

Temperatura

TM-2100

Czujnik pomieszczeniowy z zadajnikiem

Seria TM-2100 czujników pomieszczeniowych jest przeznaczona do stosowania ze sterownikami serii FCC i Facility Explorer. Pokrętko wartości zadanej umożliwia regulowanie wartości zadanej w zakresie 12...28°C lub -3...+3° zgodnie z typem modelu.

Przycisk obecności umożliwia przełączanie trybu pracy sterownika pomiędzy KOMFORT i GOTOWOŚĆ lub wymuszanie tymczasowego trybu KOMFORT w trakcie pracy w trybie NOC.

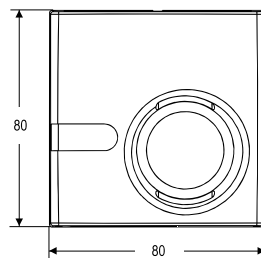
Wskaźnik LED pokazuje bieżący tryb roboczy.

Dostępny czujnik pomieszczeniowy z regulacją 3 biegów wentylatora.

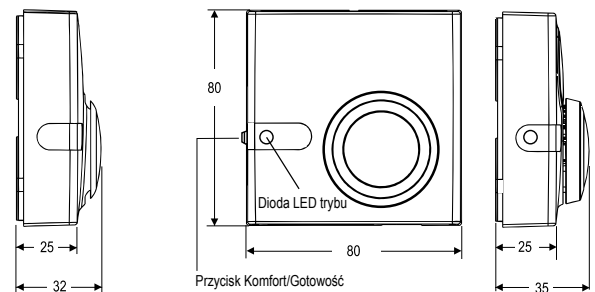


Właściwości

- Czujnik pasywny
- Wyjście temperaturowe NTC 10K
- Zdalna regulacja nastawy wartości zadanej
- Zmiana biegów wentylatora trójbiegowego
- Przycisk obecności
- Obudowy pokojowe 80 x 80 mm
- IP 30



TM-2140-0000



TM-2160-0007 i TM-2170-0007

Wymiary w mm

Kody zamówień	Wbudowany element czujnikowy	Skala pokrętki wartości zadanej temperatury	Przesterowanie prędkości wentylatora	Przycisk obecności
TM-2140-0000	NTC 10K	---	---	---
TM-2150-0000		---		---
TM-2160-0000		12-28 °C	Zmiana biegów wentylatora trójbiegowego	●
TM-2160-0005		+/-		
TM-2160-0002		12-28 °C		
TM-2160-0007		+/-	---	---
TM-2190-0000		12-28 °C		
TM-2190-0005		+/-		

Akcesoria (zamawiane osobno)

Kody zamówień	Opis
TM-1100-8931	Plastikowa podstawa do montażu powierzchniowego
TE-9100-8502	Zamocowanie zespołu czujnika temperatury NTC K10 (kabel 1,5 m)
TM-9100-8900	Narzędzie specjalne do otwierania obudowy