

**Instrukcja obsługi****Wyłącznik czasowy/timer analogowy  
„15GD/3A” / „17GD/3A” / „18GD/3A”****Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem**

Produkt zarządza gniazdem wtyczkowym, które może zostać włączone lub wyłączone poprzez wbudowany mechaniczny wyłącznik czasowy/timer analogowy. Pozwala to na przykład automatycznie włączyć lub wyłączyć lampę lub inne do niego podłączone urządzenie.

Produkt przeznaczony jest do stosowania wyłącznie w suchych pomieszczeniach.

**Instrukcje obsługi i bezpieczeństwa muszą być przestrzegane.**

**Służą one nie tylko ochronie urządzenia, ale i własnego zdrowia.**

**Dlatego też prosimy o przeczytanie całej instrukcji obsługi zanim rozpocznie się użytkowanie urządzenia. Dziękujemy.**

**Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**

Szkody spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji obsługi powodują utratę gwarancji! Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za szkody w ten sposób wynikłe!



Przy uszkodzeniach mienia lub ciała spowodowanych na skutek nieprawidłowego używania lub nieprzestrzegania wskazówek dotyczących bezpieczeństwa, nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. W takich przypadkach następuje utrata gwarancji.

- Z powodów bezpieczeństwa i licencji (CE) zabrania się nieautoryzowanego otwierania, modyfikacji i/lub przeróbek produktu.
- Budowa produktu odpowiada klasie ochronności I. Jako źródło napięcia mogą być wykorzystane jedynie zgodne z przepisami gniazdka zasilania (230 V ~ / 50 Hz, z uziemieniem) publicznej sieci zasilającej.
- Produkt nie jest zabawką i powinien być trzymany z dala od dzieci. Należy zachować ostrożność w obecności dzieci. Dzieci mogą próbować wkładać przedmioty do otworów gniazdek zasilania. Istnieje ryzyko śmiertelnego porażenia prądem!
- Produkt może być używany tylko w pomieszczeniach suchych, nie może stać się wilgotny ani mokry. Nie dotykaj mokrymi lub wilgotnymi rękami produktu lub złącza zasilania, które chcesz podłączyć do wyłącznika czasowego. Istnieje ryzyko śmiertelnego porażenia prądem!
- Nigdy nie ciągnij kabla urządzenia podłączonego do gniazdka wyłącznika czasowego! Chwyć wtyczkę na boczne uchwyty i wyciągnij ją z gniazda.
- Wentylatory, grzejniki, termowentylatory lub grzejniki z elementami otwartymi nie powinny być pozostawiane bez opieki. Zaleca się, aby takich urządzeń nie podłączać do wyłącznika czasowego. Stanowi to zagrożenie pożarowe!
- Nie pozostawiać materiału pakunkowego leżącego gdzieś niedbale. W rękach dzieci, folie / torby plastikowe, części styropianu itp. mogą stać się niebezpieczną zabawką.
- Obchodzić się z produktem delikatnie; uderzenie, stuknięcie lub upadek produktu z niedużej wysokości może spowodować jego uszkodzenie.
- Jeśli obudowa produktu jest uszkodzona, nie używaj produktu! Jeśli jest on wciąż podłączony do sieci, nie dotykaj programatora czy urządzeń do niego podłączonych! **Najpierw** należy wyłączyć z prądu gniazdko, do którego podłączony jest wyłącznik czasowy (tzn. wyłączyć zabezpieczenia). **Następnie** można wyciągnąć wyłącznik czasowy z gniazdka. Zanieść produkt do serwisu lub zutylizować go w ekologiczny sposób.

## Cechy i dane techniczne

- Przeznaczony do użytku jedynie w suchych pomieszczeniach
- Zintegrowane gniazdko sieciowe z uziemieniem, z ochroną przed dziećmi
- Zegar włącza lub wyłącza gniazdką; najmniejsza przełączalna jednostka czasu 30 minut
- Podłączenie do zasilania, 230V~/50H
- Maks. pobór mocy 3680W (230V, 16A), obciążenie rezystancyjne
- Temperatura otoczenia 0°C do +55°C

## Zakres dostawy


- Wyłącznik czasowy/timer analogowy
- Instrukcja obsługi


## Pierwsze użytkowanie

Podłącz timer/wyłącznik (bez podłączonego urządzenia!) do wyznaczonego do tego celu gniazda (z uziemieniem).

## Wybór pomiędzy trybem działania a trybem przełączania

Z boku znajdziesz przełącznik do wyboru trybu pracy

Ustawienie  Gniazdko jest włączone w sposób ciągły, ustawienia zegara nie są istotne

Ustawienie  Gniazdko włączane lub wyłączane jest poprzez timer/wyłącznik w zależności od aktualnych ustawień

## Ustawianie czasu

Przekręcić zewnętrzny pierścień ustawień z nadrukowanymi godzinami zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara (zwrócić uwagę na dużą strzałkę na pierścieniu wewnętrznym) dopóki symbol „▲” na pierścieniu wewnętrznym nie pokaże aktualnego czasu.



Kręcić pokrętkiem ustawień jedynie w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, wtedy kręci się w łatwy sposób. Obrót w kierunku przeciwnym **nie** jest możliwy, nie używać siły! Wyłącznik może zostać zniszczony!

Wyłącznik/timer działa tylko wtedy, kiedy produkt jest zasilany prądem, wyłącznik/timer musi być także wpięty w aktywne gniazdo sieciowe.

## Ustawienie czasów włączania/wyłączania

Za pomocą 48 segmentów (2 części na godzinę) można ustawić czasy włączania ew. wyłączania w odstępach 30 minut. Wciśnięty w dół segment uaktywni gniazdko (potrzebne napięcie sieciowe), pchnięty do góry segment (wycofany segment) wyłącza gniazdko (brak zasilania, podłączone urządzenie jest wyłączone).

Przykład: jeśli lampa powinna być włączona pomiędzy godziną 22 a 23, należy wcisnąć w dół dwa segmenty pomiędzy godziną 22 a 23. Wszystkie pozostałe segmenty muszą być wyciągnięte w górę.




Przez typ budowy wyłącznika/timera (napęd mechaniczny i przebieg przełączania) dochodzi do odchyień czasów przełączania. Odchylenia do kilku minut są normalne!

## Podłączenie urządzenia do wyłącznika czasowego/timera analogowego

- Wyłącz urządzenie.
- Wetknij urządzenie do gniazda z przodu wyłącznika czasowego.



Całkowicie włożyć wtyczkę do gniazda wyłącznika czasowego!

- Włączyć urządzenie.
- W zależności od ustawienia segmentów przyłączeniowych na wyłączniku czasowym, urządzenie jest automatycznie włączane i wyłączane (boczny przełącznik suwakowy w pozycji „”).  
Urządzenie może zostać włączone poprzez ustawienie bocznego przełącznika suwakowego w pozycji „**I**”.

## Dogład i konserwacja

Ten produkt nie wymaga konserwacji. Nigdy go nie otwieraj.

Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia, należy odłączyć go od gniazda. Czyścić po stronie zewnętrznej przy pomocy czystej, miękkiej szmatki. Nie używać środków ściernych lub rozpuszczalników, ponieważ mogą one uszkodzić obudowę lub zakłócić funkcje urządzenia.

## Utylizacja



Sprzęt elektryczny i elektroniczny nie powinien być wyrzucany z odpadami domowymi.

Pod koniec życia produktu, zutylizuj go zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi i przepisami (na przykład oddaj go do komunalnego punktu zbiórki).