





	RCB-PFC-107	RCB-PFC-108	RCB-PFC-207	RCB-PFC-208
				
Ogólne				
Montaż na szynie Din-oraz na płycie	■	■	■	■
Profil urządzenia BACnet	B-ASC	B-ASC	B-ASC	B-ASC
Wejścia				
Konfigurowalne wejścia	6	6	6	6
w tym:				
- Wejścia binarne ¹	do 4	do 4	do 4	do 4
- Wejścia czujników ¹	do 2	do 2	do 2	do 2
- Wejścia analogowe ¹	do 3	do 3	do 3	do 3
¹ Zależnie od konfiguracji wejścia Szczegóły w karcie katalogowej				
Wyjścia				
Wyjście do nagrzewnicy/grzejnika elektrycznego	1 x 2 kW	1 x 2 kW	1 x 2 kW	1 x 2 kW
Wyjścia analogowe 0-10 V			2	2
Wyjścia biegów wentylatoa 230 V	3	3	3	3
Wyjścia dla zaworu PWM/ON-OFF 230 V - 10A	2		2	
Wyjścia dla zaworu PWM/ON-OFF 24 V - 300mA		2		2
Źródło napięcia / trafo 24 VAC 7 VA		■		■
Obsługa modułów ster. Oświetleniem I żaluzjami (do 4 kanał oświetlenia i 4żalucji)	■	■	■	■
Zasilanie				
230 VAC	■	■	■	■

RCB-PFC-107



RCB-PFC-108



RCB-PFC-207



RCB-PFC-208



Konfiguracja				
EC-Net ^{AX} Wizard	■	■	■	■
Komunikacja				
Certyfikat WSP	■	■	■	■
Zalecana aplikacje				
2-rurowy Fan Coil	■	■	■	■
2-rurowy Fan Coil z przeł. medium	■	■	■	■
2-rurowy Fan Coil z grzałką elektryczną	■	■	■	■
2-rurowy Fan Coil z grzałką elektryczną i przełączaniem medium (kaskada)	■	■	■	■
4-rurowy Fan Coil	■	■	■	■
4-rurowy Fan Coil z grzałką elektryczną	■	■	■	■
Elektryczny aparat grzewczo.- wentyl.	■	■	■	■
Sufit / belka chłodząca	■	■	■	■
Wentylator o zmiennej prędkości	■	■	■	■
Sterowanie zaworami 0-10 V I			■	■
Sterowanie od czujnika jakości powietrza			■	■

RCB-PFC-107

RCB-PFC-108

RCB-PFC-207

RCB-PFC-208

RCB-PFC-107



RCB-PFC-108



RCB-PFC-207



RCB-PFC-208



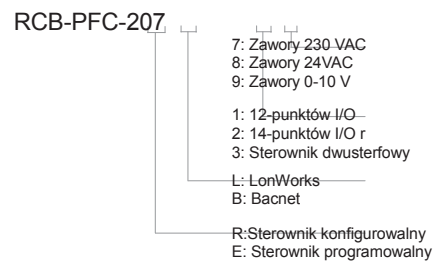
Kompatybilność

Open-to-Wireless™ ready	■	■	■	■
Seria Allure™ RS Analogowe	■	■	■	■
Seria Allure™ EC Analogowe	■	■	■	■
Seria Allure™ RS Cyfrowe	■	■	■	■
Seria Allure EC Cyfrowe	NIEKOMPATYBILNE			
RJ9 Multi-Sensors	■	■	■	■
RJ45 Multi-Sensors	NIEKOMPATYBILNE			

Max. liczba cyfrowych czujników pomieszczeniowych na jeden sterownik - 1 szt

1

Struktura symboli sterowników:



Gwarancja i jakość produktów

Wszystkie linie produktowe Distech Controls zostały stworzone i wyprodukowane przy spełnieniu rygorystycznych standardów jakości i podlegają dwuletniej gwarancji. Distech Controls posiada również certyfikat jakości ISO 9001

Specyfikacja może być przedmiotem zmian bez uprzedzenia..

Distech Controls, the Distech Controls logo and Open-to-Wireless, are trademarks of Distech Controls Inc. ; LonWorks is a registered trademark of Echelon Corporation Niagara^{AX}Framework is a registered trademark of Tridium, Inc. ; BACnet is a registered trademark of ASHRAE ; BTL is a registered trademark of the BACnet Manufacturers Association ; EnOcean is a registered trademark of EnOcean GmbH. All other trademarks are property of their respective owner.