









## Czujnik klimatu w pomieszczeniu HVAC Standard do KNX System 55



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 kremowy z połyskiem	2006 01	1/5		4010337130598
 czysta biel z połyskiem	2006 03	1/5		4010337130604
 czysta biel matowa	2006 27	1/5		4010337130611
 antracytowy	2006 28	1/5		4010337130628
 kolor aluminium	2006 26	1/5		4010337130635
 czarny matowy	2006 005	1/5		4010337130642
 szary matowy	2006 015	1/5		4010337130680
 stal szlachetna (lakierowana)	2006 600	1/5		4010337130697

## Właściwości

- Czujnik klimatu w pomieszczeniu HVAC ze zintegrowanym portem magistralnym.
- Wyświetlacz segmentowy: wskazanie trybu pracy (komfort, temperatura obniżenia, obniżenie nocne, Eco), stan okien, blokada obsługi, stopień wentylatora, tryb grzania i chłodzenia.
- Jasność wyświetlacza konfigurowalna, w tym tryb dzienny i nocny.
- Zintegrowany czujnik temperatury.

### Funkcje obsługi

- Przesławianie wartości zadanej.
- Zmiana trybu pracy.
- Blokada obsługi do wyboru ręcznie, automatycznie wg czasu lub przez obiekt.
- Funkcja włączania i wyłączania.
- Stopień wentylatora.
- Funkcja heartbeat: sprawdzanie, czy aplikacja działa bezbłędnie.

### Sterowanie klimakonwektorem ze zintegrowanym regulatorem

- Wskazanie i dostosowanie temperatury zadanej i rzeczywistej, trybu pracy, stanu grzania lub chłodzenia.
- Prędkość wentylatora regulowana (wł., wyl., auto, tryb stopniowy).
- Komunikat zwrotny stopnia wentylatora i trybu pracy.
- Obiekty do sterowania ręcznego.

### Sterowanie jednostką typu Split

- Ustawianie temperatury zadanej.
- Tryby pracy: automatyczny, grzanie, chłodzenie, wentylacja, Eco, boost.
- Ustawianie prędkości wentylatora, możliwe wyłączenie.

---

## Dane techniczne

Medium KNX:	TP256
Pobór prądu KNX:	8 do 14 mA
Przylącze KNX:	Zacisk przyłączeniowy i rozgałęźny
Klasa ochronności:	III
Głębokość montażu:	19 mm
Temperatura otoczenia:	od -5 °C do +45 °C
Względna wilgotność powietrza:	5 do 95% (bez kondensacji)

---

## Wskazówki

- Kompatybilne z komunikacją KNX Data Secure.
- Zdolność do aktualizacji.
- Projektowanie i uruchamianie urządzenia od ETS 5 w wersji 5.7.7 lub ETS 6 w wersji 6.3 (zalecane).

## Zakres dostawy

- Złączka przyłączeniowo-rozgałęźna KNX znajduje się w zestawie.

---