


## Trykknappgrensesnitt 8-dobbelt Komfort for KNX



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
	5198 00	1/5		4010337110163

### Egenskaper

- Avhengig av variant, to, fire eller åtte uavhengige kanaler som fungerer som innganger eller utganger avhengig av ETS-parameterisering.
- Felles referansepotensial for alle kanaler.
- Utganger: Tilkobling av LED. Kortslutningssikker, overbelastningsbeskyttet og beskyttet mot ombyttede poler. Parallellkobling av utganger mulig, for forbrukere med høyere effektbehov
- Innganger: Impulsstrøm for å unngå kontaktsmuss pga. dannelse av et oksidlag på de tilkoblede kontaktene.
- Kanaler kan aktiveres og deaktiveres individuelt.
- Aktiverte kanaler plassert ved siden av hverandre kan kombineres.

Avhengig av valgt kanalfunksjon, mulig parametrisering

- Kontakttype kan stilles inn.
- Kobling: Kommando når den trykkes og/eller slippes kan stilles inn (ingen reaksjon, slå på, slå av, skifte).
- Tvangsstilling: Kommando når den trykkes og/eller slippes kan stilles inn (ingen reaksjon, tvang aktiv, slå på, tvang aktiv, slå av, tvang inaktiv).
- Dimming og fargetemperatur: Kommando når den trykkes, tiden mellom kobling og dimming, dimming i forskjellige trinn, telegramrepetisjon ved lang aktivering og sending av et stopptelegram ved slutt på aktiveringen kan stilles inn.
- Persiener / rullegardiner / markiser / takvinduer: Kommando når den trykkes og kommandorekkefølgen er justerbar.
- Verdigiver: Datapunkttype, verdiområde og verdien kan stilles inn. Eventuelt kan verdijusteringen aktiveres ved å trykke lenge på knappen.
- Sceneunderenhet: Scenennummer kan hentes frem eller byttes ved å trykke kort på knappen. Hvis du trykker lenge på knappen, utføres eventuelt minnefunksjonen.
- Kort og langt tastetrykk: Med et knappetrykk kan maksimalt to telegrammer sendes på KNX. Sendeforholdene kan stilles inn, og tiden kan tilpasses for kort og lang aktivering. Virkemåten til kanalene kan stilles inn separat.
- Kontrollpunkt for romtermostat: Virkemåten (bytte av driftsmodus, tvungent skifte av driftsmodus, tilstedeværelsesfunksjon og forskyvning av nominell temperatur) kan stilles inn.
- Reaksjon når busspenning foreligger igjen, kan stilles inn.
- Låsefunksjonen er justerbar.
- Syklisk sending kan stilles inn.
- Kanalfunksjon "Status dør/vindu": Ved bruk av dør- eller vinduskontakter kan ulike tilstander for vinduer og dører evalueres (åpen, lukket, vippet, låst, ulåst).
- Evaluering av en lekkasje-/kondenssensor.
- Temperaturmåling mulig med tilkoblet føler.
- Temperaturmåling kan suppleres med eksterne verdier via buss. Målte verdier kan vektas og sammenlignes.

### Impulsteller

- Telleintervall er justerbart.
- Antall nødvendige pulser ved inngangen per rapportert tellepuls kan parametreses på KNX.
- Antall tellepulser som kreves for en endring av telleravlesning kan parametreses.
- Hver kanal inneholder en hovedteller og en mellomteller.
- Hovedteller og mellomteller kan stilles inn separat som opp- eller nedteller.
- Start- og sluttverdier for tellerne kan spesifiseres via parametere eller kommunikasjonsobjekter.
- Tellerstanden kan spørres via KNX eller sendes ut automatisk.
- Atferd etter at telleren har utløpt kan parametreses.
- Impulstelleren kan tilbakestilles via KNX (tellerreset).

## Logikkfunksjoner

- Apparatet har 8 interne logiske funksjoner.
- Inverter inngang.
- Logiske porter med opptil 4 innganger: OG, ELLER, eksklusiv ELLER, invertert OG, invertert ELLER, invertert eksklusiv ELLER, OG med tilbakemelding.
- 1-bit-til-1-byte-omformer med inngangsfilter, sperreobjekt og angivelse av utgangsverdiene.
- Sperreelement med filter- og tidsfunksjoner og sperreobjekt.
- Komparator for verdier med 9 forskjellige inngangsdataformater og mange sammenligningsoperasjoner.
- Grenseverdibryter med hysteres med øvre og nedre terskelverdi ved 9 forskjellige inngangsdataformater. Inkl. angivelse av 1-bit-utgangsverdiene.
- De logiske funksjonene har egne KNX kommunikasjonsobjekter og kan behandle telegrammer fra trykknappgrensesnittet eller andre bussenheter.

---

## Tekniske data

KNX medium:	TP256
Utgangsspenning:	maks. 3,2 mA
LED-strøm:	2,2 mA per utgang
Lengde ledningssett:	25 cm, uttrekkbar til maks. 30 m
Beskyttelsesgrad:	IP20
Beskyttelsesklasse:	III
Omgivelsestemperatur:	-5 °C til +45 °C
Antall innganger:	8
Dimensjoner (LxBxH):	43,5 x 35,5 x 15,4 mm
Strømforbruk:	5 til 18 mA
Tilkobling:	Tilkoblings- og forgreningsklemme
Inngangsledning:	2x ledningssett 5-tråds

---

## Merknader

- KNX Data Secure-kompatibel.
  - Fastvareoppdateringer er mulig med Gira ETS Service-appen (tilleggsprogramvare).
-

## Leveringsomfang

- Tilkoblings- og forgreningsklemme
  - 2x ledningssett 5-tråds
-