






Romklimasensor Standard for KNX System 70



Spesifikasjon	Bestillings nr.	PE	PS	EAN
 renhvit glans	2004 70	1/5		4010337130338
 renhvit silkematt (lakkert)	2004 72	1/5		4010337130345
 antrasitt (lakkert)	2004 73	1/5		4010337130352
 svart matt (lakkert)	2004 74	1/5		4010337130369
 grå matt (lakkert)	2004 76	1/5		4010337130376

Egenskaper

- Romklimasensor med integrert busskobler.
- Romtemperatur-underenhet for en varmeaktuator med regulator.
- Segmentbasert display: Visning av driftsmodus (komfort, senketemperatur, nattsenkning, eco), vindustatus, betjeningssperre, boost-funksjon, oppvarmings-/kjølemodus
- Displaylysstyrken kan konfigureres, inkl. dag-/nattmodus.
- Integrert temperaturføler.

Betjeningsfunksjoner

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

Regulatorunderenhet

- Styring av varmeaktuatorer for KNX med integrert regulator.
- Endring av driftsmodus for romtermostat.
- Tilpasning av nominell temperatur for romtermostat.

Tekniske data

KNX medium:	TP256
Strømforbruk KNX:	8 til 14 mA
Tilkobling KNX:	Tilkoblings- og forgreningsklemme
Beskyttelsesklasse:	III
Monteringsdybde:	19 mm
Omgivelsestemperatur:	-5 °C til +45 °C
Relativ luftfuktighet:	5 til 95 % (ingen kondens)

Merknader

- KNX Data Secure-kompatibel.
- Kan oppdateres.
- 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.
-