

PIR CR

BEZPRZEWODOWY CZUJNIK RUCHU

Pompa obiegowa cyrkulacji podłączona do wyjścia odbiornika ma się załączać tylko w momentach gdy czujnik wykryje aktywność użytkowników C.W.U.

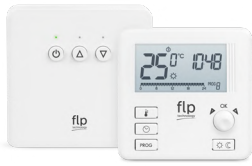
- Bezobsługowe sterowanie pompą C.W.U. w układzie cyrkulacji.
- Sterowanie za pomocą czujnika ruchu.
- Inteligentny algorytm załączania.
- Możliwość ustawienia czasu pracy pompy.
- Bezprzewodowa czujka ruchu zasilana bateryjnie.
- Możliwość zastosowania lub skojarzenia do 20 czujek ruchu z jednym odbiornikiem.



Cykl pracy:	dobowy
Kontrola stanu pracy:	diody LED
Maksymalny prąd obciążenia styków przełącznika:	~16 230V AC
Zasilanie PIR:	bateria litowa
Zasilanie CR:	230VAC, 50Hz
Częstotliwość radiowa:	868 Mhz
Zasięg działania:	w typowym budynku - ok. 30m
Indeks CR	FLA-046
Indeks PIR	FLA-047
Indeks PIR CR	FLA-048

TYGODNIOWY 3021 RTH

BEZPRZEWODOWY



- Wolna od zakłóceń komunikacja między urządzeniami.
- Praca pod obciążeniem do 16A.

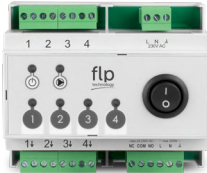
Zakres temp. pracy:	0° - 45°C
Zakres sterowania temp.:	5° - 30°C
Histeresa:	±0,2°C/ ±0,4°C
Ilość poziomów temp.:	2
Temp. przeciwzamrożeniowa:	Tak (7°C)
Cykl pracy:	Tygodniowy
Kontrola stanu pracy:	Ekran LCD
Max. prąd obciążenia:	~16A
Zasilanie regulatora 3021R:	2 bat. AAA 1,5V
Zasilanie odbiornika RTH:	230V AC, 50 Hz
Zasięg działania w budynku (teren otwarty)	30m (300m)
Stopień ochrony:	IP 20
Indeks:	FLA-032

CENTRALE STERUJĄCE

4D PRO/ 8D PRO

LISTWY STERUJĄCE SIŁOWNIKAMI OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

Listwy przeznaczone do montażu w skrzynkach elektrycznych. Umożliwiają jednoczesne sterowanie pracą pompy centralnego ogrzewania oraz urządzeniem grzewczym.



- 4 lub 8 stref grzewczych (w zależności od modelu).
- Prosta obsługa oraz montaż na szynie DIN.
- Wymowane przyłącza ułatwiające podłączenie przewodów.
- Sterowanie pompą obiegową C.O.
- Sterowanie piecem C.O.
- Przeznaczone do współpracy z przewodowymi regulatorami temperatury.

4 D PRO

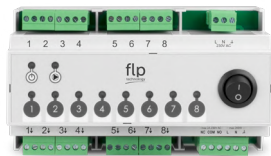
8 D PRO

Ilość sterowanych stref grzewczych:	4	8
Możliwość podłączenia maksymalnie:	4 termostaty	8 termostatów
Zasilanie:	230V AC 50Hz	
Obciążalność wyjść sterujących głowicami 230V:	30W na strefę (do 3 siłowników)	
Obciążalność wyjścia pompy C.O. 230V:	200W	
Obciążalność przełącznika:	230V AC, 2A	
Sygnalizacja pracy:	diody	
Indeks:	FLA - 036 FLA - 035	

RTH 8D PRO

BEZPRZEWODOWE STEROWANIE SIŁOWNIKAMI OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

Przeznaczony do montażu w skrzynkach elektrycznych. Współpracuje z bezprzewodowymi regulatorami temperatury. Umożliwia jednoczesne sterowanie pracą pompy centralnego ogrzewania oraz urządzeniem grzewczym.



- 8 stref grzewczych.
- Do każdej strefy możliwe jest podłączenie do 3 siłowników.
- Sterowanie pompą obiegową C.O.
- Sterowanie kotłem C.O. poprzez przełącznik ze stykami bezpotencjałowymi.
- Pozwala na bezprzewodowe połączenie ze sobą kilku sterowników (max. 10), dzięki czemu możemy powiększyć ilość obsługiwanych stref.

RTH 8D PRO

Ilość sterowanych stref grzewczych:	8
Możliwość przypisania maksymalnie:	8 termostatów
Zasilanie:	230V AC 50Hz
Obciążalność wyjść sterujących głowicami 230V:	30W na strefę (do 3 siłowników)
Obciążalność wyjścia pompy C.O. 230V:	200W
Obciążalność przełącznika:	230V AC, 2A
Obciążalność wyjścia pompy C.W.U.:	230V AC, 200W
Sygnalizacja pracy:	optyczna i akustyczna
Częstotliwość radiowa:	868MHz
Zasięg działania:	w budynku o standardowej grubości ścian ok. 30 m; na otwartej przestrzeni do 300 m
Indeks:	FLA-040

8000

BEZPRZEWODOWE STEROWANIE SIŁOWNIKAMI OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

Obsługująca 8 stref grzewczych oraz pozwalająca na zarządzanie wieloma strefami jednym termostatem. Urządzenie pozwala na kontrolowanie pomp C.O. i C.W.U. Centrala współpracuje z bezprzewodowymi regulatorami temperatury.



- 8 stref grzewczych.
- Możliwość zarządzania wieloma strefami.
- Sterowanie pompą C.O. oraz pompą cyrkulacji C.W.U.
- Podświetlany kolorowy wyświetlacz TFT.
- Automatyczne wykrywanie siłowników i pomp.
- Zapamiętywanie cyklu pracy ostatnich 24h.
- Wolna od zakłóceń cyfrowa komunikacja radiowa (protokół LMS).

8000

Ilość sterowanych stref grzewczych:	8
Możliwość przypisania maksymalnie:	8 termostatów i/lub 8 termometrów
Zasilanie:	230V AC 50Hz
Obciążalność wyjść sterujących głowicami 230V:	30W na strefę (do 3 siłowników)
Obciążalność wyjścia pompy C.O. 230V:	200W
Obciążalność przełącznika:	230V AC, 2A
Obciążalność wyjścia pompy C.W.U.:	230V AC, 200W
Sygnalizacja pracy:	diody oraz wyświetlacz TFT i akustyczna
Częstotliwość radiowa:	868MHz
Zasięg działania:	w budynku o standardowej grubości ścian ok. 30 m; na otwartej przestrzeni do 300 m
Indeks:	FLA-039

