

## KNX M-Bus Grensesnitt

### Produktinformasjon

---

<b>Elnummer:</b>	
<b>Farge:</b>	Sort
<b>GTIN/EAN:</b>	
<b>ETIM:</b>	EC000674
<b>Artikkel-nr.:</b>	130141
<b>Produktnummer:</b>	60400002



### Produktbeskrivelse

---

<b>Vedlikehold:</b>	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>	-20 / +55 °C
<b>Kanaler (stk)</b>	3	<b>Bredde (mm)</b>	35
<b>Modulbredde (ant.)</b>	2	<b>Høyde (mm)</b>	90
		<b>Dybde (mm)</b>	72

## Funksjonsbeskrivelse

M-Bus-gatewayen er en Master for M-Bus-systemer i henhold til DIN EN 13757-2/3. Masteren kan levere og betjene opptil 3 M-Bus-enheter. Det er 32 M-Bus-datapunkter tilgjengelig, som kan tilordnes fritt til de forskjellige enhetene.

32 Datapunkter for

- Forbruksverdier
- Måleverdier
- Dato
- Tid

3 Datapunkter for sekundæradresse til de tilkoblede enhetene

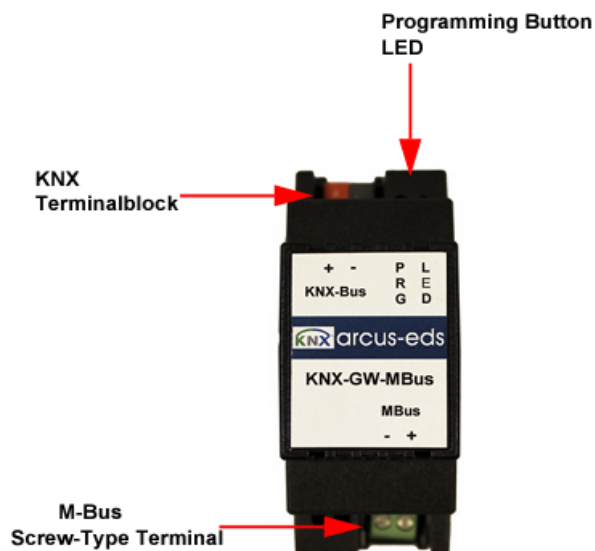
3 Datapunkter for datoinformasjon for de tilkoblede enhetene

3 Datapunkter for utløsning av spesialfunksjoner

1 Datapunkt for statusinformasjon

1 Datapunkt for å angi M-Bus ID for de tilkoblede enhetene

## Koblingskjema



## Målskisse

