






## Rumsklimatsensor Standard för KNX System 70



Specifikation	Artikelnr.	FE	PS	EAN
 kritvit blank	2004 70	1/5		4010337130338
 kritvit sidenmatt (lackerad)	2004 72	1/5		4010337130345
 antracit (lackerad)	2004 73	1/5		4010337130352
 svart matt (lackerad)	2004 74	1/5		4010337130369
 grå matt (lackerad)	2004 76	1/5		4010337130376

### 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.
-