









## Kontinuerlig regulator med trykknappgrensesnitt 4-dobbel for KNX System 55



| Spesifikasjon   | Bestillings nr.     | PE | PS | EAN           |
|---|---------------------|----|----|---------------|
|  kremhvit glans      | 2100 01             | 1  |    | 4010337048022 |
|  renhvit glans     | 2100 03<br>4504031  | 1  |    | 4010337048039 |
|  renhvit silkematt | 2100 27<br>4504034  | 1  |    | 4010337048060 |
|  antrasitt         | 2100 28<br>4504035  | 1  |    | 4010337048077 |
|  aluminiumsfarget  | 2100 26<br>4504033  | 1  |    | 4010337048053 |
|  svart matt        | 2100 005<br>4505174 | 1  |    | 4010337037255 |
|  grå matt          | 2100 015            | 1  |    | 4010337083016 |
|  rustfritt stål    | 2100 600            | 1  |    | 4010337021520 |

Den kontinuerlige innfelte regulatoren og objektregulatorene forener funksjonene til en busstilkobling for KNX, en romtermostat med spesifikasjon nominell verdi og en binæringgang.

## Egenskaper

- Fire potensialfrie kontakter kan kobles til binærinngangen.
- Inngang 1 kan brukes til tilkobling av en fjernføler for temperaturmåling i gulvet.
- To innganger kan parametreses som utganger (maks. 0,8 mA).
- Reguleringsfunksjonen brukes til romtemperaturregulering. Regulatoren registrerer den aktuelle romtemperaturen ved hjelp av en intern el. ekstern temperaturføler, og bearbeider denne til en styrestørrelse ved bruk av en nominell temperatur. Aktuatorer med både kontinuerlig og koblende innstillingssignal kan aktiveres.

## Regulator

- 5 driftsmoduser: Komfort-, standby, natt, frost- el. varmebeskyttelse og regulatorsperre (f. eks. duggpunktmodus).
- Varme-/kjølefunksjoner: oppvarming, kjøling, oppvarming og kjøling, grunn- og tilleggsoppvarming, grunn- og tilleggskjøling.
- Forhåndsinnstilte reguleringsparametere for vanlige radiatorer el. kjøleelementer.
- Regulatoren utkoblbar (duggpunktmodus), el. regulatoren eller betjeningen av regulatoren kan sperres.
- Ventilbeskyttelsesfunksjon (ventilen åpnes i 24-timers syklus).
- Reguleringsstyper: Jevn PI-regulering, koblende PI-regulering (PBM) og koblende 2-punksregulering (på/av).
- Temperaturregistrering via en intern og/eller ekstern føler (beregning av gjennomsnittsverdi for store rom).

## Innganger

- Fri tilordning av funksjonene kobling, dimming, persienne og verdigiver til inngangene.
- Sperreobjekt for sperring av enkelte innganger.
- Egenskaper ved gjenoppretelse av busspenning kan parametreses separat for hver inngang.
- Begrensning av telegramfrekvens.
- Funksjonen kobling: Det finnes to uavhengige koblingsobjekter for hver inngang. De kan aktiveres enkeltvis, kommando ved stigende og synkende flanke kan stilles inn uavhengig (PÅ, AV, SNU, ingen reaksjon).
- Funksjonen dimming: Ett- og tofeltsbetjening, tiden mellom dimming og inn-/utkobling og lengden på dimmetrinnene kan justeres, telegram-repetisjon og sending av stopptelegram mulig.
- Funksjonen persienne: Kommando kan stilles inn ved stigende flanke (ingen funksjon, OPP, NED, SNU), parameterbart betjeningskonsept (Step - Move - Step el. Move - Step), tid mellom kort- og langtidsdrift kan stilles inn, justerbar lamellforskyvningstid.
- Funksjonen verdigiver og lyssceneunderenhet: Flanke (knapp som lukkekontakt, knapp som åpner, bryter) og verdi ved flanke kan parametreses, verdijustering ved tast mulig for verdigiver ved langt trykk på tasten, lyssceneunderenhet med el. uten minnefunksjon.
- Temperaturfølerfunksjon: En kanal i brytergrensesnittet kan brukes som ekstern temperaturføler for termostaten.

## Utganger

- Uavhengig kobling av de maksimalt to utgangene
- Den nominelle temperaturer forskyves med reguleringshjulet.
- En tilstedeværelsesknapp brukes til omkobling mellom komfort- og beredskapsmodus.
- De aktuelle tilstandene vises av LED-er på den kontinuerlige regulatoren.

---

## Tekniske data

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| KNX medium:           | TP256            |
| Omgivelsestemperatur: | -5 °C til +45 °C |
| Ledningslengde        |                  |
| - Inn-/utganger:      | maks. 5 m        |
| - Temperaturføler:    | maks. 50 m       |
| Monteringsdybde:      | 23 mm            |

---

## **Merknader**

- En separat busstilkobling er ikke nødvendig.
  - Når de eksterne inngangene kobles til, anbefales bruk av en bryterklemmeboks.
-