

ECB-VAVS-O ECB-VAVS ECB-VAV ECB-VVTS ECB-VAV-N



Wejścia

Uniwersalne (konfiguracja programowa)	0	2	4	2	4
Wbudowany czujnik różnicy ciśnienia (0 do 500 Pa)	■	■	■		■
Obsługa EC-Smart-View	4	4	4	4	4
Bezprzewodowe wejścia ¹	18	18	18	18	18
Przetwornik analogowo/cyfrowy (bitów)	16	16	16	16	16

Wyjścia

Zasilacz 15V pr.st.			■		■
Uniwersalne (Analogowe)	1	1	2	1	2
Cyfrowe (Triak)	2	2	4	2	4
Wbudowany siłownik z sygnałem sprzężenia zwrotnego	■	■	■	■	
Przetwornik cyfrowo/analogowy (bitów)	10	10	10	10	10

Zasilanie

24 V pr. zm.	■	■	■	■	■
--------------	---	---	---	---	---

Programowanie – Konfiguracja

EC-gfxProgram	■	■	■	■	■
Aplikacja fabryczna	■	■	■	■	■

Komunikacja

Profil BTL (w trakcie testów)	B-ASC	B-ASC	B-ASC	B-ASC	B-ASC
BACnet MS/TP	■	■	■	■	■
BACnet IP					
Adresowanie MAC					
- EC-Smart-View	■	■	■	■	■
- Przełącznik					

Obiekty

Obiekty Kalendarz	1	1	1	1	1
Obiekty Harmonogram	2	2	2	2	2
Obiekty BACnet (BV, MV, AV)	200	200	200	200	200
Obiekty Pętla PID	8	8	8	8	8



Zalecane zastosowanie

Chłodzenie VAV	■	■		■	
Chłodzenie z dogrzewaniem VAV	■	■		■	
Chłodzenie z dogrzewaniem VAV i ogrzewanie dodatkowe			■		
VAV z nawiewem równoległym			■		
VAV z nawiewem szeregowym			■		
Dwukanałowy VAV ²	■	■			
Przepustnica VAV > 4 Nm (35 in-lb)					■
Istniejący siłownik przepustnicy					■
Utrzymywanie ciśnienia w pomieszczeniu			■		

1. Wymagany jest opcjonalny bezprzewodowy odbiornik podłączony do sterownika. Niektóre z bezprzewodowych czujników mogą korzystać więcej niż z jednego bezprzewodowego wejścia w sterowniku.
2. Wymagane są dwa sterowniki.

Identyfikacja nazewnictwa sterownika:

