

Seria ECB-PTU



Model	ECB-PTU-107	ECB-PTU-207	ECB-PTU-208	ECB-PTU-307	ECB-PTU-308
Wejścia/Wyjścia	12	16	14	17	16
Wejścia uniwersalne	2	2	2	2	2
Wejścia cyfrowe	3	3	3	2	3
Wejścia rezystancyjne (NTC 10 kΩ Typ II, II)	1	1	1	2	1
Panele pomieszczeniowe ¹	4	4	4	4	4
Wejścia bezprzewodowe ²	24	24	24	24	24
Wyjścia grzejników elektrycznych	1 x 2 kW	1 x 2 kW	1 x 2 kW	2 x 1 kW	1 x 2 kW
Wyjścia analogowe		4	2	2	2
Zasilane wyjścia do wentylatorów	3	3	3	3	3
Wyjścia PWM do zaworów (230 VDC)	2	2		4	
Wyjścia do zaworów (24VAC)			2		4
Wyjścia 24 VAC			■		■
Exc-Light/Blind	■	■	■	■	■
Zasilanie	100-240 VAC	100-240 VAC	100-240 VAC	100-240 VAC	100-240 VAC

Zalecane pole zastosowań

Model	ECB-PTU-107	ECB-PTU-207	ECB-PTU-208	ECB-PTU-307	ECB-PTU-308
FCU: 2/4 rury - 3 biegi wentylatora - On/Off / zawory termiczne	■				
FCU: 2/4 rury - płynnie / 3 biegi wentylatora - On/Off / zawory termiczne		■	■		
FCU: 2/4 rury - płynnie / 3 biegi - siłownik sterowany analogowo		■	■		
FCU: 2 rury - płynnie / 3 biegi - siłownik krokowy		■	■		
FCU: 4 rury - płynnie / 3 biegi - siłownik krokowy				■	■
HPU: 3-biegowy wentylator	■				
HPU: płynnie sterowany wentylator		■	■		
Belka chłodnicza: On/Off / zawory termiczne	■		■		
Belka chłodnicza: 2 rury - siłownik krokowy		■	■		
Belka chłodnicza: 4 rury - siłownik krokowy				■	■
Zawór 6-drożny		■	■		
Małe centrale wentylacyjne		■	■		
Jednostka wentylacyjna		■	■		
Podwójne FCU (sterownik dwustrefowy):					
2/4 rury - płynnie sterowany wentylator - On/Off / zawory termiczne				■	■
Belki chłodnicze (sterownik dwustrefowy):					
2/4 rury - On/Off / termiczne / analogowe zawory				■	■

Obiekty BACnet

Model	ECB-PTU-107	ECB-PTU-207	ECB-PTU-208	ECB-PTU-307	ECB-PTU-308
Obiekty BACnet Kalendarz	1	1	1	1	1
Obiekty BACnet Harmonogram	2	2	2	2	2
Obiekty BACnet Pętla PID	8				
Obiekty BACnet BV					
- Priorytetowalne	10	10	10	10	10
- Niepriorytetowalne	40	40	40	40	40
Obiekty BACnet MSV					
- Priorytetowalne	10	10	10	10	10
- Niepriorytetowalne	40	40	40	40	40
Obiekty BACnet AV					
- Priorytetowalne	25	25	25	25	25
- Niepriorytetowalne	75	75	75	75	75