






## Raumklimasensor HLK Standard für KNX System 70



Spezifikation	Bestell-Nr.	VE	EUR/Stück o. MWSt.	PS	EAN
 Reinweiß glänzend	2006 70	1/5	149,00	06	4010337130703
 Reinweiß seidenmatt (lackiert)	2006 72	1/5	149,00	06	4010337130710
 Anthrazit (lackiert)	2006 73	1/5	151,98	06	4010337130727
 Schwarz matt (lackiert)	2006 74	1/5	154,96	06	4010337130734
 Grau matt (lackiert)	2006 76	1/5	154,96	06	4010337130741

Bediengerät für Fancoil-Systeme oder Split-Unit-Klimageräte.- Raumtemperaturmessungen durch internen Fühler, internen und externen Fühler.- Intuitive Bedienung über Touch-Bedienflächen.- Flexible Konfiguration der Temperatur- und Betriebsmodusanzeige. Bediengerät für Fancoil-Systeme oder Split-Unit-Klimageräte.- Raumtemperaturmessungen durch internen Fühler, internen und externen Fühler.- Intuitive Bedienung über Touch-Bedienflächen.- Flexible Konfiguration der Temperatur- und Betriebsmodusanzeige.

### Merkmale

- Raumklimasensor HLK mit integriertem Busankoppler.
- Segmentbasiertes Display: Anzeige des Betriebsmodus (Komfort, Absenktemperatur, Nachtabenkung, Eco), Fensterstatus, Bediensperre, Lüfterstufe, Heiz-/Kühlbetrieb.
- Displayhelligkeit konfigurierbar inkl. Tag-/Nachtbetrieb.
- Integrierter Temperaturfühler.

## Bedienfunktionen

- Sollwertverstellung.
- Betriebsmoduswechsel.
- Bediensperre wahlweise manuell, automatisch nach Zeit oder über Objekt.
- Ein-/Ausschaltfunktion.
- Lüfterstufe.
- Heartbeat-Funktion: Überprüfung, ob die Applikation fehlerfrei.

## Fancoil-Steuerung mit integriertem Regler

- Anzeige/Anpassung von Soll-/Ist-Temperatur, Betriebsmodus, Heiz-/Kühlstatus.
- Lüftergeschwindigkeit regelbar (Ein, Aus, Auto, Stufenbetrieb).
- Rückmeldung Lüfterstufe und Betriebsart.
- Objekte für manuelle Steuerung.

## Split-Unit-Steuerung

- Soll-Temperatur einstellen.
- Betriebsmodi: Automatik, Heizen, Kühlen, Lüften, Eco, Boost.
- Lüftergeschwindigkeit einstellen, Abschalten möglich.

---

## Technische Daten

KNX Medium:	TP256
Stromaufnahme KNX:	8 bis 14 mA
Anschluss KNX:	Anschluss- und Abzweigklemme
Schutzklasse:	III
Einbautiefe:	19 mm
Umgebungstemperatur:	-5 °C bis +45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit:	5 bis 95 % (keine Betauung)

---

## Hinweise

- KNX Data Secure kompatibel.
- Updatefähig.
- Projektierung und Inbetriebnahme des Geräts ab ETS 5 ab Version 5.7.7 oder ETS 6 ab Version 6.3 (Empfehlung).

---

## Lieferumfang

- KNX Anschluss- und Abzweigklemme im Lieferumfang enthalten.