



INSTRUKCJA OBSŁUGI I MONTAŻU PROGRAMATORA TYGODNIOWEGO

IMPORTER



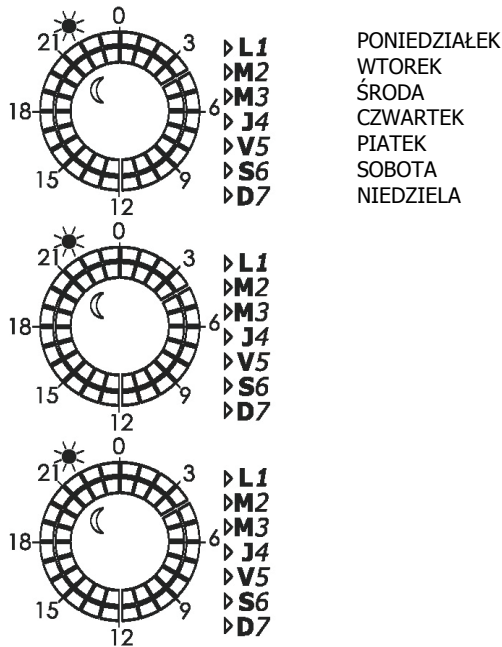
ATLANTIC POLSKA Sp. z o.o.
ul. Płochocińska 115
03-044 Warszawa
e-mail: serwis@atlantic-polska.pl
[http:// www.atlantic-polska.pl](http://www.atlantic-polska.pl)

CHRONOPASS

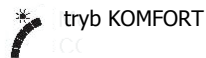
Atlantic
Thermor

PRZED ROZPOCZĘCIEM MONTAŻU URZĄDZENIA NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ
 NALEŻY ZACHOWAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ OBSŁUGI
 MONTAŻ URZĄDZENIA (POD RYGOREM UTRATY GWARANCJI) NALEŻY PRZEPROWADZAĆ W OPARCIU O NORMY OBOWIĄZUJĄCE
 W DANYM KRAJU ORAZ INFORMACJE ZAWARTE W NINIEJSZEJ INSTRUKCJI

I – SCHEMAT IDEOWY PROGRAMATORA



1.1 – OPIS URZĄDZENIA

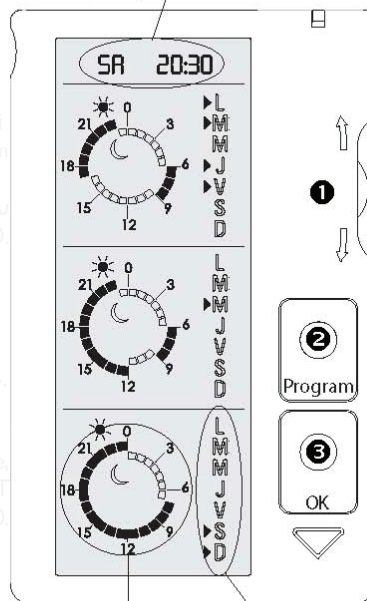


w poniedziałek, wtorek, czwartek i piątek mamy ustawiony tryb pracy KOMFORT od godz.6:00 do 9:00 i od godz.17:00 do 23:00.

we środę mamy ustawiony tryb pracy KOMFORT w godzinach od 6:00 do 9:00 i od 12:00 do 23:00.

w sobotę i niedzielę mamy tryb pracy KOMFORT od 7:00 do 0:00.

przykładowe ustawienie
 jest niedziela, godzina 20:30



1 pokrętło umożliwiające poruszanie się po wyświetlaczu ekranu (górną/dół)

2 przycisk umożliwiający programowanie pozycji dzień, godzina

3 przycisk umożliwiający zatwierdzenie - OK

godzina/program dzień

II - UŻYTKOWANIE

2.1 - AKTYWACJA PROGRAMATORA

- ⇒ przyciśnięcie dowolnego przycisku na programatorze lub wyjęcie go z interfejsu (kieszon na programator) powoduje aktywację ekranu, za wyjątkiem gdy programator został zablokowany w celu zabezpieczenia przed dziećmi

2.2 - REGULACJA ZEGARA SA 20:30

- ⇒ przekręć pokrętko ❶ w dół, aby zaczęła migać strefa czasowa zegara,
- ⇒ naciśnij przycisk ❷, aby wejść w tryb ustawienia dnia,
- ⇒ przekręć pokrętko ❶ w dół lub w górę w celu wyboru dnia,
- ⇒ zatwierdź wybrany dzień poprzez naciśnięcie przycisku ❸,
- ⇒ postępuj w ten sam sposób w celu ustawienia godzin i minut,
- ⇒ naciśnij przycisk ❹ by zatwierdzić ustawienie zegara (cały zegar miga),
- ⇒ przekręć pokrętko ❶, aby przejść do innej strefy lub przyciśnij przycisk ❺ w celu unieruchomienia ekranu.

2.3 - PROGRAMOWANIE TRYBU PRACY - EKO ☾ KOMFORT*

- ⇒ przekręć pokrętko ❶ w górę lub w dół, aby wybrać zakres czasu, który chcesz zmienić (cała tarcza godzinowa miga),
- ⇒ naciśnij przycisk ❷, aby wejść w wybrany zakres ustawień czasu na tarczy (pierwszy zakres miga),
- ⇒ przekręcenie pokrętki ❶ w dół lub w górę umożliwia poruszanie się po tarczy (przy każdym przekręceniu wybrany element miga),
- ⇒ tryb pracy EKO ☾ / KOMFORT * może być zmieniony przez naciśnięcie przycisku ❸,
- ⇒ naciśnij przycisk ❹ aby zatwierdzić zaprogramowanie (cała tarcza godzinowa miga),
- ⇒ przekręć pokrętko ❶, żeby przejść do innej strefy lub przycisnąć przycisk ❺ w celu unieruchomienia ekranu

2.4. - PRZYDZIELANIE DNI DLA DANYCH USTAWIEŃ PROGRAMATORA

- ⇒ przekręć pokrętko ❶ w górę lub w dół, aby wybrać strefę dni, które chcesz zmienić,
- ⇒ naciśnij przycisk ❷, aby wejść w wybrane dni (pierwszy dzień miga),
- ⇒ przekręć pokrętko ❶ w dół lub w górę aby poruszać się po dniach (przy każdym przekręceniu wybrany element miga),
- ⇒ aby zmienić wybrany dzień należy ponownie nacisnąć przycisk ❸,
- ⇒ naciśnięcie przycisku ❹ zatwierdza zaprogramowanie dni,
- ⇒ przekręć pokrętko ❶ aby przejść do innej strefy lub przyciśnij przycisk ❺ w celu unieruchomienia ekranu

2.5 - WYGASZENIE EKRANU

Wygaszenie ekranu programatora następuje samoczynnie i automatycznie po upływie 4 minut od ostatniej wykonanej czynności.

2.6 - BLOKADA USTAWIEŃ PRZED DZIEĆMI

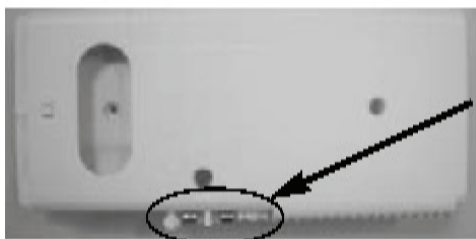
- ⇒ naciśnij i przytrzymaj dłużej przycisk ❸,
- ⇒ naciśnij przycisk ❷, aby ustawić programator w trybie blokady przed dziećmi (przyciski programatora są wówczas zablokowane),
- ⇒ aby odblokować przyciski należy postąpić ponownie w ten sam sposób

2.7 - RESETOWANIE USTAWIEŃ

- ⇒ naciśnij i przytrzymaj chwilę przyciski ❷ i ❸,
- ⇒ przy użyciu cienkiego przedmiotu (np. długopisu) krótko naciśnij przycisk RESET, znajdujący się z tyłu programatora (na wyświetlaczu zacznie migać data),
- ⇒ naciśnij przycisk ❷ aby wprowadzić nowe ustawienia,
- ⇒ zatwierdź nowe ustawienia naciskając przycisk ❹

III – MONTAŻ PROGRAMATORA

3.1 - INSTALACJA Z UŻYCIEM INTERFEJSU I PRZEWODU STERUJĄCEGO



bezpiecznik
2xśrubka
zaślepka



3.2 - KILKA UWAG DOTYCZĄCYCH UŻYTKOWANIA.

- przed zainstalowaniem interfejsu należy sprawdzić, czy przewód sterujący (przewód czarny) jest podłączony do puski przyłączeniowej lub do sterownika centralnego, w skład której wchodzi tylko urządzenia z możliwością programowania (rys.1 i 2),
- przewód sterujący to kabel elektryczny (kolor czarny), przez który programator wysyła polecenia (zmiana trybu temperatur KOMFORT, EKO w danym dniu i o danej godzinie) do innych urządzeń grzewczych połączonych szeregowo w sieć grzewczą.
- urządzenie wyposażone w programator może sterować pracą maksymalnie **15** innych urządzeń wyposażonych w termostat elektroniczny i pracujących w tej samej strefie grzewczej.

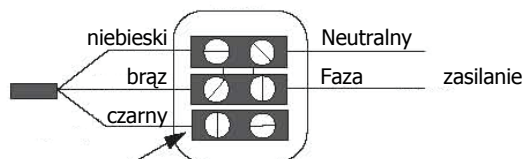
3.2 – PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE

W żadnym wypadku, przewód sterujący urządzenia wyposażonego w interfejs nie może być podłączony do:

- przewodu fazowego F (schemat 3),
- przewodu neutralnego N (schemat 4),
- innego programatora z zegarem czasowym (schemat 3)

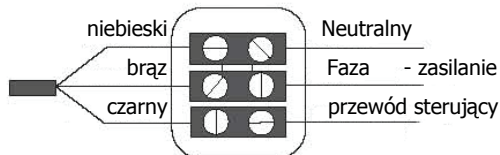
schemat 1

DOBRE



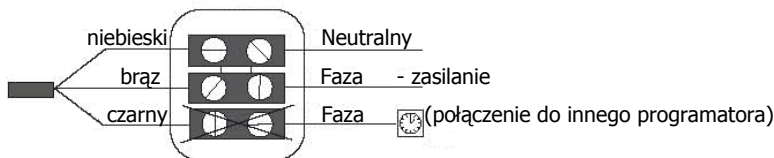
schemat 2

DOBRE



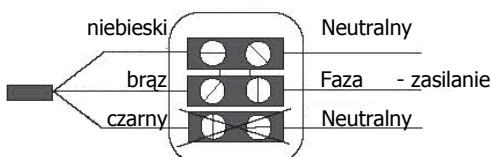
schemat 3

ŹLE



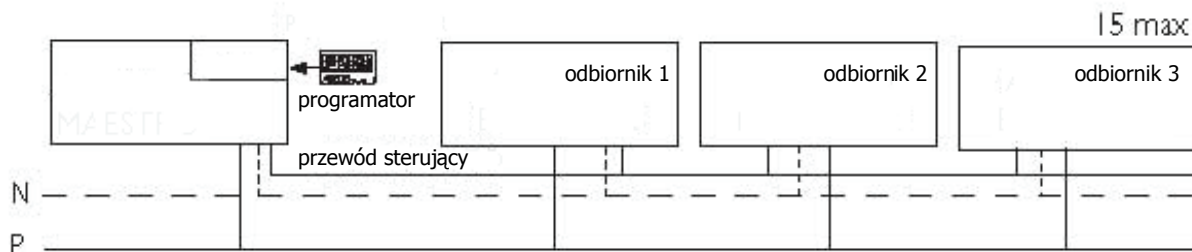
schemat 4

ŹLE



3.3 – TWORZENIE SIECI GRZEWCZEJ

Urządzenie wyposażone w interfejs (kieszęń programatora) i programator CHRONOPASS będzie sterować maks.15 urządzeniami, które są do niego podłączone.



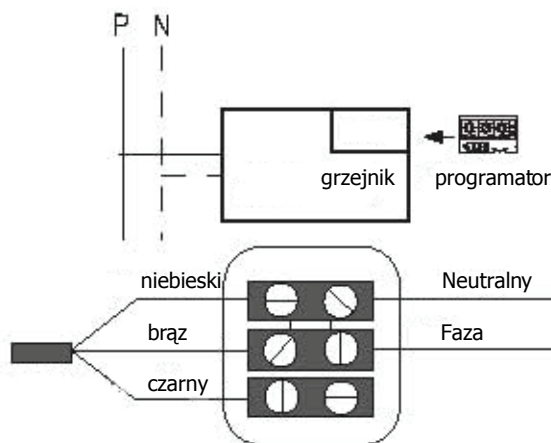
Ze względu na różne pory przebywania w danych pomieszczeniach można wprowadzić strefę dzienną (np. urządzenie sterujące umieszczone jest w pokoju dziennym i sterują urządzeniami umieszczonymi w kuchni, jadalni, przedpokoju) i strefę nocną (np. urządzenie sterujące umieszczone jest w pokoju rodziców i steruje pracą urządzenia umieszczonego w pokoju dziecięcym.).

Wszystkie urządzenia pracujące w sieci podłączone do urządzenia sterującego otrzymają te same informacje z programatora, stanowić więc będą strefę programowania.

NIE MOŻNA INSTALOWAĆ 2 INTERFEJSÓW (KIESZEŃ PROGRAMATORA) WRAZ Z PROGRAMATORAMI (CHRONOKARTA) PRACUJĄCYCH W TEJ SAMEJ STREFIE PROGRAMOWANIA.
KONIECZNIE NALEŻY PRZESTRZEGAĆ BIEGUNOWOŚCI PODŁĄCZEŃ WE WSZYSTKICH URZĄDZENIACH NALEŻĄCYCH DO JEDNEJ STREFY GRZEWCZEJ(NIEBIESKI-NEUTRALNY (N), BRĄZOWY-FAZA (F))

Jeśli Twoje mieszkanie nie jest wyposażone w dodatkowy przewód (przewód sterujący) lub jeśli chcesz zastosować programowanie indywidualne urządzeń można wówczas wyposażyć każde z urządzeń w indywidualny interfejs i programator.

Da to nam możliwość pełnej jego regulacji, dzięki czemu każde z nich będzie w pełni samodzielne i niezależne



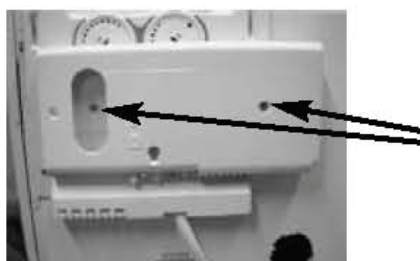
3.5 - JAK ZAINSTALOWAĆ INTERFEJS W URZĄDZENIU ?



1. zdejmij urządzenie ze ściany (wcześniej wyłączając je z prądu)
2. przy pomocy śrubokręta delikatnie usuń osłonę ochronną nie uszkadzając przy tym połączeń elektrycznych

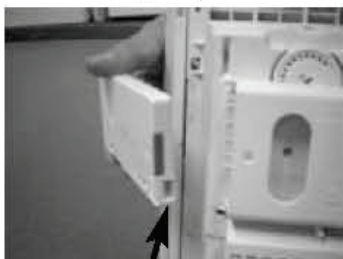


3. umieścić interfejs z tyłu termostatu grzejnika



4. przymocuj interfejs przy użyciu 2 śrub (dołączone w komplecie) wkręcając śruby te ostrożnie do oporu

5. powieś urządzenie na swoje miejsce i włącz je do prądu
6. wsuń programator we wnętrze interfejsu



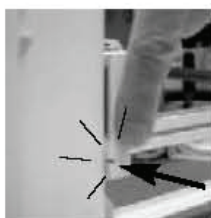
stycznik w pozycji do dołu



tylną stroną do ściany



wsuń programator do końca



dioda sygnalizacyjna powinna mignąć 5 razy (potwierdzenie dobrego podłączenia programatora).

3.6 – WYMIANA BEZPIECZNIKÓW

W przypadku niewłaściwej instalacji lub poważnych zakłóceń elektrycznych, interfejs jest chroniony przez bezpiecznik prądowy. W przypadku braku w dostawie prądu, programowanie nie jest przekazywane przez programator, a urządzenia połączone w sieć zaczną działać w trybie komfort.

Po naprawie instalacji, jeśli jest taka potrzeba wymienić bezpiecznik postępując w następujący sposób:

- ⇒ wyciągnij obudowę i bezpiecznik (ręcznie z pomocą specjalnego uchwytu),



- ⇒ wymienić bezpiecznik na bezpiecznik zapasowy,
- ⇒ włożyć obudowę wraz z bezpiecznikiem na swoje miejsce



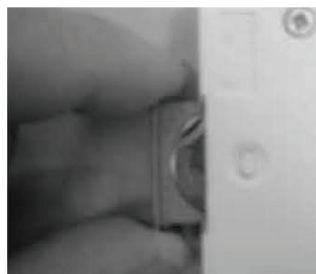
5.4 – BLOKADA INTERFEJSU

Aby uniemożliwić wyjęcie programatora z interfejsu, został on wyposażony w zaślepkę (rysunek 1), pozwalającą zablokować programator w pozycji jego funkcjonowania.

5.5 - WYMIANA BATERII

Baterię należy wymienić, gdy na wyświetlaczu pojawi się symbol sygnalizujący rozładowanie baterii (typ baterii CR 2032).

sygnalizator świetlny



NIE WPROWADZAĆ ŻADNYCH PRZEDMIOTÓW DO WNĘTRZA PUSTEGO INTERFEJSU (KIESZEŃ PROGRAMATORA).

VI – GWARANCJA

Użytkownik powinien zachować ten dokument w celu przedstawienia go w momencie reklamacji. Gwarancja obejmuje okres 24 miesięcy od daty zakupu urządzenia.

6.1 – WARUNKI GWARANCJI

- ☞ urządzenie powinno być zamontowane przez osobę wykwalifikowaną (obowiązkowa jest pieczęć z numerem uprawnień) zgodnie z regułami sztuki zawodu, z obowiązującymi normami i z zaleceniami niniejszej instrukcji,
- ☞ urządzenie powinno być eksploatowane w sposób zgodny z jego przeznaczeniem oraz regularnie konserwowane przez użytkownika oraz specjalistę,
- ☞ jeśli powyższe warunki są spełnione nasza gwarancja ma zastosowanie poprzez bezpłatną wymianę części uznanych przez serwis autoryzowany za wadliwe, lub w szczególnym wypadku wymiany całego urządzenia na nowe,
- ☞ gwarancja jest liczona od daty sprzedaży. W przypadku braku dokumentu zakupu gwarancja będzie obliczana na podstawie daty produkcji zaznaczonej na tabliczce znamionowej urządzenia, powiększonej o 6 miesięcy,
- ☞ uszkodzenia wynikające z wadliwej eksploatacji urządzenia (mroz, niewłaściwa biegunowość instalacji elektrycznej, złe podłączenie do instalacji, etc.) nie mogą w żadnym wypadku być przypisane producentowi i będą naprawiane odpłatnie,
- ☞ wszelkie części wymienione w czasie trwania gwarancji podlegają ekspertyzie serwisu fabrycznego producenta,
- ☞ gwarancja jest ważna wyłącznie na terenie Rzeczypospolitej Polskiej,
- ☞ do wykonywania napraw gwarancyjnych uprawnione są wyłącznie autoryzowane przez naszą firmę PUNKTY SERWISOWE,
- ☞ kwestie sporne regulowane są przez przepisy Kodeksu Cywilnego art. 577 - 582.

6.2 – GWARANCJA NIE OBEJMUJE USZKODZEŃ POWSTAŁYCH W WYNIKU :

- ☞ anormalnych warunków pracy urządzenia :
(usytuowanie urządzenia narażające je na wpływ mrozu lub nadmiernej wilgotności pomieszczeń, uszkodzeń wynikających ze zbyt dużego napięcia energii),
- ☞ montażu urządzenia niezgodnego z obowiązującymi normami ,
- ☞ braku lub wadliwej konserwacji,
- ☞ modyfikację oryginalnych części wyposażenia bez konsultacji z producentem lub używanie części zamiennych nie posiadających homologacji producenta,
- ☞ montażu urządzenia przez osobę nie wykwalifikowaną i do tego nie uprawnioną,
- ☞ mechanicznych uszkodzeń podczas transportu, nie z winy producenta,

PRODUKTY PRZEDSTAWIONE W TYM DOKUMENCIE MOGĄ BYĆ W KAŻDYM MOMENCIE ZMODYFIKOWANE W CELU ODPOWIEDZI NASZEJ FIRMY NA ROZWÓJ TECHNOLOGII LUB NA ZMIANĘ OBOWIĄZUJĄCYCH W DANYM KRAJU NORM.



ATLANTIC POLSKA Sp. z o.o.
ul. Płochocińska 115
03-044 Warszawa
e-mail: serwis@atlantic-polska.pl
[http:// www.atlantic-polska.pl](http://www.atlantic-polska.pl)

