


## Tastsensor 3 Plus 3-dobbel (1+2) for KNX Flatebryter



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
 renhvit glans	2043 112	-	-	4010337081944

### Egenskaper

- Montering på busstilkobling 3 eller busstilkobling 3 ekstern føler.
- Skrukobling mot demonteringsbeskyttelse.
- Grafikkdisplay med bakgrunnsbelysning og mange visningsmuligheter, f.eks. temperatur, klokkeslett, dato, alarm- og infotekster.
- Hvit drifts-LED.
- Flerfarget status-LED (rød, grønn, blå) kan parametres via ETS.
- Intern temperatursensor for måling av lokal romtemperatur.

#### Tastsensorens egenskaper:

- Vippe- eller knappfunksjon kan stilles inn for hvert betjeningspanel.
- Vippefunksjon: kobling, dimming, persiennestyring, verdigiver 1 byte, verdigiver 2 byte, sceneforlengelse, 2-kanals betjening og manuell viftestyring.
- Knappfunksjon: kobling, dimming, persiennestyring, verdigiver 1 byte, verdigiver 2 byte, sceneforlengelse, 2-kanals betjening, regulatorunderenhet, 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 tilstedeværelsestilstand, forskyvning av nominell verdi.
- Sperreobjekt for sperring av enkelte knappe- eller vippefunksjoner.
- 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.
- Drifts-LED PÅ, AV, automatisk utkobling eller kan kobles ut via objekt.
- Kommunikasjonsobjekt for lysstyrkekontroll for status-LED-ene, tekstfeltbelysning og display-bakgrunnsbelysning.

#### Romtermostat-egenskaper:

- Driftsmåter: komfort, standby, natt og frost- el. varmebeskyttelse med respektive nominelle temperaturer (for oppvarming og/eller kjøling).
- Komforten kan forlenges med tilstedeværelsesknappen.
- Veksel av frost- el. 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 for f.eks. gulvføler ved gulvvarme kan fås som tillegg.
- Oppvarmingstidsur med 28 koblingstidspunkt.

LC-displayets egenskaper:

- Grafikkdisplay 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 teksting med Gira tekstservice [www.marking.gira.com](http://www.marking.gira.com).

---

## Leveringsomfang

- Blanko tekstschilder er vedlagt.
-