

TM-9100

Pokojowe przetworniki temperatury TM-9100 Johnson Controls przeznaczone są do stosowania z uniwersalnymi regulatorami cyfrowymi serii TC-910x. Pokrętko nastawcze pozwala użytkownikowi na ustawienie pożądanego wartości w przedziale 12 do 28°C lub +/-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-9100.

Cechy

- Pasywny sygnał wyjściowy NTC K2
- Zakres pomiarowy 0-40°C
- Tarcza nastawy wartości zadanej: 12/28°C lub -3/+3K
- Dioda LED + przycisk obecności
- Przełącznik pracy wentylatora - 3 stopnie



Tabela doboru typu

Kod modelu	Typ czujnika	Zakres pomiarowy	Sterowanie prędkością wentylatora	Nastawa wartości zadanej	Przycisk obecności	Cechy dodatkowe		
TM-9150-0000	NTC	0...40°C	-	-	Tak	-		
TM-9160-0000				12...28°C				
TM-9160-0005				+/- 3K				
TM-9160-0002				3-stopniowe				
TM-9160-0007			+/- 3K					
TM-9170-0000			-	-			-	12...28°C
TM-9170-0005								+/- 3K
TM-9170-0002								3-stopniowe
TM-9170-0007	+/- 3K							
TM-9190-0000	NTC	0...40°C	-	12...28°C	-			
TM-9190-0005				+/- 3K				
TM-9180-0100	Tryb przeglądania oraz nastawa zegara						Wyświetlacz LCD	
TM-9180-0200	Tryb przeglądania oraz funkcje programowe							

Akcesoria i wyposażenie dodatkowe

Kod modelu	Opis
TM-9100-8930	Zestaw do montażu powierzchniowego (szary)
TM-9100-8931	Zestaw do montażu powierzchniowego (złamana biel)
TM-9100-8941	Zestaw do montażu w skrzynce naściennej (złamana biel)
TM-9100-8951	Zestaw do montażu panelowego (złamana biel)
TM-9100-8951-W	Zestaw do montażu panelowego (biały)
TM-9100-8900	Narzędzie do zdejmowania obudowy