

TC-9102

Sterowniki z serii TC-9102 są przeznaczone do cyfrowego sterowania klimakonwektorami wentylatorowymi z węzłowicami grzejnymi i/lub chłodzącymi z wentylatorem o jednej lub trzech prędkościach lub prędkości regulowanej. Ustawienia parametrów klimatyzacji (oraz uwzględnienie obecności osób) mogą być regulowane przy użyciu nastawnika pomieszczeniowego z serii TM-9100/TM-9100, który w przypadku zastosowania wentylatorów o trzech prędkościach umożliwia również ręczne przełączanie prędkości wentylatorów. Inteligentny moduł sterowania pomieszczeniem umożliwia też wprowadzenie lokalnego tygodniowego programu sterowania.

Cechy

- Szeroki wybór modeli przeznaczonych do montażu przez użytkownika oraz do montażu fabrycznego
- Wyjścia przekaźnikowe do sterowania wentylatorem
- Wybór wyjść do sterowania ogrzewaniem i chłodzeniem
- Różnorodne tryby pracy umożliwiające dostosowanie do obecności osób w pomieszczeniu
- Ustawienie wartości zadanej oraz możliwość ręcznej zmiany trybu pracy przy użyciu nastawnika pomieszczeniowego
- Lokalny wyświetlacz temperatury w pomieszczeniu oraz wartości zadanej wbudowany w inteligentny moduł sterowania pomieszczeniem
- Opcja tygodniowego programu sterowania w inteligentnym module sterowania pomieszczeniem
- Komunikacja z systemem nadzoru przy użyciu magistrali N2 Bus
- Sieciowy system dynamicznego dostępu do danych (Dynamic Data Access™)



Tabela doboru typu

Kod modelu	Wyjścia	Sterowanie wentylatorem	Zakres nastaw	Zaciski	
TC-9102-1220	2 x 0-10 V	0-10 V	12...28°C	Odłączane	
TC-9102-1225			+/-3 K		
TC-9102-1440	2 x DAT		12...28°C		
TC-9102-1445			+/-3 K		
TC-9102-1550	2 x PAT		12...28°C		
TC-9102-1555			+/-3 K		
TC-9102-1660	2 x 2 Stopnie		12...28°C		
TC-9102-1221	2 x 0-10 V		Włącz/wyłącz		12...28°C
TC-9102-1226					+/-3 K
TC-9102-1441	2 x DAT				12...28°C
TC-9102-1446		+/-3 K			
TC-9102-1551	2 x PAT	12...28°C			
TC-9102-1556		+/-3 K			
TC-9102-1661	2 x 2 Stopnie	12...28°C			
TC-9102-1666		+/-3 K			
TC-9102-1222	2 x 0-10 V	3 prędkości		12...28°C	
TC-9102-1227				+/-3 K	
TC-9102-1442	2 x DAT			12...28°C	
TC-9102-1447				+/-3 K	
TC-9102-1552	2 x PAT			12...28°C	
TC-9102-1557				+/-3 K	
TC-9102-1662	2 x 2 Stopnie		12...28°C		
TC-9102-1667			+/-3 K		