

## KNX 4" Touch skjerm V40s, Hvit

### Produktinformasjon

---

<b>Elnummer:</b>	
<b>Farge:</b>	Hvit
<b>GTIN/EAN:</b>	
<b>ETIM:</b>	EC001585
<b>Artikkel-nr.:</b>	130052
<b>Produktnummer:</b>	CHTF-4.0/9.5.22



### Produktbeskrivelse

---

**Vedlikehold:** Ikke krav til vedlikehold, rengjøres med fuktig klut

### 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>Materiale</b>	Glass	<b>Bredde (mm)</b>	86
<b>Arbeidstemperaturområde (°C)</b>	-5°C / +45°C	<b>Høyde (mm)</b>	101,3
<b>Hjelpespenning (V)</b>	<71mA/30V DC	<b>Dybde (mm)</b>	32,2
<b>Forsyningsspenning (VDC)</b>	<4mA/30V DC via KNX bus		

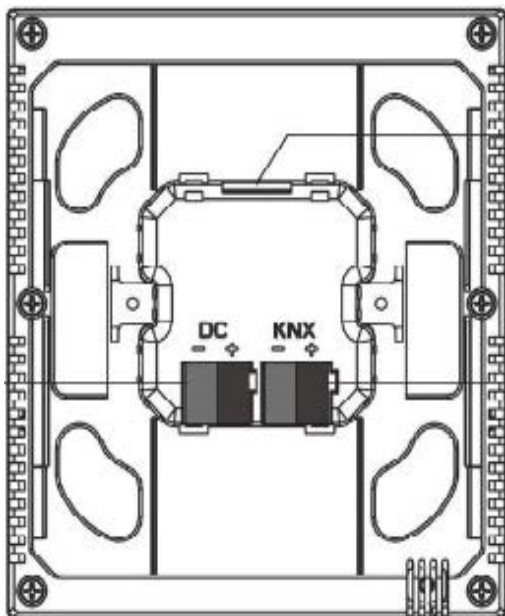
## Funksjonsbeskrivelse

Må ha en hjelpespenning på 24 til 30 VDC.

Funksjoner og produkt informasjon:

- 4,0 tommers farge-IPS, 480x480 oppløsning, kapasitiv berørings-skjerm
- Det kan fritt programmeres funksjoner fordelt på 9 hovedsider!
- Funksjoner som av/på, dimming, persienner kontroll og sending av verdi
- HVAC, klimaanlegg, gulvvarme og kontroll av ventilasjonssystem
- RGB- og RGBW-dimming, og fargetemperatur kontroll
- Kontrollfunksjoner for bakgrunnsmusikk
- Luftkvalitet og energi visning
- Ukentlig timer, hendelsesgruppefunksjoner og logiske funksjoner
- Passordtilgang, panelblokk og skjerm-sparer
- Nærhetsfølelse, innstilling av skjermens lysstyrke, berøringsvibrasjonstilbakemelding
- Innebygd temperatursensor
- Innebygget fargerik stripe-indikasjon
- Dag/natt-signal og sommertid automatisk justering
- Støttet tilpasset bilderessurserstatning
- Støtte for rask ned lasting av applikasjon i ETS5

## Koblingskjema



## Målskisse

