

T7600

Elektroniczny termostat klimakonwektorowy T7600 Johnson Controls służy do sterowania urządzeniami grzewczymi i klimatyzacyjnymi w obiektach komercyjnych, przemysłowych oraz mieszkaniowych.

T7600 wyposażony został w duży, czytelny ciekłokrystaliczny wyświetlacz LCD prezentujący aktualny tryb pracy (chłodzenie, grzanie, nawiew powietrza, ogrzewanie podłogowe) oraz bieg wentylatora, temperaturę w pomieszczeniu oraz temperaturę zadaną.

Termostaty wyposażone zostały w protokół komunikacyjny Modbus umożliwiający zintegrowanie urządzeń z systemem automatyki budynkowej w celu oszczędności kosztów zużycia energii.



Cechy:

- Atrakcyjny i nowoczesny wygląd pasujący do nowoczesnych aranżacji pomieszczeń
- Montaż podtynkowy
- Podświetlany wyświetlacz LCD z opcją wygaszania
- Możliwość pracy niezależnej lub jako element systemu BMS (komunikacja Modbus)
- Modele dedykowane do instalacji dwururowych oraz czterururowych, ze sterowaniem proporcjonalnym lub On/Off
- 2 tryby sterowania wentylatorem w zależności od modelu: proporcjonalny lub biegi
- Blokada przycisków - zabezpieczenie przed użyciem przez niepowołane osoby
- Konfigurowalne wejścia do współpracy z elementami peryferyjnymi
- Timer

Tabela doboru typu

Kod modelu	Napięcie zasilania	Tryby pracy	Wejście	Sterowanie zaworami	Sterowanie wentylatorem	Warunki pracy	Protokół komunikacyjny
------------	--------------------	-------------	---------	---------------------	-------------------------	---------------	------------------------

T7601-TF20-9JS0		<p>2 lub 4-rurowy On/Off</p> <p>2-rurowy 3-przewody On/Off</p> <p>2-rurowy ogrzewanie podłogowe</p> <p>2-rurowy z filtrem TiO2/ESP</p> <p>2-rurowy proporcjonalny</p> <p>Pompa ciepła</p>		<p>2 x SPST 2.2A @ 240 VAC 3.6A</p>	<p>ECM AO = 0 do 10 V Konfigurowalne za pomocą przekaźnika</p>		
T7600-TF21-9JS0		<p>2-rurowy proporcjonalny (AO)</p> <p>4-rurowy proporcjonalny (AO)</p>	<p>Wejście 1: Czujnik zdalny z przesterowaniem Wejście 2 konfigurowalne: Tryb zajętości, redukcja wartości zadanej, alarm punktu rosy, wyłączenie, alarm filtra</p>	<p>2 x AO 0 do 10 V (100 K Ohm)</p>	<p>3 x SPST 2.2A @ 240 VAC 3.6A</p>		
T7600-TF20-9JS0	<p>100-240 VAC 50/60 Hz</p>	<p>2 lub 4-rurowy On/Off</p> <p>2-rurowy 3-przewody On/Off</p> <p>2-rurowy ogrzewanie podłogowe</p> <p>2-rurowy z filtrem TiO2/ESP</p> <p>Wodna pompa ciepła</p>		<p>2 x SPST 2.2A @ 240 VAC 3.6A</p>	<p>3 x SPST 2.2A @ 240 VAC 3.6A</p>	<p>0 do 40°C 10 - 90 RH% bez kondensacji</p>	<p>Modbus</p>
T7600-TB21-9JA0		<p>2-rurowy proporcjonalny z sygnałem zwrotnym</p>	<p>Wejście 1: Czujnik zdalny z przesterowaniem Wejście 2 konfigurowalne: Tryb zajętości, redukcja wartości zadanej, alarm punktu rosy, wyłączenie, alarm filtra Wejście 3: AI dla siłownika zaworu</p>	<p>1 x AO 0 do 10 V (100 K Ohm)</p>	<p>3 x SPST 2.2A @ 240 VAC 3.6A</p>		