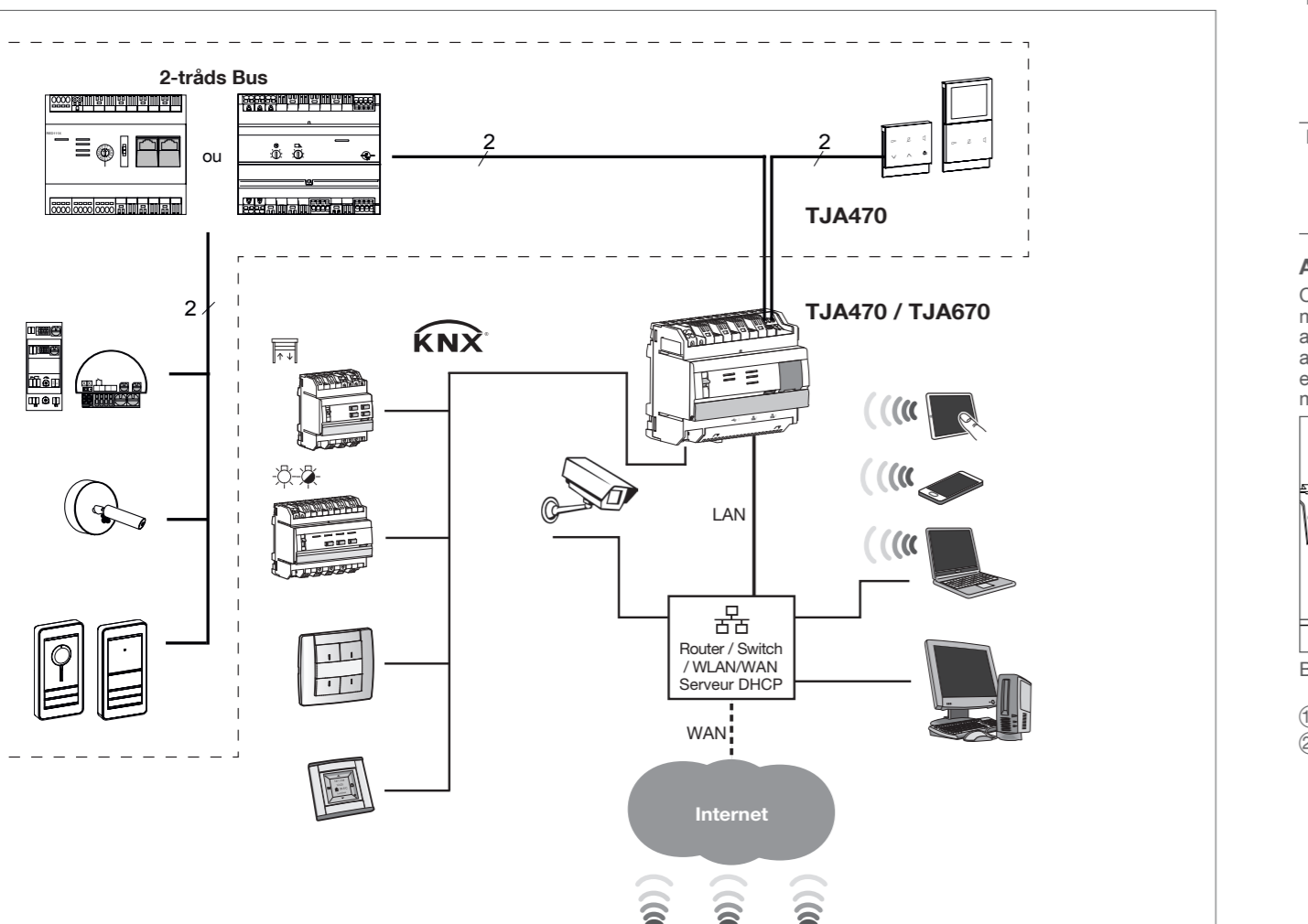


Bild 2: servern och dess miljö

## Enhets sammansättning

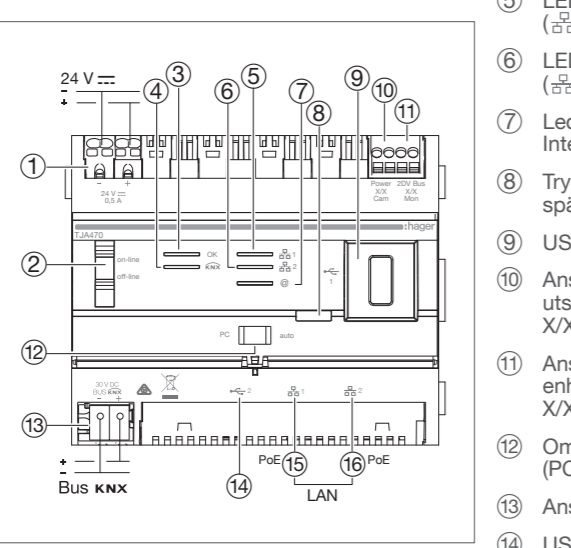


Bild 1: enhetens sammansättning

- ① Anslutning av extern strömförsljning (24 V DC)
- ② Omkopplare att använda till server (on-line/off-line)
- ③ LED-lampa drift (OK)
- ④ LED-lampa för status på bussning (KNX)
- ⑤ LED-lampa för anslutning av nätverk till port 1 (RJ45)
- ⑥ LED-lampa för anslutning av nätverk till port 2 (RJ45)
- ⑦ Led-lampa som visas närvaro för Internetslutning (@)
- ⑧ Tryckknapp för kontroll av förekomsten av spänning i KNX-bussningen
- ⑨ USB-port för uppdateringar (USB)
- ⑩ Anslutning av 2-tråds bussning/anslutning på utsidan av platinasidan (ingång video: Power X/X kam)
- ⑪ Anslutning av 2-tråds bussning/anslutning på enheten insida (utgång video: 2DV bussning X/X mon)
- ⑫ Omkopplare för att välja nätverksläge (DHCP) (PC/auto)
- ⑬ Anslutning av bussning KNX (30V DC)
- ⑭ USB-port (USB)
- ⑮ Anslutning till det lokala nätverket (LAN) via RJ45 till port 1 (RJ45)
- ⑯ Anslutning till det lokala nätverket (LAN) via RJ45 till port 2 (RJ45)

## Funktion

Servern TJA470/TJA670 är en server som kan styra KNX-produkter. Den medföljer användning av två program, det första är konfigurationsprogrammet hager Pilot och det andra är slutanvändaren domoveas program.

## Nätverksgränssnittets uppförande (beroende på omkopplarna)

De 2 Ethernet-portarna kan användas omväxlande för att ansluta servern till det lokala nätverket. Dessa 2 portar är 2 kopplingsportar anslutna till samma logiska gränsnitt på TJA470/TJA670 (omkopplare).

Omkopplare	Nätverksgränssnittets uppförande	Status för Internetslutningen	Statut bussning 2 trådar
on-line	Auto  Detta är det normala driftläget för TJA470/TJA670 när den är ansluten till en extern router (box ISP). Gränsnittet är konfigurerbart som DHCP-klient eller fast IP-adress. <ul style="list-style-type: none"><li>Som DHCP-klient (standardläge vid tillverkning), väntar TJA470/TJA670 på en IP-adress från en DHCP-server som är ansluten till ett nätverk (router). Om ingen adress har tilldelats efter 40 sekunder, tar TJA470/TJA670 automatiskt reservadressen: 192.168.0.253 / 255.255.255.0.</li><li>Som fast IP-adress, tar TJA470/TJA670 omedelbart hänsyn till parametrarna som definierats i fliken "Inställning - Nätverk" i konfigurerarens inställningsmeny:<ul style="list-style-type: none"><li>- gränsnittets IP-adress</li><li>- maskering av undernätverk</li><li>- servers standardadress</li></ul></li></ul> VARNING: som fast IP-adress, växlar inte modulen automatiskt till reservadressen om det finns en IP-adresskonflikt på nätverket (annan utrustning som redan använder den definierade IP-adressen).	aktiv	
PC	Används när en dator är ansluten direkt till TJA470/TJA670. Detta läge aktiverar DHCP-serven som är inbyggd i modulen. De 2 portarna är utbytbara och konfigurerade med följande inställningar: <ul style="list-style-type: none"><li>• IP-adress för gränsnittet: 192.168.0.253</li><li>• maskering av undernätverk: 255.255.255.0</li><li>• servers standardadress: 192.168.0.1</li><li>• intervall för IP-adresser som kan delas ut av DHCP-serven till TJA470/TJA670: 192.168.0.10 å 192.168.0.50</li></ul>		
off-line	Auto/ PC  Detta läge är ett reservläge där gränsnittet TJA470/TJA670 har konfigurerats i läge DHCP-klient. <ul style="list-style-type: none"><li>Om ingen IP-adress tilldelas av en DHCP-server inom 40 sekunders väntan, tar TJA470/TJA670 automatiskt reservadressen 192.168.0.253 / 255.255.255.0.</li></ul>	inaktiv	

## Indikator driftsstatus

Drift LED	Ref. LED	Status	Beskrivning
Ström	③	Avstängd	Ej strömförd produkt
		Blinkar grönt	Produktens uppstartsfas
		Lyser grönt	Startad produkt
		Blinkar rött	Produkten drövs av reserven (10 s max.)
		Lyser rött	Fel vid inläsning av programvara
Ethernet 1 och 2	⑤ och ⑥	Avstängd	Inget nätverk (eller drövs på reserven (10 s Max.))
		Blinkar grönt	Ingen DHCP upptäckt, drövs på reserv-IP-adressen
		Lyser grönt	Nätverk upptäcktes och IP-adress tilldelad
		Lyser rött	Konflikt IP-adress
		Blinkar rött	Väntar på att tilldela IP-adress
Fjärråtkomst	⑦	Avstängd	Ingen anslutning på distans (avaktivering via programvara)
		Blinkar grönt	Försök till att tillhandahålla anslutning på distans
		Lyser grönt	Anslutning på distans operativ
		Lyser rött	Fel vid tillhandahålla anslutning på distans

## Anslutning utan intern mottagare<sup>(1)</sup>

Om interkommunikationssystemet med en tvåtrådig buss inte är utrustat med en intern mottagare och om den endast kommunickerar med en mobil apparat (smarttelefon, pekskärm) via applikationen elcom access, måste du ansluta ett slutmotstånd på manöverenheten. Detta motstånd levereras med en underhållssats med referensnummer REH109X som levereras med manöverenheten.

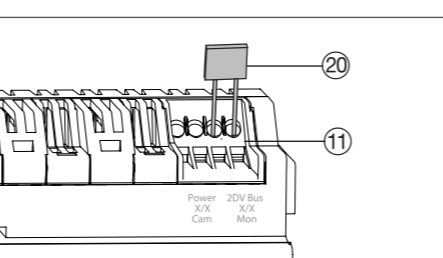


Bild 7: Anslutning av slutmotståndet

- ⑪ Snabbkoppling: 2DV bus X/X Mon
- ⑯ Slutmotstånd

## Montering och anslutning av el

TJA470/TJA670-servern drivs med en PoE eller extern strömkälla, och den ansluts till en Ethernet-omkopplare för att integreras i ett IP-nätverk via en router.

### Montering av enheten

- Installera om möjligt TJA470/TJA670 i installationens VDI-box. I de fall då installationen inte innehåller en VDI-box, säkerställ att separationen för stark ström/vag ström respekteras.
- Montering på skena i enlighet med standard EN60715.
- Endast lämplig för användning inomhus och skyddat från fukt (IP20/IP30 beroende på villkor).

### Anslut strömförsljning till enheten

Strömförsljning med servern kan göras antingen med PoE eller med extern strömförsljning.

- Strömförsljning med PoE: servern måste vara ansluten till en Ethernet-omkopplare med PoE enligt IEEE 802.3af, t.ex. hager-omkopplaren TN530 (Modulär omkopplare 8 portar 1 Gbit/s varav 4 portar PoE).
- Extern strömförsljning: servern måste vara ansluten till ett strömförsljningsdon från hager av typen TGA200.

Strömförsljningsdonet från hager av typen TGA200 är enbart avsett för strömförsljning av en enda server och bör aldrig strömförslja en annan produkt i installationen.

## Anslutning till IP-nätverket

### Konfiguration

Servern TJA470/TJA670 ansluts till det lokala IP-nätverket med hjälp av en av de två Ethernet-portarna ⑯ eller ⑯. Integreringen av servern mellan en IP-miljö och ett system med porttelefon med två trådar görs med hjälp av programmehager Pilot, är en tillförlitlig konfigurationscentral vad gäller inbäddad intelligens i servern och i hagers molninfrastruktur och ett måste för ett väl fungerande system. För att komma till konfigurationsgränsnittet, måste du:

1. söka och ladda ned programmet hager Pilot det på AppStore eller Google Play Store,



2. anslut servern till en trådlös router,

**!** Vi rekommenderar starkt att installatören har en egen DHCP-router (WiFi + 3G/4G) för att utföra konfigurationen och testning av systemet lokalt (via WiFi) eller med hjälp av Internet (via 3G/4G).

3. på den mobila enheten, gå till meny WiFi-inställningar och välj den WiFi-router som servern ansluts till,

4. starta programmet hager Pilot, ett urvalsfönster visas:

- välj servern TJA470/TJA670-XXXXXX för installation,

- skriv in din log in för att ansluta till servern. Logga in: admin och lösenord: 1234 är standardvärdena.

**i** Ett dokument för hjälp vid systemkonfiguration finns tillgängligt för installatören i serverns inställningsmeny ().

### Användning

Servern gör det möjligt för användarna att upprätta en anslutning med KNX-systemet med hjälp av det lokala nätverket (LAN) och från Internet, via programmet domovea.

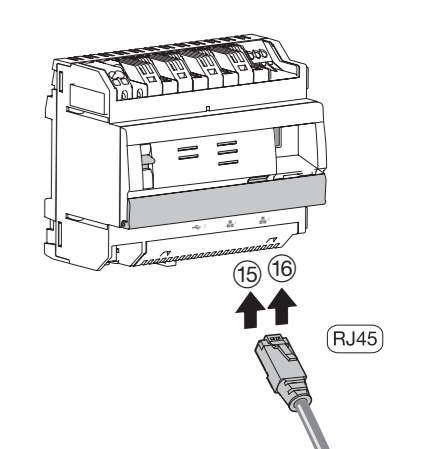


Bild 3: anslutning till IP-nätverket

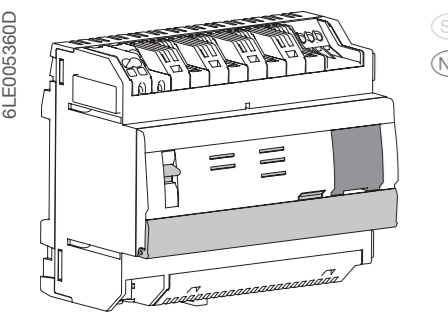
24 V → 30 V	KNX-bussning TBTS 30 V	10 mA max - 30 V
		10 m
		0,2 mm² - 1,5 mm²
		0,75 - 2,5 mm²
		2 x RJ45
		-5 °C → +45 °C
		-20 °C → +70 °C
		6TE
		106 x 90 x 67 mm
		2
		Skema DIN (EN60715)
		< 2000 m
		2
		4 kV
		• hölje: IP20
		IK04

Hur skall denna produkt kasseras (avfall med elektrisk och elektronisk utrustning). (Gäller i EU-länderna och i andra europeiska länder med ett selektivt insamlingsystem). Denna symbol på produkten eller på dokumentationen anger att uttjänta produkter inte får kasseras med annat hushållsavfall. Okontrollerad kassering av avfall kan skada miljön eller människors hälsa. Sortera den därför från andra typer av avfall och återvinna på ett ansvarsfullt sätt. På så sätt främjar du hållbar återanvändning av materiella resurser. Enskilda individer är välkomna att kontakta den återförsäljaren som sålde produkten till dem eller fråga kommunen för att ta reda på var och hur de kan kassera denna produkt så att den återvinnas på ett sätt som respekterar miljön. Företagen uppmanas att kontakta sina leverantörer och att se över villkoren i deras avtal om försäljning. Denna produkt får inte kasseras med annat kommersiellt avfall.

Kan användas överallt i Europa och i Schweiz



<sup>(1)</sup> Funktionen stöds ej längre aktiv i Tyskland!

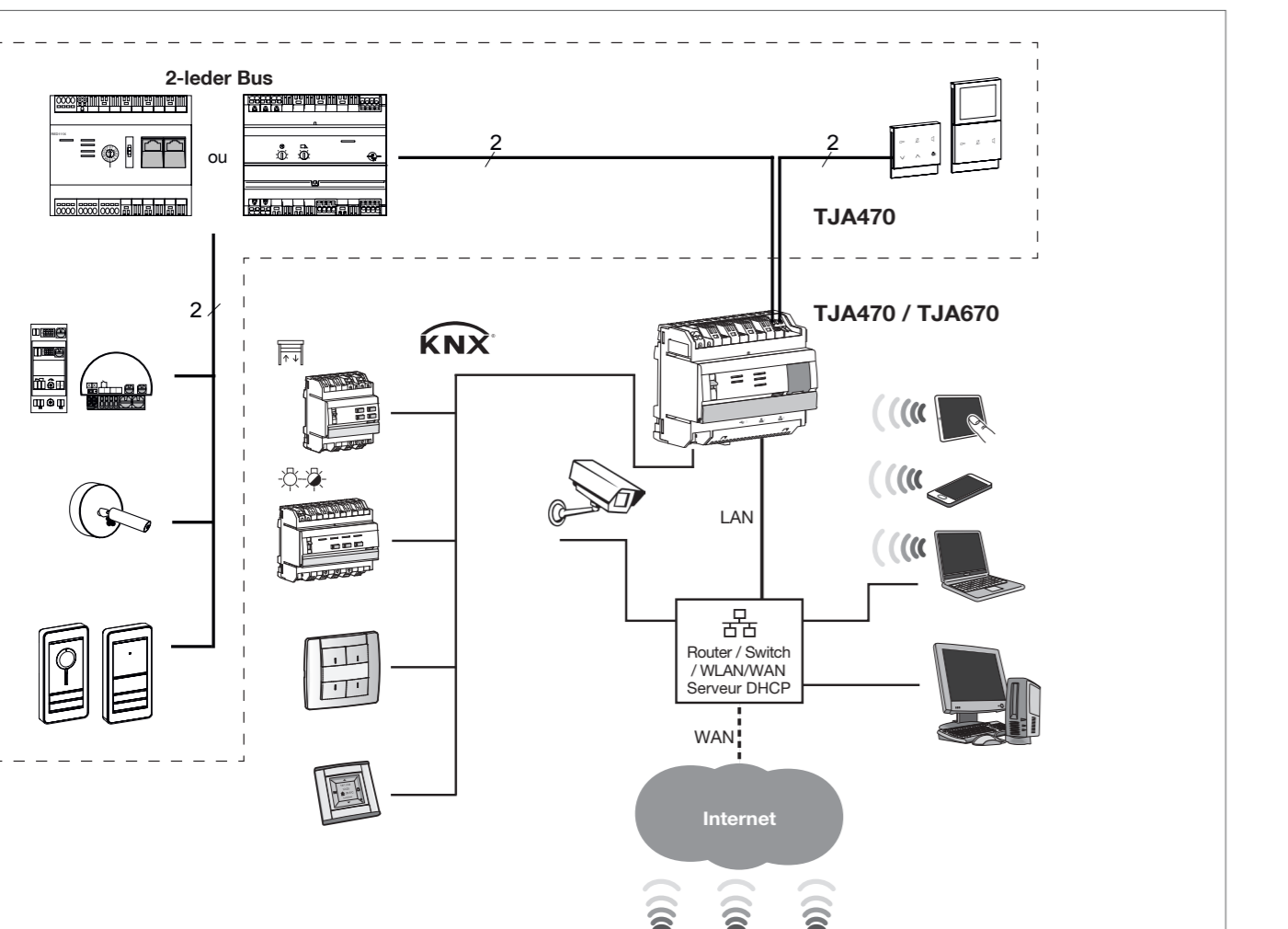
TJA470 domovea expert  
TJA670 domovea basic

IP 2D 24V PoE Bus 30V

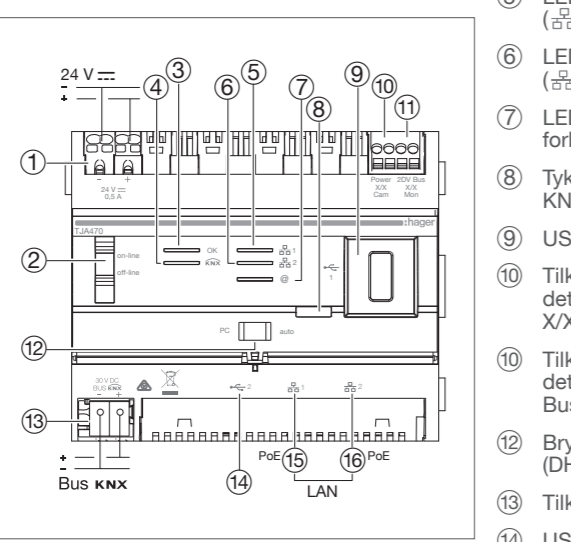
**Sikkerhetsinstrukser**

Installeringen av dette apparatet skal kun utføres av kvalifisert elektriker iht. montøringsforskriftene i landet.

Denne modulen må ikke monteres på utsiden av bygningen.



Bilde 2: Serveren og dens omgivelse

**Sammensetning av apparatet**

Bilde 1: sammensetning av apparatet

- ① Kabling til ekstern strømforsyningen (24 V DC)
- ② Bryter for bruk av serveren (on-line/off-line)
- ③ LED-lampe for drift (OK)
- ④ LED-lampe for status av bussen (KNX)
- ⑤ LED-lampe for nettverkskobling av port 1 (LAN)
- ⑥ LED-lampe for nettverkskobling av port 2 (LAN)
- ⑦ LED-lampe for eksisterende internet-forbindelse (⑦)
- ⑧ Tykknapp for å sjekke at det er spennin i KNX-bussen
- ⑨ USB-port for oppdateringer (USB)
- ⑩ Tilkobling av bussen 2 ledninger / Kobling på det utvendige panelet (videoinngang: Power X/X Cam)
- ⑪ Tilkobling av bussen 2 ledninger / Kobling på det innvendige posten (videoinngang: 2DV Buss X/X Mon)
- ⑫ Bryter for å velge modus for nettverket (DHCP) (PC/auto)
- ⑬ Tilkobling av KNX bussen (30V DC)
- ⑭ USB-port (USB)
- ⑮ Tilkobling til det lokale nettverket (LAN) via RJ45 på port 1 (LAN)
- ⑯ Tilkobling til det lokale nettverket (LAN) via RJ45 på port 2 (LAN)

**Funksjon**

TJA470/TJA670 serveren er en server du bruker for å styre KNX-produktene. Det forutsettes at man har to applikasjoner, den første er konfigureringssprogrammet hager Pilot, og den andre er selve bruker-appen for domovea sluttbruker.

**Atferd til nettverkgrensesnittet (avhengig av bryterstillingen)**

Hvilken som helst av de 2 ethernet-portene kan brukes for å koble serveren til det lokale nettverket. De 2 portene er 2 sammenkoblede porter som er koblet opp mot et logisk grensesnitt på TJA470/TJA670 (switch).

**Brytere Atferd til nettverkgrensesnittet**

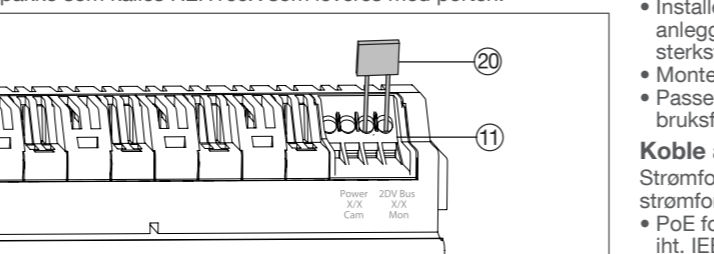
Brytere	Atferd til nettverkgrensesnittet	Status for internett-forbindelsen	Status buss 2 ledninger
②	Nettverk-grensesnitt (Ethernet-porter ⑮ og ⑯)		
on-line	Auto  Det dreier seg om den normale funksjonsmodusen av TJA470/TJA670 når den er koplet til en ekstern ruter (ISP-boks). Grensesnittet kan konfigureres som DHCP-klient eller med fast IP-Adresse. <ul style="list-style-type: none"><li>• I DHCP-klient (standardmodus fra fabrikken), venter TJA470/TJA670 på IP-adresse fra en DHCP-server som er koblet til nettverket (ruteren). Dersom det ikke er blitt tildelt noen adresse etter 40 sekunder, tar TJA470/TJA670 automatisk reserveadressen: 192.168.0.253 / 255.255.255.0.</li><li>• I fast IP-adresse, tar TJA470/TJA670 umiddelbart i betraktning de parametrene som er definert i fanen "server - Internetkonfigurasjon" i konfiguratorens innstillingssmeny:<ul style="list-style-type: none"><li>- IP-adressen på grensesnittet</li><li>- subnettmasken</li><li>- standard serveradresse</li></ul></li></ul> <p>MERK: Med fast IP-adresse, slår ikke modulen seg automatisk over på reserveadressen i tilfelle IP-adressekonflikt på nettverket (annet utstyr som allerede bruker den definerte IP-adressen).</p>	aktiv	
PC	Brukes når datamaskinen er direkte koblet til TJA470/TJA670. Denne modusen aktiverer DHCP'n som er integrert i modulen. De 2 portene kan byttes om, og er konfigurert med følgende parametre: <ul style="list-style-type: none"><li>• IP-adressen på grensesnittet: 192.168.0.253</li><li>• subnettmasken: 255.255.255.0</li><li>• standard serveradresse: 192.168.0.1</li></ul> IP-adresseverdier som kan tildeles via DHCP-serveren av TJA470/TJA670: 192.168.0.10 til 192.168.0.50		
off-line	Auto / PC  Denne modusen er en reservemodus som grensesnittet for TJA470/TJA670 når den er konfigurert i DHCP-klientmodus. <ul style="list-style-type: none"><li>• Dersom en DHCP-server ikke har tildelt noen IP-adresse etter 40 sekunder ventetid, tar TJA470/TJA670 automatisk reserveadressen 192.168.0.253 / 255.255.255.0.</li></ul>	inaktiv	

**LED-lampenes betydning**

LED funksjon	LED referanse	Status	Beskrivelse
Power	③	Avslått Blinker i grønt Lyser grønt Blinker i rødt Lyser rødt	Produktet er ikke strømforsynt Produktet er i oppstartsfasen Produktet har startet Produktet er forsynt via reservestrom (10 sekunder maks) Feil ved lading av programmet
Ethernet 1 og 2	⑤ og ⑥	Avslått Blinker i grønt Lyser grønt Blinker i rødt Lyser rødt	Ingen forbindelse med nettet (eller forsynes via reservestrom (10 sekunder maks)) Ingen DHCP-server er detektert, drift på reserve-IP-adresse Nettverk detektert og IP-adresse tildelt IP-adresse konflikt Venter på tildeling av IP-adresse
Fjerntilgang	⑦	Avslått Blinker i grønt Lyser grønt Lyser rødt	Ingen fjerntilgang (deaktivert via programvare) Forsøk på fjerntilgang Operasjonsell fjerntilgang Feil tilgjengelighet av fjerntilgangen

**Tilkobling uten innvendig stasjon<sup>(1)</sup>**

Hvis intercom-systemet med 2-lederbus ikke er utstyrt med en innvendig stasjon og det bare kommuniserer med en mobil enhet (smarttelefon, beroringsskjerm) via tilgang til elcom-applikasjonen, er det nødvendig å koble til en terminalmotstand på porten. Denne motstanden leveres i en vedlikeholdspakke som kalles REH109X som leveres med porten.



Bilde 7: Tilkobling av terminalmotstand

- ⑪ Tilkoblingsterminalblokk: 2DV Bus X/X Mon
- ⑫ Terminalmotstand

<sup>(1)</sup> Funksjonen støttes ikke lenger aktivt i Tyskland!

**Montering og kobling til strømmen**  
Med PoE strømtilførsel eller via en ekstern strømforsyning, vil serveren TJA470/TJA670 kobles opp til en ethernet switch for å integreres i et IP-nettverk via en ruter.

**Montering av apparatet**

- Installer TJA470/TJA670 fortrinnsvis i anleggets VDI-boks. I det tilfellet anlegget ikke har noen VDI-boks, sørge for å respektere skillet mellom sterktrom / svakstrom.
- Monter på skinner, i henhold til standarden EN60715.
- Passer bare innendørs, beskyttet mot all fuktighet (IP20 / IP30 alt etter bruksforholdene).

**Koble apparatet til strømmen**

Strømforsyningen kan gjøres enten per PoE, eller med en ekstern strømforsyning.

- PoE forsyning: serveren må være koblet opp mot en Ethernet PoE-switch iht. IEEE 802.3af, for eksempel hager TN530 (Modulerbar Switch med 8 porter 1 Gbit/s hvorav 4 PoE porter).
- Ekstern strømforsyning: serveren må være koblet til en hager forsyningsmodul av type TGA200. **Forsyningsmodulen TGA200 brukes bare for å forsyne en server med strøm, og kan på ingen måte brukes for noe som helst annet produkt i anlegget.**

**Tilkobling til IP-nettverket****Konfigurering**

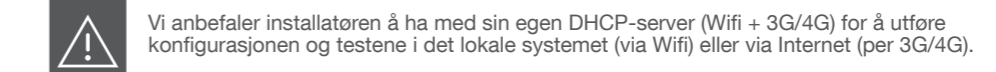
Serveren TJA470/TJA670 kobles til det lokale IP-nettverket via en av de 2 Ethernet-portene ⑮ eller ⑯. Integrering av serveren mellom et IP-miljø og et system med dørtelefoner (2 ledninger) foretas via appen hager Pilot, konfigureringsentral for integrert intelligens og i cloud hager-infrastrukturen som skal til for at anlegget skal kunne fungere. For å få tilgang til dette konfigureringsverktøyet, må du:

1. laste ned appen hager Pilot på AppStore eller på Google Play Store,



Tilgjengelig på Google play

2. koble serveren til en WIFI-ruter,



3. på din mobil enhet, gå i menyen for WIFI-parametrerne, og velge WIFI-ruten som serveren er koblet til,

4. starte appen hager Pilot, du vil få opp en valgvindu:
  - velg serveren TJA470/TJA670-XXXXXX av anlegget,
  - tilkoblingsvinduet kommer opp på skjermen.

5. skriv inn innlogging for å koble til serveren. Logg inn: admin og passord: 1234 er standardverdiene.

**i** Du finner et dokument som installatøren kan bruke for veiledning av system-konfigurasjonen i serverens parametermeny (✿).

**Bruk**

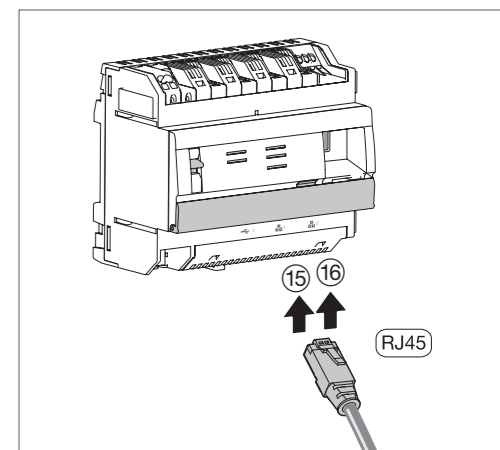
Med denne serveren kan brukerne opprette en forbindelse med KNX-anlegget fra et lokalt nettverk (LAN) og fra Internett via appen domovea.



domovea

**OS-kompatibilitet :**

For både Hager Pilot og domovea finnes det applikasjoner som kan lastes ned i nettbutikkene (App Store, Google Play Store). Operativsystemversjonen som applikasjonen kan brukes fra, er alltid angitt.



Bilde 3: Tilkobling til IP-nettverket

**Tekniske egenskaper****Tilførsel til KNX****Forbruk på bussen**

Eksternstrømforsyning ① eller PoE ⑮⑯

Typisk Forbruk / Hvile buss 2 ledninger

Maks forbruk på hjelpestrenningen

Forbruk ved hvile på 24 V Ethernet og ikke tilkoblet USB

Maksimal dissipasjon (24V-utgang)

Forbruk PoE-tilførsel

Ethernet nettverkskommunikasjon

Maks lengde av 24V-forsyningeskabelen

Kobling av bussen ⑪⑯

Strømtilførselskontakt ①

Kontakt til Ethernet / IP-kontakt ⑮⑯

Omgivelsestemperatur

Lagringstemperatur

Bredde (REG)

Mål (B x H x D)

USB2 grensesnitt ⑨⑯

Installasjonsmodus

Driftshøyde

Forurensningsgrad

Støtspenning

Beskyttelsesgrader

Støtbeskyttelse

KNX buss TBTS 30 V	10 mA maks - 30 V
	35 mA / 12 mA - 24 V
	760 mA maks - 24 V
	330 mA
10 W uten USB, 15 W med maks 2 USB	Med PoE klasse 3: 13 W
	2 x 100 / 1000 BaseT
	10 m
	0,2 mm <sup>2</sup> - 1,5 mm <sup>2</sup>
	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
	2 x RJ45
-5 °C → +45 °C	-20 °C → +70 °C
	6TE
	106 x 90 x 67 mm
	2 DIN skinne (EN60715)
< 2000 m	2
	4 KV
• boks: IP20	IK04
• boks under deksel: IP	