

DOBOWY 3003

PRZEWODOWY



- Praca pod obciążeniem do 16A.
- Podświetlany wyświetlacz LCD.
- Tryb „ekonomiczny” (obniżenie temperatury o 3°C na 6 godzin każdego dnia o tej samej porze).

Zakres temp. pracy:	0° – 45°C
Zakres pomiaru temp.:	0° – 35°C
Zakres sterowania temp.:	5° – 35°C
Dokładność ustawienia temp.:	0,2°C
Ilość poziomów temp.:	1
Temp. przeciwzamrożeniowa:	Tak (2°C)
Ilość programów:	-
Cykl pracy:	Dobowy
Kontrola stanu pracy:	Ekran LCD
Max. prąd obciążenia:	~16 A
Zasilanie:	2 bat. AAA 1,5V

TYGODNIOWY 2025 R

BEZPRZEWODOWY



- Wolna od zakłóceń komunikacja między urządzeniami.
- Podświetlany wyświetlacz LCD.
- Rozbudowany tryb urlopowy.
- Licznik czasu pracy urządzenia grzewczego.

Zakres temp. pracy:	0° – 45°C
Zakres sterowania temp.:	4° – 30°C
Histeresa:	±0,2°C / ±0,4°C
Ilość poziomów temp.:	2 + urlopowa
Temp. przeciwzamrożeniowa:	Tak (4° – 10°C)
Cykl pracy:	Tygodniowy
Kontrola stanu pracy:	Ekran LCD
Zasilanie regulatora:	2 bat. AA 1,5V
Zasilanie odbiornika RTH:	230V AC, 50Hz
Zasięg działania:	W budynku ok. 30m;
Częstotliwość radiowa:	868Mhz
Indeks:	FLA-027

DOBOWY 200R

BEZPRZEWODOWY



- Komunikacja urządzeń bezprzewodowych na częstotliwości 868MHz.
- Funkcja „FrostGuard”.
- Montaż na puszkę Ø60 mm lub jako urządzenie wolnostojące.
- Najmniejszy na rynku termostat bezprzewodowy z dużym wyświetlaczem LCD.

Zakres temp. pracy:	0° – 45°C
Zakres pomiaru temp.:	0° – 35°C
Zakres sterowania temp.:	7° – 35°C
Kompatybilność z systemem	LMS
Histeresa:	±0,2°C / ±0,4°C
Ilość poziomów temp.:	1
Dodatkowa funkcja:	Funkcja „FrostGuard”
Ilość programów:	-
Cykl pracy:	Dobowy
Kontrola stanu pracy:	Ekran LCD
Zasięg działania:	W budynku ok. 30m;
Częstotliwość radiowa:	868 Mhz
Indeks:	FLA-012

TYGODNIOWY 2025 RTH

BEZPRZEWODOWY



- Wolna od zakłóceń komunikacja między urządzeniami.
- Podświetlany wyświetlacz LCD.
- Rozbudowany tryb urlopowy.
- Licznik czasu pracy urządzenia grzewczego.

Zakres temp. pracy:	0° – 45°C
Zakres sterowania temp.:	4° – 30°C
Histeresa:	±0,2°C / ±0,4°C
Ilość poziomów temp.:	2 + urlopowa
Temp. przeciwzamrożeniowa:	Tak (4° – 10°C)
Ilość programów:	9
Cykl pracy:	Tygodniowy
Kontrola stanu pracy:	Ekran LCD
Max. prąd obciążenia:	~16A
Zasilanie regulatora:	2 bat. AA 1,5V
Zasilanie odbiornika:	230V AC, 50 Hz
Zasięg działania:	W budynku ok. 30m;
Częstotliwość radiowa:	868Mhz
Indeks:	FLA-028

DOBOWY 200RTH

BEZPRZEWODOWY



- Funkcja „FrostGuard”.
- Podświetlany wyświetlacz LCD.
- Tryb „ekonomiczny” (obniżenie temperatury o 3°C na 6 godzin każdego dnia o tej samej porze).

Zakres temp. pracy:	0° – 45°C
Zakres pomiaru temp.:	0° – 35°C
Zakres sterowania temp.:	7°C – 30°C
Dokładność ustawienia temp.:	0,2°C
Histeresa:	±0,2°C / ±0,4°C
Ilość poziomów temp.:	1
Temp. przeciwzamrożeniowa:	Funkcja „FrostGuard”
Cykl pracy:	Dobowy
Kontrola stanu pracy:	Ekran LCD
Max. prąd obciążenia:	~16A
Zasilanie:	2 bat. AAA 1,5V
Zasięg działania:	W budynku ok. 30m;
Częstotliwość radiowa:	868Mhz
Indeks:	FLA-013

TYGODNIOWY 3021

PRZEWODOWY



- Podświetlany wyświetlacz LCD.
- 3 niezależnie ustawialne temperatury (dzienna, nocna, przeciwzamrożeniowa).
- 9 niezależnych programów temperatury.

Zakres temp. pracy:	0° – 45°C
Zakres pomiaru temp.:	0° – 35°C
Zakres sterowania temp.:	5°C – 35°C
Dokładność ustawienia temp.:	0,2°C
Histeresa:	±0,2°C / ±0,4°C
Ilość poziomów temp.:	2
Temp. przeciwzamrożeniowa:	Tak (7°C)
Ilość programów:	9
Cykl pracy:	Tygodniowy
Kontrola stanu pracy:	Ekran LCD
Zasilanie:	2 bat. AAA 1,5V
Max. prąd obciążenia:	~16A
Indeks:	FLA-023

TYGODNIOWY 3021R

BEZPRZEWODOWY



- Podświetlany wyświetlacz LCD.
- 3 niezależnie ustawialne temperatury (dzienna, nocna, przeciwzamrożeniowa).
- 9 niezależnych programów temperatury.

Zakres temp. pracy:	0° – 45°C
Zakres pomiaru temp.:	0° – 35°C
Zakres sterowania temp.:	5°C – 35°C
Dokładność ustawienia temp.:	0,2°C
Histeresa:	±0,2°C / ±0,4°C
Ilość poziomów temp.:	2
Temp. przeciwzamrożeniowa:	Tak (7°C)
Ilość programów:	9
Cykl pracy:	Tygodniowy
Kontrola stanu pracy:	Ekran LCD
Zasilanie:	2 bat. AAA 1,5V
Indeks:	FLA-031

TYGODNIOWY 2025

PRZEWODOWY

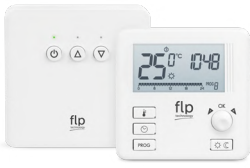


- Praca pod obciążeniem do 8A.
- Podświetlany wyświetlacz LCD (3 kolory podświetlania).
- Rozbudowany tryb urlopowy.
- Licznik czasu pracy urządzenia grzewczego.

Zakres temp. pracy:	0° – 45°C
Zakres sterowania temp.:	4° – 30°C
Dokładność ustawienia temp.:	0,2°C
Histeresa:	±0,2°C / ±0,4°C
Ilość poziomów temp.:	2 + urlopowa
Temp. przeciwzamrożeniowa:	Tak (0° – 10°C / wył.)
Ilość programów:	9
Cykl pracy:	Tygodniowy
Kontrola stanu pracy:	Ekran LCD
Max. prąd obciążenia:	~8 A
Zasilanie:	2 bat. AA 1,5V
Indeks:	FLA-020

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

PIR CR

BEZPRZEWODOWY CZUJNIK RUCHU

Pompa obiegowa cyrkulacji podłączona do wyjścia odbiornika ma się złączać 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 złączania.
- Możliwość ustawienia czasu pracy pompy.
- Bezprzewodowa czujka ruchu zasilana bateryjnie.
- Możliwość zastosowania lub skojarzenia do 20 czujek ruchu z jednym odbiornikiem.



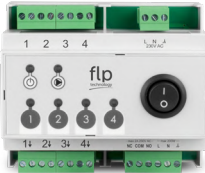
Cykl pracy:	dobowy
Kontrola stanu pracy:	diody LED
Maksymalny prąd obciążenia styków przełącznika:	~16 230V AC
Zasilanie PIR:	bateria litowa
Zasilanie CR:	230VAC, 50Hz
Częstotliwość radiowa:	868 Mhz
Zasięg działania:	w typowym budynku – ok. 30m
Indeks CR	FLA-046
Indeks PIR	FLA-047
Indeks PIR CR	FLA-048

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 przyciski ułatwiające podłączenie przewodów.
- Sterowanie pompą obiegową C.O.
- Sterowanie piecem C.O.
- Przeznaczone do współpracy z przewodowymi regulatorami temperatury.

4 D PRO

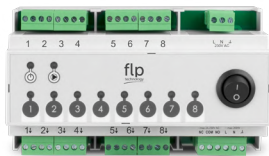
8 D PRO

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).

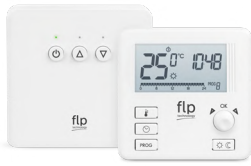
8000

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



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

PIR CR

BEZPRZEWODOWY CZUJNIK RUCHU

Pompa obiegowa cyrkulacji podłączona do wyjścia odbiornika ma się złączać 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.

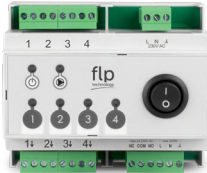


Cykl pracy:	dobowy
Kontrola stanu pracy:	diody LED
Maksymalny prąd obciążenia styków przełącznika:	~16 230V AC
Zasilanie PIR:	bateria litowa
Zasilanie CR:	230VAC, 50Hz
Częstotliwość radiowa:	868 Mhz
Zasięg działania:	w typowym budynku – ok. 30m
Indeks CR	FLA-046
Indeks PIR	FLA-047
Indeks PIR CR	FLA-048

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 przyciski ułatwiające podłączenie przewodów.
- Sterowanie pompą obiegową C.O.
- Sterowanie piecem C.O.
- Przeznaczone do współpracy z przewodowymi regulatorami temperatury.

CENTRALE STERUJĄCE

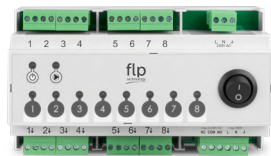
4 D PRO 8 D PRO

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



1106

STEROWNIK POMP CENTRALNEGO OGRZEWANIA (C.O.)

Sterownik pomp centralnego ogrzewania oparty o mikroprocesor. Urządzenie przeznaczone jest do automatycznego załączania i wyłączenia pompy obiegowej w zależności od temperatury. Zespół sterownik-pompa wymusza obieg wody w instalacji C.O. z kotłem węglowym i gazowym bez układu sterującego pompą.

- Sygnalizuje pracę pompy.
- Zapobiega „poceniu się” kotła.
- Posiada funkcję „GUARD” zapobiegającą procesowi zastania nieużywanej pompy.
- Zwiększona żywotność przełącznika oraz odporność na zakłócenia.



Zakres sterowania temperatury:	25° - 55°C
Zakres pomiaru temperatury:	25° - 55°C
Histeresa C.O.:	5°C
Dodatkowa funkcja:	GUARD
Kontrola stanu pracy:	LED
Zasilanie:	~230V AC 50Hz
Maksymalny prąd obciążenia:	~6A
Indeks:	FLA-043

S14

WIELOFUNKCYJNY STEROWNIK POMP C.O. I C.W.U.

Sterownik przeznaczony do współpracy z pompami obiegowymi centralnego ogrzewania (C.O.) oraz ciepłej wody użytkowej (C.W.U.). Może współdziałać z termokominkiem w układzie C.O. oraz nawiewowymi kotłami C.O. na miały węgiel.

- Multifunkcyjność.
- Funkcja maksymalnej mocy wentylatora.
- Funkcja awaryjnego odbioru ciepła.
- Funkcja dokładania paliwa do paleniska.



Zakres sterowania temperatury:	10° - 85°C
Zakres pomiaru temperatury:	0° - 99°C
Histeresa (różnica załącz/wyłącz):	od 2°C do 10°C
Napięcie zasilania:	230V AC, 50Hz
Maksymalne obciążenie dla sumy wyjść:	6A
Czas przedmuchu oraz przerwy między przedmuchami:	0 ÷ 59 sek. oraz 1 ÷ 99 min
Indeks:	FLA-058

Tygodniowy, wielofunkcyjny. Elektroniczny wyłącznik czasowy o działaniu cyklicznym, załączający lub rozłączający gniazdko elektryczne.

PK-18

REGULATOR OBROTÓW WENTYLATORA

Elektroniczny regulator obrotów PK-18 jest przeznaczony do płynnej zmiany obrotów nadmuchu kotła c.o. oraz innych urządzeń. Sterownik został wyposażony w wyłącznik zasilania i potencjometr służący do płynnej zmiany obrotów urządzenia.



Zasilanie:	~230V AC 50Hz
Indeks:	FLD-020

PK-19

STEROWNIK POMPY OBIEGOWEJ

Sterownik PK-19 jest przeznaczony do sterowania pompą obiegową centralnego ogrzewania. Urządzenie załącza pompę w zależności od ustawionej temperatury. Np. Jeżeli ustawimy temperaturę na 40°C, to pompa przy tej temperaturze zacznie pracować. Natomiast kiedy temperatura spadnie poniżej zadanej pompa zostanie wyłączona.



Zasilanie:	~230V AC 50Hz
Zakres pomiaru temperatury:	25° - 85°C
Histeresa:	3°C
Indeks:	FLD-021

PK-21

STEROWNIK POMPY OBIEGOWEJ Z WYŚWIETLACZEM

Regulator PK-21 przeznaczony jest do sterowania pompą obiegu wody c.o. lub c.w.u. Zadaniem regulatora jest załączanie i wyłączenie pompy przy zadanej temperaturze oraz wyłączenie jej, jeśli kotłowi wychodzi się (np. wskutek wygaszenia). Zapobiega to niepotrzebnemu działaniu pompy, co pozwala zaoszczędzić energię elektryczną, jak i przedłużyć żywotność pompy. Regulator PK-21 posiada funkcję „antystop”.



Zasilanie:	~230V AC 50Hz
Zakres pomiaru temperatury:	10° - 95°C
Histeresa:	2°C
Indeks:	FLD-022

TE 230 PRO

SIŁOWNIK TERMIELEKTRYCZNY

Siłownik termoelektryczny 230V do montażu na listwach rozdzielacza ogrzewania podłogowego.



Typ:	normalnie zamknięty
Zasilanie:	230V AC
Moc:	3,5 W
Prąd początk.:	< 250 mA
Prąd pracy:	< 15 mA
Skok siłownika:	3,6 mm
Siła nacisku:	~100N
Max. temp. pracy:	do 60°C
Stopień ochrony:	IP40
Dł. przewodu:	95 cm
Indeks:	FLA-070

CZUJNIK TEMPERATURY

CZUJNIK TEMPERATURY NA PRZEWODZIE 2,5M



Indeks:	FLA-080
---------	---------

WYŁĄCZNIK CZASOWY

TYGODNIOWY



Indeks:	FLA-099
---------	---------

ARAMIS

STEROWNIK POMPY I WENTYLATORA

Sterownik ARAMIS steruje pompą obiegową c.o. i wentylatorem nadmuchowym. Posiada funkcję przedmuchu – powyżej temperatury zadanej wentylator załączany jest co pewien czas, ustawiany przez użytkownika. Zarówno czas pracy jak i przerwy można w każdej chwili zmienić. Regulator posiada procentową regulację siły nadmuchu wentylatora (od 30 do 99).

- Funkcja rozpalań
- Funkcja PID (spalanie siły nadmuchu wentylatora w zależności od zbliżenia się do zadanej temperatury na kotle.
- Włączanie i wyłączenie sygnalizacji dźwiękowej
- Funkcja ANTY STOP
- Funkcja ANTY MRÓZ



Zasilanie:	~230V AC 50Hz
Zakres pomiaru temperatury:	35° - 80°C
Histeresa:	0-5°C
Indeks:	FLD-023

PK-23

STEROWNIK 2 POMP I WENTYLATORA

Regulator PK-23 steruje pompą obiegową instalacji centralnego ogrzewania, pompą obiegową ciepłej wody użytkowej i wentylatorem nadmuchowym (z regulacją obrotów). Posiada funkcję przedmuchu. Ustawienia pompy obiegowej instalacji centralnego ogrzewania są całkowicie niezależne od ustawień pompy ciepłej wody użytkowej. Gdy następuje wypalenie w kotle c.o. i temperatura nie wzrasta przez określony czas następuje wyłączenie wentylatora nadmuchowego – funkcja oszczędnościowa.



Zasilanie:	~230V AC 50Hz
Zakres pomiaru temperatury:	35° - 80°C
Histeresa:	0-5°C
Indeks:	FLD-024