

SC-9100

SC-9100 jest łatwym w obsłudze, wstępnie skonfigurowanym regulatorem, zawierającym mikroprocesor. Regulator jest przeznaczony do stosowania w instalacjach grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Program aplikacyjny jest wybierany podczas instalacji spośród wielu typowych programów umieszczonych w pamięci. Program może być dokładnie dopasowany do konkretnej instalacji przez zmianę parametrów. W polu odczytowym wyświetlane są przejrzystym tekstem informacje dotyczące stanu wejść, wyjść i sterowania. Sterownik pomieszczeniowy SC-9180 może być podłączony do sterownika SC-9100 i zapewnić zdalne sterowanie oraz funkcje zegara i timera (sterowanie czasowe).



Cechy

- Przygotowany schemat połączeń
- Dostępna duża liczba programów
- Wyraźne, podświetlane, alfanumeryczne pole odczytowe
- Ruchome złącza, montaż na szynie DIN lub za pomocą wkrętów
- Magistrala komunikacyjna
- Zegar czasu rzeczywistego i timer (w module SC-9180)

Tabela doboru typu

Kod modelu	Wejścia analogowe		Wejścia cyfrowe	Wyjścia analogowe	Wyjścia cyfrowe		Napięcie zasilania
	0...10 V, NTC K2, NTC K10,	NTC K2, NTC K10		0...10 V	Triak 24 V, 0.5 A	Przełącznik 24 V, 2 A	
SC-9100-8048-1	2 (AI1, AI2)	2 (AI3, AI4)	2	2	2	1	24 VAC