

CE

Sterownik czasowy

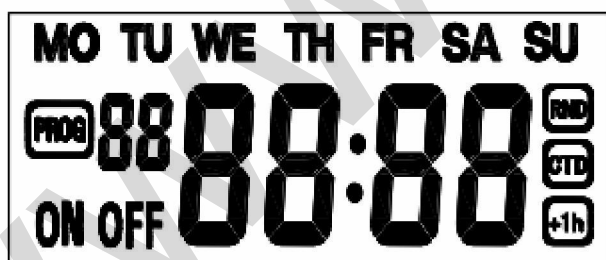
Instrukcja obsługi sterownika czasowego "podtynkowego"

Model: EFP700ET

A. Działanie

1. 20 programów na dzień, 15 możliwości ustawiania na tydzień
2. Czas trwania odliczania (Countdown), 1 minuta do 99 godzin oraz 59 minut
3. Funkcja losowa
4. Za pomocą ręcznego włączania/wyłączenia
5. Świetnie nadaje się do oszczędzania energii i zwiększania bezpieczeństwa

B. Wyświetlacz LC oraz przyciski





Funkcje przycisków

R Naciśnąć, aby zresetować sterownik czasowy



Przycisk ON/OFF do ręcznego przełączania

PROG

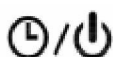
Naciśnąć, aby przejść do trybu programowania

RND

Naciśnąć, aby aktywować funkcję przypadku

CD

Naciśnąć, aby wyłączyć funkcję odliczania (Countdown)



ON/OFF Tryb i zmiany trybu zegara

+

Przycisk do ustawiania PLUS

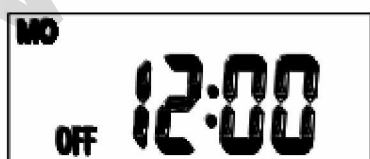
-

Przycisk do ustawiania MINUS







Ustawienia godziny

C. Wskazówki dotyczące ustawiania



1) Ustawianie godziny

1. Nacisnąć,  aby ustawić godzinę. Dzień tygodnia miga na wyświetlaczu LCD.
2. Nacisnąć + lub –, aby wybrać dzień tygodnia. Nacisnąć , aby potwierdzić. Następnie na wyświetlaczu miga wskazywanie godziny.
3. Naciśnij + lub –, aby ustawić wskazywanie godziny. Nacisnąć , aby potwierdzić. Następnie na wyświetlaczu miga wskazywanie minut.
4. Nacisnąć + lub –, aby ustawić wskazywanie minut. Aby potwierdzić nacisnąć , oraz aby zakończyć ustawianie zegara.

2) Ustawianie programu



W trybie zegara nacisnąć przycisk PROG, po czym uruchomi się tryb programowania, za pomocą którego można ustawić do 20 ustawień wł./wył. na dzień. Dostępnych jest maksymalnie 15 różnych ustawień na tydzień:

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| 1. MO TU WE TH FR SA SU | 9. MO WE FR |
| 2. MO (tylko) | 10. TU TH SA |
| 3. TU (tylko) | 11. SA SU |
| 4. WE (tylko) | 12. MO TU WE |
| 5. TH (tylko) | 13. TH FR SA |
| 6. FR (tylko) | 14. MO TU WE TH FR |
| 7. SA (tylko) | 15. MO TU WE TH FR SA |
| 8. SU (tylko) | |

Tłumaczenie dni tygodnia

MO-poniedziałek, TU-wtorek, WE-środa, TH-czwartek, FR-piątek, SA-sobota, SU-niedziela

Przebieg programowania:

PROGRAM 1 ON:

Podczas naciskania przycisku PROG migać będzie przycisk '1 ON'. Można ustawić programy w następujący sposób: a. Dzień tygodnia – nacisnąć przycisk 'PROG'. Na wyświetlaczu LCD będą migać ww. możliwości wyboru dni tygodnia. Nacisnąć + lub –, aby wybrać pożądane dni tygodnia.

b. Godzina – nacisnąć jeszcze raz 'PROG'. Na wyświetlaczu LCD będzie migać wskazywanie godziny. Nacisnąć + lub –, aby wybrać pożądany czas włączenia. Na wyświetlaczu mogą zostać wyświetlone 24 godziny.

c. Minuty – nacisnąć przycisk 'PROG'. Na wyświetlaczu LCD zaczną migać liczba minut.

Nacisnąć + lub –, aby wybrać czas włączania z dokładnością co do minuty.

W ten sposób ustawiono pierwszy program.

Następnie powtórzyć powyżej opisane kroki, aby ustawić program 1 OFF oraz inne programy.

Uwaga:

Podczas programowania tryb programowania timera zostanie automatycznie zakończony, jeżeli przez więcej niż 10 sekund nie zostanie wciśnięty żaden przycisk.

Można także nacisnąć przycisk  , aby zakończyć programowanie.

Aby przyspieszyć wybór, przytrzymać wciśnięty przycisk + lub –.

W trybie 'PROG' inne ustawienia są blokowane.


Podczas programowania można za pomocą jednego z 4 przycisków posadowionych na rogach usunąć/ponownie przejąć aktualne programowanie.

Jeżeli timer znajduje się w punkcie menu programowania, na wyświetlaczu LCD pojawi się symbol



3) Włączanie funkcji przypadku



1. W trybie zegara naciśnięć przycisk 'RND', aby aktywować funkcję przypadku. Na wyświetlaczu LCD pojawi się znak . Jeżeli pojawi się ten symbol, timer pracuje na zasadzie przypadku.
2. Funkcja oferuje Random ON oraz OFF od 18.00 do 06.00 dnia kolejnego. Czas wyłączenia będzie wynosił od 26 do 42 minut; a czas włączenia będzie przypadkowy, w granicach od 10 do 26 minut.

Uwaga:


W trybie , inne ustawienia zostaną zablokowane.

Tryb przypadku jest powtarzany codziennie.


4) Włączanie funkcji odliczania (Countdown)



1. W trybie zegara naciśnięć przycisk 'CD', aby ustawić odliczanie (Countdown). Liczba minut na wyświetlaczu LCD będzie migać. Naciśnięć + lub -, aby zwiększyć lub zmniejszyć czas trwania odliczania.
2. Naciśnięć jeszcze raz przycisk 'CD'. Liczba godzin na wyświetlaczu LCD będzie migać. Naciśnięć + lub -, aby zwiększyć lub zmniejszyć czas trwania odliczania.
3. Naciśnięć ponownie przycisk 'CD', aby zakończyć ustawienia countdown i rozpocząć odliczanie.

Będzie migał symbol  na wyświetlaczu LCD. Urządzenie zostanie wyłączone, jeżeli minie



ustawiony czas. Po czym z wyświetlacza zniknie symbol .

4. Aby zatrzymać odliczanie naciśnięć 'CD'. Symbol  przestanie migać aż do czasu, kiedy ponownie zostanie naciśnięć przycisk CD, aby kontynuować odliczanie Countdown.

Uwagi:

1. Countdown: od 1 minuty minimum do 99 godzin o 59 minut maksimum.


2. W trybie 'CD' inne ustawienia zostaną zablokowane.



3. Jeżeli odliczanie (Countdown) zakończy się, z wyświetlacza LCD zniknie symbol . Status zasilania prądem jest OFF. Można nacisnąć przycisk  (lub jeden z 4 małych przycisków rozmieszczonych na rogach), aby ręcznie zakończyć odliczanie i zresetować timer do trybu zegara.

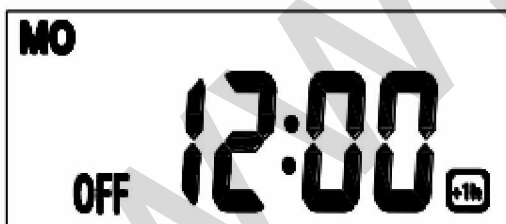
5) Tryb wł./wył. i zmiana trybu funkcji

Nacisnąć przycisk , aby ręcznie zmienić tryb ON/OFF oraz tryb zegara.

Tryb zegara jest ustawiony jako standardowy.

Nacisnąć przycisk  jedno raz, po czym timer przełączy się na tryb ręczny ON/OFF. Na wyświetlaczu LCD pojawi się ON lub OFF, zależnie od aktualnego statusu.

Nie wyświetli się godzina. Nacisnąć przycisk  (lub jeden z 4 małych przycisków narożnych), aby ręcznie włączyć lub wyłączyć timer. Jeszcze raz nacisnąć , co spowoduje, że timer zostanie zresetowany do trybu zegara. Chcąc zmienić tryb timera, należy nacisnąć 'PROG'. Chcąc użyć trybu Random nacisnąć przycisk "RND", aby aktywować tryb.



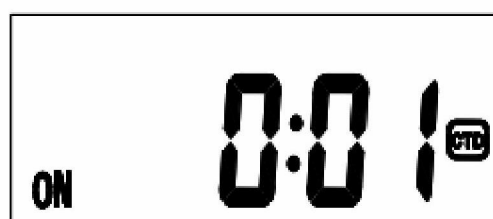
Tryb Clock



Tryb Timer



Tryb Random



Tryb Countdown

Powyższe ilustracje przedstawiają różne tryby funkcjonowania.




Górne ilustracje: wyświetlacz LCD w ręcznym trybie ON/OFF.

6) Proste przedstawianie czasu letniego



W trybie zegara, naciśnięcie "+", aby włączyć/wyłączyć czas letni.

Na wyświetlaczu LCD wyświetli się symbol .

7) RESET

Jeżeli timer błędnie działa lub dokonane ustawienia mają zostać całkowicie usunięte, należy przytrzymać wciśnięty przycisk R, aż wyświetli się tryb ustawień fabrycznych, jak przedstawiono na ilustracji:



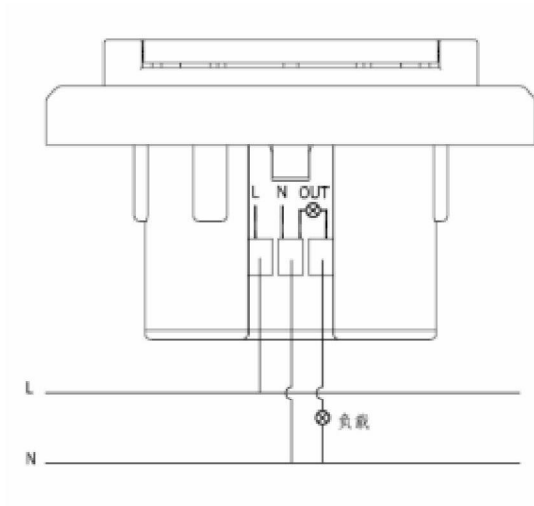
E. Dane techniczne:

- | | |
|---|------------------------|
| 1. Moc: | 230V~, 50Hz, 8A, |
| 2. Obciążenie omowe: | 1800W maks. |
| 3. Przerwa w ustawieniach sterownika czasowego: | 1 minuta |
| 4. Bateria: | LR44, 1.5VDC, 2 sztuki |

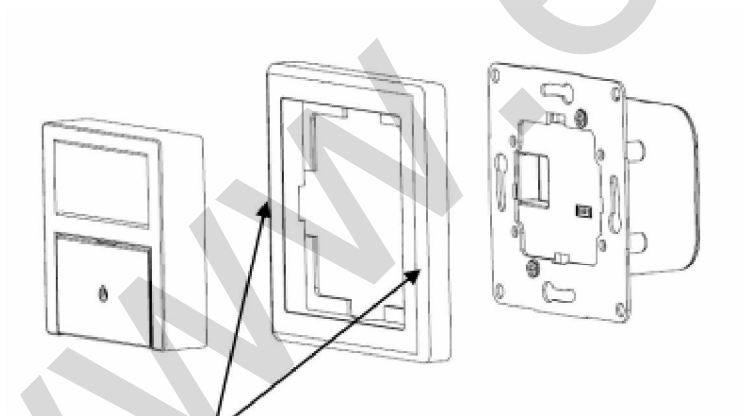
F. Ostrzeżenia

1. Podłączone do timera urządzenia nie mogą przekraczać danych technicznych samego sterownika czasowego.
2. Należy upewnić się, czy podłączenie timera oraz urządzenia elektryczne są sprawne.
3. Jeżeli na wyświetlaczu LCD nie będą wyświetlane żadne symbole, to należy wymienić baterie.

G. Schemat połączeń:

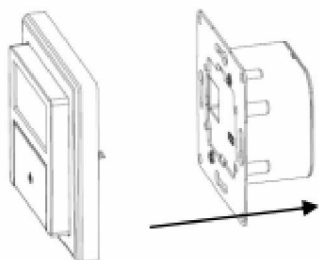


H. Demontaż:



Przytrzymać ramkę i wyjąć panel obsługi.

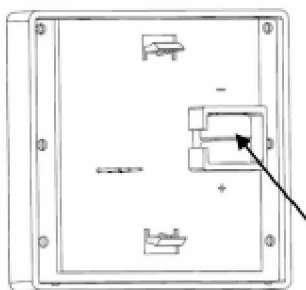
I. Montaż:



Umieścić panel obsługi w ramce i połączyć z wkładką;

Styk podłączeniowy skierować na otwór w module i go wcisnąć.

J. Wymiana baterii



Włożyć w tym miejscu nową baterię.

Prawidłowa utylizacja niniejszego produktu



Na terenie UE symbol ten wskazuje na to, że niniejszego produktu nie wolno utylizować wraz z odpadami z gospodarstw domowych. Urządzenia zużyte zawierają cenne materiały nadające się do recyklingu, które należy zwracać do recyklingu, aby nie szkodzić środowisku wzgl. zdrowiu ludzi w wyniku niekontrolowanej utylizacji śmieci. Dlatego prosimy utylizować zużyte urządzenia w odpowiednim punkcie zbiorczym lub o odesłanie urządzenia w celu jego utylizacji do punktu, w którym go zakupiono. Zostanie ono poddane odpowiedniemu recyklingowi.

Zużyte baterie usunąć zgodnie z zasadami ochrony środowiska i obowiązującymi przepisami.



- 1) Baterie należy wkładać zgodnie z ich biegunowością (+ oraz -), oznaczoną na baterii i urządzeniu.
- 2) Baterię rozładować eksploatując urządzenie aż do jego wyłączenia się.
- 3) Wyjąć baterię z urządzenia.
- 4) Baterię oddać do stosownego punktu zbiorczego.

Producent



www.elstat.pl