

Sterowniki wentylacji

	VC	VC4	VC-D	IHC FCU+VC
Interfejs regulatora VAV lub przepustnicy sterowanej analogowo	2 interfejsy	4 interfejsy	1 interfejs	2 interfejsy
	Zasilanie 24 V DC	Zasilanie 24 V AC	Zasilanie 24 V DC	Zasilanie 24 V AC
Sterowanie sygnałem analogowym 0-10 V, odczyt zwrotny sygnałem analogowym 0-10 V				
Wejścia czujnikowe (AI), sygnał napięciowy Przypisanie funkcji zależne od aplikacji	2 wejścia	2 wejścia	1 wejście	2 wejścia
	Sygnał analogowy 0-10 V, rozdzielczość 8 bitów, zasilanie czujnika 12 V DC			
Typowe dołączane czujniki - czujnik różnicy ciśnień, czujnik prędkości liniowej powietrza, czujnik objętościowego natężenia przepływu, czujnik poziomu CO ₂				
Wejścia analogowe (AI), sygnał napięciowy Przypisanie funkcji zależne od aplikacji			1 wejście Sygnał analogowy 0-10 V Rozdzielczość 8 bitów Bez zasilania czujnika	
Wejścia dwustanowe (DI), styk bierny Przypisanie funkcji zależne od aplikacji	2 wejścia Styki urządzeń, przyciski sterujące		7 wejść Styki dygestorium, przyciski sterujące	4 wejścia Styki urządzeń, przyciski sterujące
Wejścia temperaturowe	2 wejścia Czujniki rezystancyjne NTC: 10kΩ przy 25°C			
Wykrywanie obecności w pomieszczeniu	Obwód czujek ruchu Stykowe linie ruchu i sabotażu	Dwa obwody czujek ruchu Stykowe linie ruchu i sabotażu		Obwód czujek ruchu Stykowe linie ruchu i sabotażu
Sygnalizacja alarmu optyczno-akustyczna			Sygnalizator optyczno- akustyczny Wspólne sterowanie Zasilanie 12 V DC	
Sygnalizacja alarmu przewodowa do syste- mu nadrzędnego			Styk bezpotencjałowy (wyjście przekaźnikowe)	
Dodatkowe uwagi instalacyjne			Ze sterownika zasilane są urządzenia bezpośrednio współpracujące z urządzeniem. W tabeli nie została ujęta dedykowana instalacja elektryczna dla samego dygestorium	

Uwagi

1. O ile nie podano inaczej, wszystkie urządzenia obiektowe są zasilane ze sterownika.
2. W tabeli wyszczególniono jedynie cechy charakterystyczne dla poszczególnych modeli sterowników.

