






## 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, Absenkttemperatur, 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.