


## KNX tastsensor 3 Plus 5-kanals (2+3)



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
 igangkjøringsvippe	5145 00 4507132	1	06	4010337086895

### Egenskaper

- Montering på busstilkobling 3 eller busstilkobling 3 ekstern føler.
- Skrukobling beskytter mot demontering.
- Grafikk-display med bakgrunnsbelysning og mange visningsmuligheter, f.eks. temperatur, klokkeslett, dato, alarm- og meldingstekster.
- To flerfargede status-LED-er pr. betjeningspanel.
- Flerfarget status-LED (rød, grønn, blå) kan parametres via ETS.
- Tekstfeltbelysning for vippesett med tekstfelt.
- Intern temperaturfler for måling av lokal romtemperatur.

#### Tastensorens egenskaper:

- Vippe- eller knappfunksjon kan stilles inn for hvert betjeningspanel.
- Vippfunksjon: kobling, dimming, persiennestyling, verdigiver 1 byte, verdigiver 2 byte, underenhet for scene, 2-kanals betjening og manuell viftestyring.
- Knappfunksjon: kobling, dimming, persiennestyling, verdigiver 1 byte, verdigiver 2 byte, sceneforlengelse, 2-kanals betjening, regulatorforlengelse, regulatorbetjening, betjening av oppvarmingstidsur og manuell viftestyring.
- Regulatorforlengelse eller regulatorbetjening: Driftsmodus-omkobling, (definert valg av en driftsmodus eller skifte mellom ulike driftsmoduser ved regulatorforlengelse) skifte tilstedevaerelsestilstand, forskyvning av nominell verdi.
- Sperreobjekt for sperring av enkelte knapp- eller vippfunksjoner.
- Viser en alarmmelding ved at samtlige LED-er blinker.
- Flerfarget status-LED (rød, grønn, blå) kan konfigureres samlet eller separat. En overlagret funksjon kan aktiveres via bussen. Dermed kan farge og visningsformasjon for de enkelte status-LED-ene endres avhengig av prioritet.
- Tekstfeltbelysning PÅ, AV, automatisk AV eller kobles inn/ut via objekt.
- Kommunikasjonsobjekt for lysstyrkekontroll for status-LED-ene, tekstfeltbelysning og display-bakgrunnsbelysning.

#### Romtermostat-egenskaper:

- Driftsmåter: komfort, standby, natt og frost- hhv. varmebeskyttelse med respektive nominelle temperaturverdier (for oppvarming og/eller kjøling).
- Komforten kan forlenges med tilstedevaerelsesknappen.
- Veksel av frost- hhv. varmebeskyttelse via vindusstatus eller via automatisk frostbeskyttelse.
- Termostat-informasjon vises på apparatets display.
- Én eller to regulatorkretser etter valg.
- Forskjellige reguleringsmåter kan konfigureres for hvert oppvarmings- eller kjøletrinn: PI-regulering (jevn eller koblende PBM) eller 2-punktsregulering (koblende).

- Reguleringsparameter for PI-regulator og 2-punktsregulator kan stilles inn.
- Intern temperatursensor og opptil to eksterne temperatursensorer (1 x objekt, 1 x med ledning) mulig for måling av romtemperatur.
- Ekstern trådbundet fjernføler ved gulvvarme kan fås som tillegg.
- Oppvarmingstidsur med 28 koblingstidspunkt.

LC-displayets egenskaper:

- Grafikk-display med LED-bakgrunnsbelysning som kan slås på og av.
- Visning i ett eller to områder.
- Displaytekst på følgende språk: tysk, engelsk, nederlandsk, norsk, russisk og polsk. Ytterligere språk finnes på Internett.

---

## Tekniske data

Omgivelsestemperatur: -5 °C til +45 °C

Beskyttelsesklasse: III

---

## Merknader

- Profesjonell navneskiltskriving med Gira navneskiltservice [www.marking.gira.com](http://www.marking.gira.com).
- Tastsensoren leveres med en programnøytral igangkjøringsvippe. Vippesettet som passer til bryterprogrammet, må bestilles separat.

---

## Leveringsomfang

- Blankotekstskilt er vedlagt.
-