

## KNX IP Grensesnitt 2.0, Secure

### Produktinformasjon

---

<b>Elnummer:</b>	
<b>Farge:</b>	Grå
<b>GTIN/EAN:</b>	
<b>ETIM:</b>	EC001099
<b>Artikkel-nr.:</b>	129822
<b>Produktnummer:</b>	BNIP-00/00.S



### Produktbeskrivelse

---

**Vedlikehold:** Ikke krav til vedlikehold

### Nødvendig informasjon

Det forutsettes at all installasjon utføres i henhold til gjeldende forskrifter og i henhold til produsentenes retningslinjer og anbefalinger, av autorisert elektroentreprenør/ installatør. Ved reklamasjon har installatør følgende plikt:

- Kontakte Stork AS for avklaring og undersøkelse.
- Dokumentere innstillinger/tilkoblinger.
- Dokumentere forskriftsmessig installasjon.
- Dokumentere installasjon i henhold til produsentens retningslinjer og anbefalinger.

### Spesifikasjoner

---

<b>Forsyningsspenning (VDC)</b>	via KNX bus	<b>Arbeidstemperaturområde (°C)</b>	-5 °C / +45 °C
<b>Modulbredde (ant.)</b>	2	<b>Bredde (mm)</b>	36
<b>Materiale</b>	Plast	<b>Høyde (mm)</b>	90
		<b>Dybde (mm)</b>	64

## Funksjonsbeskrivelse

KNX IP-grensesnittet med Secure er designet for et intelligent bygningskontrollsystem, som brukes til å forenkle kommunikasjonen mellom Ethernet-nettverket og KNX-systemet.

Enheden støtter KNX Secure-protokollen (KNXnet/IP Security).

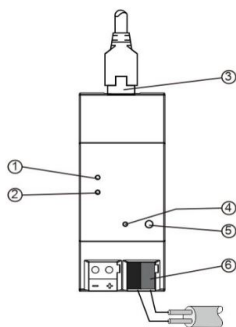
Enheden fungerer som et grensesnitt mellom KNX-installasjoner og IP-nettverk, og kan konfigurere, parameterisere og sette i drift KNX-installasjonen samt gruppeovervåking via LAN ved hjelp av ETS programvare.

Busstilkobling via KNX busstilkoblingsklemmer.

Enheden bruker et Ethernet RJ45-grensesnitt for å koble til LAN-nettverk. Nettverksgrensesnittet kan betjenes med en overføringshastighet på 10/100Mbit/s Auto Sensing.

IP-adressen til enheten kan være fast eller mottas fra en DHCP-server. Fast IP-adresse kan tilordnes via ETS.

## Koblingskjema



- ① LAN LED ON, indicate that network connect normally  
LAN LED flashing, indicate that telegram traffic between device and network
  - ② KNX LED ON, indicate that KNX bus connect normally  
KNX LED flashing, indicate that telegram traffic between KNX bus and device
  - ③ LAN connection
  - ④ Programming LED, red LED ON for assignment of physical address
  - ⑤ Programming button, to enter or exit the physical address programming mode
- Reset the device to the factory configuration: press the programming button and hold for 4 seconds then release, repeat the operation for 4 times, and the interval between each operation is less than 3 seconds**
- ⑥ KNX bus connection terminal

## Målskisse

