






Czujnik klimatu w pomieszczeniu Standard do KNX System 70



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 czysta biel z połyskiem	2004 70	1/5		4010337130338
 czysta biel matowa (lakierowana)	2004 72	1/5		4010337130345
 antracytowy (lakierowany)	2004 73	1/5		4010337130352
 czarny matowy (lakierowany)	2004 74	1/5		4010337130369
 szary matowy (lakierowany)	2004 76	1/5		4010337130376

Właściwości

- Czujnik klimatu w pomieszczeniu ze zintegrowanym portem magistralnym.
- Wtórnik temperatury pomieszczenia dla aktora grzewczego z regulatorem.
- Wyświetlacz segmentowy: wskazanie trybu pracy (komfort, temperatura obniżenia, obniżenie nocne, Eco), stan okna, blokada obsługi, funkcja boost, 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.
- Funkcja Boost.
- Funkcja heartbeat: sprawdzanie, czy aplikacja działa bezbłędnie.

Wtórnik regulatora

- Sterowanie aktorami grzewczymi do KNX ze zintegrowanym regulatorem.
- Zmiana trybu pracy regulatora temperatury w pomieszczeniu.
- Dostosowanie temperatury zadanej regulatora temperatury w pomieszczeniu.

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.
-