









## Raumklimasensor HLK Standard für KNX System 55



| Spezifikation  | Bestell-Nr. | VE  | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN           |
|--|-------------|-----|--------------------|----|---------------|
|  Cremeweiß glänzend     | 2006 01     | 1/5 | 149,00             | 06 | 4010337130598 |
|  Reinweiß glänzend    | 2006 03     | 1/5 | 149,00             | 06 | 4010337130604 |
|  Reinweiß seidenmatt  | 2006 27     | 1/5 | 149,00             | 06 | 4010337130611 |
|  Anthrazit            | 2006 28     | 1/5 | 151,98             | 06 | 4010337130628 |
|  Farbe Alu            | 2006 26     | 1/5 | 154,96             | 06 | 4010337130635 |
|  Schwarz matt         | 2006 005    | 1/5 | 154,96             | 06 | 4010337130642 |
|  Grau matt            | 2006 015    | 1/5 | 154,96             | 06 | 4010337130680 |
|  Edelstahl (lackiert) | 2006 600    | 1/5 | 162,41             | 06 | 4010337130697 |

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, Nachtabsenkung, 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.

---