





DRY CONTACT

Interfejsy umożliwiają połączenie i współpracę między jednostką wewnętrzną a urządzeniami zewnętrznymi w celu sterowania różnymi funkcjami.

Nazwa modelu		PDRYCB000	PDRYCB400	PDRYCB300	PDRYCB500
					
Obudowa		○	○	○	○
Port wejściowy		1	2	8	-
Protokół komunikacyjny		-	-	-	Modbus RTU
Zasilanie		AC 220V	Podłączyć do PCB jednostki wewnętrznej (CN_CC)		
Sterowanie	Klimatyzator				
	Wł./Wyt.	○	○	○	○
	Tryb pracy	-	○	○	○
	Temp. ustawiona	-	(Wybrać i ustawić)	(Wybrać i ustawić)	○
	Prędkość wentylatora	-	-	○	○
	Wyłączenie termostatem	-	(Wybrać i ustawić)	○	-
	Energooszczędność	-	(Wybrać i ustawić)	-	-
	Zablokowanie / odblokowanie	-	(Wybrać i ustawić)	-	-
	Wł./Wyt.	○	-	○	-
	Wł./ Wyt. CWU	-	-	○	-
	Pompa ciepła AWHP				
	Wyłączenie termostatem	-	-	○	-
	Tryb pracy	-	-	○	-
	Tryb cichy	-	-	○	-
Tryb awaryjny	-	-	○	-	
Wentylator					
Wł./Wyt.	○	-	-	○	
Tryb pracy	-	-	-	○	
Tryb klimatyzacji	-	-	-	○	
Tryb dodatkowy	-	-	-	○	
Prędkość wentylatora	-	-	-	○	
Wyjście					
Stan pracy	○	○	○	○	
Błąd	○	○	○	○	
Temp. pomieszczenia	-	-	-	○	

※ ○ : ma zastosowanie, - : nie dotyczy

Uwagi:

1. Kompatybilność PDRYCB300

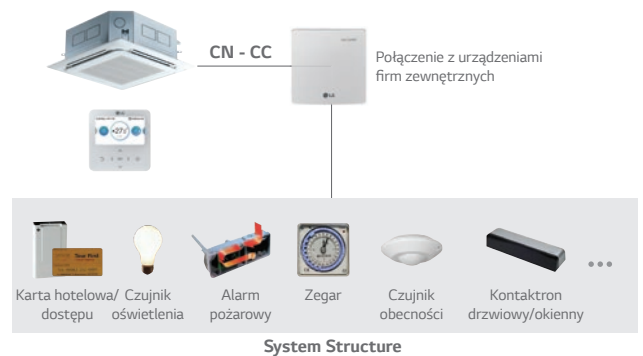
- Można stosować ze wszystkimi rodzajami jednostek wewnętrznych klimatyzacji wyprodukowanych po 2010 roku (kasetonowe, kanałowe, przypodłogowo-sufitowe, z pompą ciepła, ścienne, konsole)
- Nie można stosować z modelami w pojedynczych opakowaniach
- Pompa ciepła AWHP: 3 serie modeli split i monoblok

2. Kompatybilność PDRYCB400

- Można stosować ze wszystkimi rodzajami jednostek wewnętrznych klimatyzacji wyprodukowanych po 2010 roku (kasetonowe, kanałowe, przypodłogowo-sufitowe, z pompą ciepła, ścienne, konsole)
- Nie można stosować z modelami w pojedynczych opakowaniach
- Nie można stosować z modelami pomp ciepła AWHP wyposażonymi w zestaw Hydrokit

3. (Wybrać i ustawić): Funkcja ta jest ustawiana za pomocą przełącznika obrotowego.

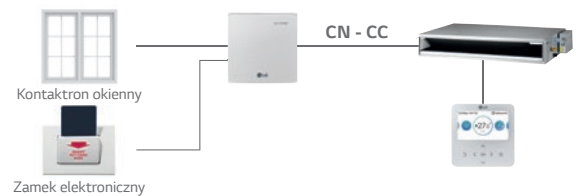
PDRYCB000



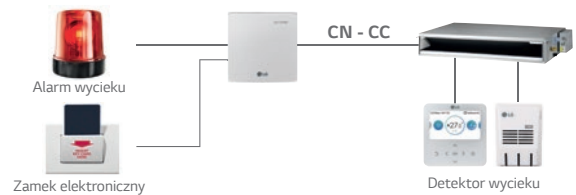
PDRYCB400



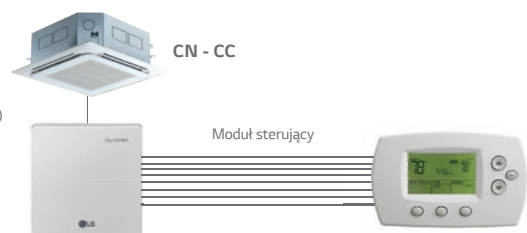
Wykorzystanie 1 lub 2 styków jednocześnie



Alarm wycieku czynnika chłodniczego

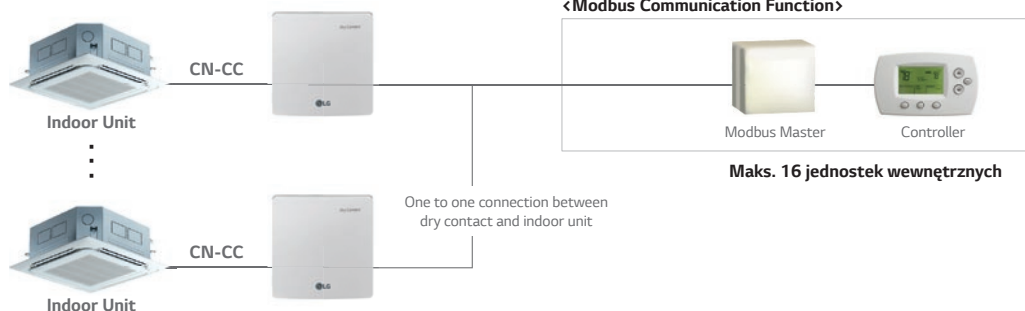


PDRYCB300



* W celu uzyskania pełnej listy kompatybilnych sterowników pokojowych prosimy o kontakt z naszym biurem regionalnym.

PDRYCB500



*Skontaktuj się z naszym regionalnym biurem sprzedaży, aby sprawdzić zgodność ze sterownikiem firmy zewnętrznej