









Sensore climatico ambiente RVC Standard per KNX System 55



| Specifica | Cod. ord. | UI | EUR/pezzo IVA esclusa | SP | EAN |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|-----------------------|----|---------------|
|  bianco crema brillante | 2006 01 | 1/5 | 149,00 | 06 | 4010337130598 |
|  bianco puro brillante | 2006 03 | 1/5 | 149,00 | 06 | 4010337130604 |
|  bianco puro satinato | 2006 27 | 1/5 | 149,00 | 06 | 4010337130611 |
|  antracite | 2006 28 | 1/5 | 151,98 | 06 | 4010337130628 |
|  color alluminio | 2006 26 | 1/5 | 154,96 | 06 | 4010337130635 |
|  nero opaco | 2006 005 | 1/5 | 154,96 | 06 | 4010337130642 |
|  grigio opaco | 2006 015 | 1/5 | 154,96 | 06 | 4010337130680 |
|  acciaio inox (verniciato) | 2006 600 | 1/5 | 162,41 | 06 | 4010337130697 |

Caratteristiche

- Sensore climatico ambiente RVC con accoppiatore bus integrato.
- Display a segmenti: visualizzazione della modalità di funzionamento (Komfort, temperatura di abbassamento, riduzione notturna, Eco), stato della finestra, blocco comandi, livello ventilatore, modalità di riscaldamento e raffrescamento.
- Luminosità del display configurabile incl. servizio diurno/notturno.
- Sensore di temperatura integrato.

Funzioni di comando

- Regolazione del valore nominale.
- Cambio della modalità di funzionamento.
- Blocco comandi attivabile manualmente, automaticamente dopo un tempo impostato oppure tramite oggetto.
- Funzione di accensione/spengimento.
- Livello ventilatore.
- Funzione Heartbeat: verificare che l'applicazione non presenti errori.

Comando Fancoil con regolatore integrato

- Visualizzazione/adattamento della temperatura nominale/effettiva, modalità di funzionamento, stato di riscaldamento/raffreddamento.
- Velocità del ventilatore regolabile (On, Off, Auto, funzionamento a livelli).
- Feedback livello del ventilatore e modalità di funzionamento.
- Oggetti per il comando manuale.

Comando unità split

- Impostare la temperatura nominale.
- Modalità operative: automatica, riscaldamento, raffreddamento, ventilazione, Eco, boost.
- Impostazione della velocità del ventilatore, possibilità di disattivazione.

Dati tecnici

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------------|
| Supporto KNX: | TP256 |
| Corrente assorbita KNX: | da 8 a 14 mA |
| Connettore KNX: | morsetto di collegamento e di derivazione |
| Classe di protezione: | III |
| Profondità di montaggio: | 19 mm |
| Temperatura ambiente: | da -5 °C a +45 °C |
| Umidità relativa dell'aria: | da 5 a 95% (senza condensa) |

Avvisi

- KNX Data Secure compatibile.
- Possibilità di aggiornamento.
- Progettazione e messa in servizio dell'apparecchio a partire da ETS 5 dalla versione 5.7.7 o ETS 6 dalla versione 6.3 (raccomandazione).

Contenuto della fornitura

- Morsetto di collegamento e di derivazione KNX in dotazione.
