

## Romklimasensor VVS Komfort for KNX System 70



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
 renhvit glans	2007 70	1/5		4010337130833
 renhvit silkematt (lakkert)	2007 72	1/5		4010337130840
 antrasitt (lakkert)	2007 73	1/5		4010337130857
 svart matt (lakkert)	2007 74	1/5		4010337130864
 grå matt (lakkert)	2007 76	1/5		4010337130871

### Egenskaper

- Romklimasensor med integrert busskobler.
- Romtemperatur-underenhet for en varmeaktuator med regulator.
- Segmentbasert display: Visning av driftsmodus (komfort, senketemperatur, nattsenkning, eco), vindustatus, betjeningssperre, viftetrinn, oppvarmings-/kjølemodus, luftfuktighet og status for luftkvalitet som konfigurerbart varsellys.
- Displaylysstyrken kan konfigureres, inkl. dag-/nattmodus.
- Integrert temperatur- og fuktighetsføler.
- Tilkobling av ekstern temperaturføler.
- Registrering av duggpunkt og alarmfunksjon.

### Betjeningsfunksjoner

- Forskyvning av nominell verdi.
- Driftsmodusveksel.
- Betjeningssperre enten automatisk etter tid eller via objekt etter valg.
- Inn-/utkoblingsfunksjon.
- Viftetrinn.
- Heartbeat-funksjon: Kontroll av om applikasjonen fungerer feilfritt.

## Fancoil-styring med integrert regulator

- Visning/tilpasning av nominell/faktisk temperatur, driftsmodus, oppvarmings-/kjølestus.
- Viftehastighet kan reguleres (på, av, auto, trinnvis drift).
- Tilbakemelding vifte-trinn og driftsmodus.
- Objekter for manuell styring.

## Split Unit-styring

- Innstilling av nominell temperatur.
- Driftsmoduser: Automatisk, oppvarming, kjøling, ventilasjon, eco, boost.
- Innstilling av viftehastighet, utkobling mulig.

## Integrert 4-dobbelt trykknappgrensesnitt

- 4 potensialfrie innganger for trykknapper, brytere, dør-/vindustatus, lekkasje-/kondenssensor, impulsteller, temperatursensor, utgang.
- Scene-underenheter og verdigiverfunksjoner (temperatur, lysstyrke, fargeverdier RGBW).
- Ulike telegrammer ved kort/langt knappetrykk.
- Kortslutningssikker, overbelastningsikker og feilpolingsbeskyttede utganger.

## Logikkfunksjoner

- 8 separate logiske funksjoner (OG, ELLER, XOR, 1 bit til 1 byte, sperreledd, sammenlikning, grenseverdibryter).
- Egne KNX-kommunikasjonsobjekter, behandling av eksterne KNX-telegrammer.

---

### Tekniske data

KNX medium:	TP256
Strømforbruk KNX:	8 til 14 mA
Tilkobling KNX:	Tilkoblings- og forgreningsklemme
Antall innganger:	4
Utgangsspenning:	DC 5 V SELV
Utgangsstrøm:	maks. 3,2 mA
LED-strøm:	2,2 mA per utgang
Lengde ledningssett:	25 cm, kan forlenges til maks. 30 m
Beskyttelsesklasse:	III
Monteringsdybde:	19 mm
Omgivelsestemperatur:	-5 °C til +45 °C
Relativ luftfuktighet:	5 til 95 % (ingen kondens)

---

### Merknader

- KNX Data Secure-kompatibel.
  - Fastvareoppdateringer er mulig med Gira ETS Service-appen (tilleggsprogramvare).
  - Prosjektering og oppstart av apparatet fra ETS 5 fra versjon 5.7.7 eller ETS 6 fra versjon 6.3. (anbefaling).
- 

## Leveringsomfang

- KNX-tilkoblings- og forgreningsklemme inkludert i leveringsomfanget.
  - Ledningssett 5-tråds
-