






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.