









## Rumsklimatsensor Standard för KNX System 55



Specifikation	Artikelnr.	FE	PS	EAN
 cremevit blank	2004 01	1/5		4010337130253
 kritvit blank	2004 03	1/5		4010337130260
 antracit	2004 28	1/5		4010337130284
 kritvit sidenmatt	2004 27	1/5		4010337130277
 alufärg	2004 26	1/5		4010337130291
 svart matt	2004 005	1/5		4010337130307
 grå matt	2004 015	1/5		4010337130314
 rostfritt stål (lackerat)	2004 600	1/5		4010337130321

## Egenskaper

- Rumsklimatsensor med integrerad busskopplare.
- Rumstemperaturbiapparat för en värmeaktor med regulator.
- Segmentbaserad display: Visning av driftläge (komfort, reducerad temperatur, nattinställning, ECO), fönsterstatus, driftspärr, boost-funktion, värme-/kyldrift
- Skärmens ljusstyrka kan konfigureras, inklusive dag-/nattnläge.
- Integrerad temperaturgivare.

### Manöverfunktioner

- Börvärdesändring.
- Växling av driftläge.
- Driftspärr valbar manuellt, automatiskt efter tid eller via objekt.
- På-/av-funktion.
- Boostfunktion.
- Heartbeat-funktion: Kontroll av om programmet körs utan fel.

### Regulatorbiapparat

- Styrning av värmeaktorer för KNX med integrerad regulator.
- Ändring av rumstermostatens driftläge.
- Anpassning av rumstermostatens börtemperatur.

---

## Tekniska data

KNX medium:	TP256
Strömförbrukning KNX:	8 till 14 mA
Anslutning KNX:	Anslutnings- och vidarekopplingsklämma
Kapslingsklass:	III
Inbyggnadsdjup:	19 mm
Omgivningstemperatur:	-5 °C till +45 °C
Relativ luftfuktighet:	5 till 95 % (ingen kondens)

---

## Hänvisningar

- KNX Data Secure-kompatibel.
- Kan uppdateras.
- Projektering och driftsättning av enheten fr.o.m. ETS 5 från version 5.7.7 eller ETS 6 från version 6.3 (rekommenderas).

---

## Leveransen innehåller

- KNX anslutnings- och förgreningsklämma ingår i leveransomfattningen.