

TM-2100

Pokojowe przetworniki temperatury TM-2100 Johnson Controls przeznaczone są do stosowania z uniwersalnymi regulatorami cyfrowymi serii Facility Explorer. Pokrętko nastawcze pozwala użytkownikowi na ustawienie pożądanej wartości w przedziale 12 do 28°C lub korektę +/-3°C. Przycisk obecności umożliwia użytkownikowi ręczną zmianę trybu pracy sterownika. Dostępne są modele wyposażone w 3-stopniowe sterowanie prędkością pracy wentylatora. Stan pracy sterownika jest wskazywany przez diodę LED, znajdującą się na obudowie TM-2100.

Cechy

- Atrakcyjny wygląd obudowy
- Pasywny sygnał wyjściowy NTC K10
- Tarcza nastawy wartości zadanej temperatury
- Przełącznik pracy wentylatora - 3 stopnie
- Przycisk obecności
- Klasa ochrony IP 30



Tabela doboru typu

Kod modelu	Typ czujnika	Zakres pomiarowy	Lokalizacja czujnika	Sterowanie prędkością wentylatora	Nastawa wartości zadanej	Przycisk obecności
TM-2140-0000	NTC K10	0...50°C	Wbudowany	-	-	-
TM-2150-0000					12...28°C	
TM-2160-0000					+/-	
TM-2160-0005					12...28°C	
TM-2160-0002				3-stopniowe	+/-	Tak
TM-2160-0007				-	12...28°C	
TM-2190-0000				3-stopniowe	+/-	-
TM-2190-0002				-	12...28°C	
TM-2190-0005				3-stopniowe	+/-	
TM-2190-0007				-	12...28°C	

Akcesoria i wyposażenie dodatkowe

Kod modelu	Opis
TM-9100-8900	Narzędzie do zdejmowania obudowy
TM-1100-8931	Zestaw do montażu powierzchniowego - biały
TE-9100-8501	Czujnik temperatury NTC do TM-1100 - 1,5 m