






Rumsklimatsensor VVK Standard för KNX System 70



Specifikation	Artikelnr.	FE	PS	EAN
 kritvit blank	2006 70	1/5		4010337130703
 kritvit sidenmatt (lackerad)	2006 72	1/5		4010337130710
 antracit (lackerad)	2006 73	1/5		4010337130727
 svart matt (lackerad)	2006 74	1/5		4010337130734
 grå matt (lackerad)	2006 76	1/5		4010337130741

Egenskaper

- Rumsklimatsensor VVK med integrerad busskopplare.
- Segmentbaserad display: Visning av driftläge (komfort, reducerad temperatur, nattinställning, ECO), fönsterstatus, driftspärr, fläkthastighet, 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.
- Fläktsteg.
- Heartbeat-funktion: Kontrollera om programmet är felfritt.

Fancoil-styrning med integrerad reglerenhet

- Visning/anpassning av bör-/ärtemperatur, driftläge, värme-/kylstatus.
- Fläkthastigheten kan regleras (på, av, auto, stegläge).
- Återkoppling av fläktsteg och fläktens driftsätt.
- Objekt för manuell styrning.

Styrning med split-enhet

- Ställ in börtemperatur.
- Driftlägen: Automatik, uppvärmning, kylning, ventilation, Eco, Boost.
- Inställning av fläkthastighet, avstängning.

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.
-