

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-/vindusstatus, 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
-