









## 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.

---