

Dzienny miniregulator czasowy do wilgotnych pomieszczeń qqq

Instrukcja obsługi

Przeznaczenie produktu

Produkt posiada gniazdo, które może być włączane i wyłączane za pomocą wbudowanego mechanicznego przełącznika czasowego. Do miniregulatora można podpiąć lampę stojącą na zewnątrz lub podobne urządzenie, które można włączać i wyłączać za pomocą przełącznika czasowego.

Produkt jest odpowiedni dla wnętrz i do użytku w zabezpieczonych miejscach na zewnątrz (pod daszkiem, w garażu itp.). Należy upewnić się, że umiejscowienie produktu także podczas działania jest odpowiednie, w innym wypadku istnieje niebezpieczeństwo śmiertelnego porażenia prądem (należy zapoznać się z instrukcjami zamieszczonymi w dziale „Uruchomienie!”).

Należy przestrzegać wszystkich instrukcji bezpieczeństwa i uwag dotyczących obsługi zamieszczonych w niniejszej instrukcji. Te instrukcje mają za zadanie nie tylko chronić urządzenie, ale przede wszystkim mają na celu ochronę zdrowia użytkownika. Przed uruchomieniem produktu należy przeczytać całą instrukcję obsługi. Dziękujemy!

Zawartość zestawu

- Miniregulator czasowy „EMT446”
- Instrukcja obsługi

Instrukcje bezpieczeństwa



W razie jakichkolwiek uszkodzeń spowodowanych nieprzestrzeganiem przepisów niniejszej instrukcji obsługi gwarancja wygaśnie! Nie ponosimy odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia!



Nie ponosimy także odpowiedzialności za zniszczenie mienia lub obrażenia osób spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem lub nieprzestrzeganiem instrukcji bezpieczeństwa. W takich przypadkach gwarancja wygaśnie!

- Nieuprawnione otwarcie, konwersja i/lub modyfikacja produktu jest zabroniona ze względów bezpieczeństwa i zatwierdzania (CE).
- Konstrukcja produktu jest zgodna z I klasą ochronności. Jako źródło napięcia może być użyte jedynie gniazdo zasilania (230V~/50Hz) publicznej sieci zasilania z przewodem ochronnym. Nigdy nie wyłączać uziemienia – niebezpieczeństwo śmiertelnego porażenia prądem!
- Produkt nie jest zabawką i powinien być przechowywany w miejscu niedostępnym dla dzieci! Należy zachować wyjątkową czujność kiedy w pobliżu są dzieci. Dzieci mogłyby np. wkładać przedmioty w otwory gniazda. To mogłoby skutkować śmiertelnym porażeniem prądem!
- Klasa ochronności „IP44” oznacza, że produkt jest zabezpieczony przed bezpośrednim kontaktem z częściami pod napięciem lub wewnętrznymi częściami ruchomymi, z narzędziami, przewodami, itd. o średnicy większej niż 1 mm. (Wyjątek: otwory do wprowadzania styków wtyczki sieciowej); urządzenie jest także chronione przed rozlaniem wody.
- Z tego powodu w kierunku produktu nie może być kierowany bezpośredni strumień wody (np. z węża ogrodowego lub systemów nawadniających). Należy obsługiwać produkt wewnątrz pomieszczeń lub w chronionym miejscu na zewnątrz, przykładowo, pod zadaszeniem lub w garażu. Nie narażać produktu na bezpośrednie działanie deszczu ani śniegu. W innym wypadku wystąpi niebezpieczeństwo śmiertelnego porażenia prądem!
- Nigdy nie blokować pokrywy nad gniazdem, ani przezroczystej pokrywy nad miniregulatorem. Należy pozwolić, aby pokrywy zamykały się automatycznie i całkowicie za pomocą zintegrowanych sprężyn – kiedy urządzenie nie jest używane.
- Jeśli urządzenia, kontakty lub przedłużacze mają być trzymane i używane na zewnątrz (lampy, pompy wodne, itd.), muszą być one odpowiednie do użytku na zewnątrz. Należy zapoznać się z odpowiednimi instrukcjami obsługi.
- Nigdy nie przeciążać urządzenia. Podłączone obciążenie nie może przekraczać 3680 W (tylko obciążenie rezystancyjne).
- Nie wpinać mokrej lub wilgotniej wtyczki sieciowej do gniazda produktu – w innym wypadku wystąpi niebezpieczeństwo śmiertelnego porażenia prądem!

- Nigdy nie ciągnąć kabla podłączonego urządzenia w celu rozłączenia go z gniazda. Należy wyciągać wtyczkę z zintegrowanego gniazda chwytając obszar specjalnie do tego przeznaczony po bokach wtyczki i usunąć ją z miniregulatora (najpierw unieść pokrywę na miniregulatorze).
- Nie otwierać pokryw (dla gniazda i miniregulatora) kiedy pada deszcz/śnieg; nie podłączać ani nie rozłączać urządzenia. Może to wywołać śmiertelne porażenie prądem!
- Nie pozostawiać materiałów z opakowania bez nadzoru. Mogą one stać się niebezpiecznymi przedmiotami do zabawy dla dzieci!
- Należy z ostrożnością obchodzić się z produktem – nie upuszczać go; uderzenia, obicia lub upadek nawet z niskiej wysokości może zniszczyć urządzenie.
- Jeśli obudowa urządzenia jest uszkodzona, zaprzestać użytkowania produktu!

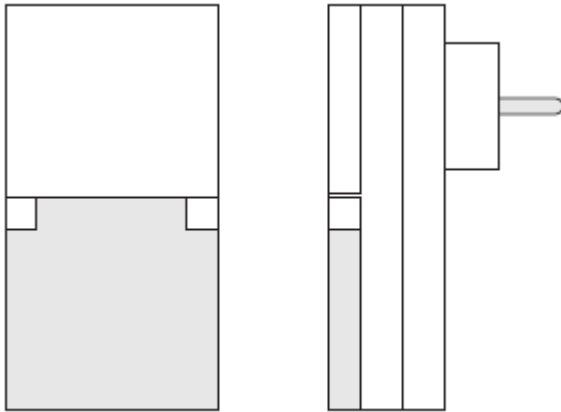
Jeśli produkt jest podłączony do sieci nie dotykać miniregulatora czasowego ani podłączonego urządzenia. Najpierw należy wyłączyć gniazdo sieciowe do którego podłączony jest miniregulator czasowy (np. wyłączyć wyłącznik automatyczny). Następnie można usunąć miniregulator czasowy z gniazda sieciowego. Następnie można usunąć kolejne urządzenie z miniregulatora czasowego. Należy zanieść produkt do warsztatu naprawczego lub zutylizować go w sposób przyjazny środowisku.

Uruchomienie

Wpiąć miniregulator czasowy (bez jakiegokolwiek wpiętego urządzenia!) do odpowiedniego gniazda sieciowego (z ochronnym przewodem uziemiającym). Produkt może być używany jedynie wewnątrz pomieszczeń lub w miejscach chronionych na zewnątrz budynków (np. z ochronnym zadaszaniem, w garażu, itp.).



Miniregulator czasowy może być używany jedynie w zabezpieczonych miejscach na zewnątrz, w następującej pozycji: Gniazdo musi być na górze, pokrętło do konfiguracji czasu – na dole. Obie pokrywy muszą być otwierane ku górze.



Konfiguracja czasu

Unieść przezroczystą pokrywę jedną ręką. Przekręć zewnętrzny pierścień z nadrukowanymi godzinami w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara drugą ręką, dopóki strzałka na wewnętrznym pierścieniu nie pokaże aktualnego czasu. Zamknąć pokrywę.



Teraz przekręć pierścień konfiguracji w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara; pierścień ten może być łatwo poruszany. Nie jest możliwe przekręcanie pierścienia w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, nie używać siły! To zniszczyłoby miniregulator czasowy.

Miniregulator czasowy działa jedynie, jeśli jest zasilany prądem, np. jeśli jest podłączony do aktywnego gniazda sieciowego.

Konfiguracja czasów włączania/wyłączania

Można ustawić czasy dla włączania i wyłączania podłączonego urządzenia 48 razy na dobę (za pomocą 48 segmentów, 2 razy na godzinę) w odstępach 30-minutowych. Wciśnięty segment aktywuje gniazdo (włączone zasilanie, włączone podłączone urządzenie), a segment popchnięty w górę lub wyciągnięty wyłącza gniazdo (brak napięcia, podłączone urządzenie zostaje wyłączone).

Np. Jeśli użytkownik chce, żeby lampa była włączana pomiędzy 22 i 23 godziną, musi wcisnąć dwa segmenty pomiędzy 22:00 i 23:00 w dół. Wszystkie inne segmenty muszą być wyciągnięte.

- ➔ Dzięki konstrukcji miniregulatora czasowego (napęd mechaniczny i działanie przełączania) mogą wystąpić odchylenia pomiędzy czasem przełączania i czasem zegara. Odchylenia kilkuminutowe są normalne!

Podłączanie urządzenia do miniregulatora czasowego

- ➔ Podnieść pokrywę gniazda.

→ Wpiąć urządzenie (całkowicie włożyć wtyczkę!).



Maksymalne podłączone obciążenie 3680 W (230V~, 16A, tylko obciążenie rezystancyjne) nie może zostać przekroczone.

Jeśli miniregulator czasowy jest używany w chronionych miejscach na zewnątrz budynków, do miniregulatora czasowego może być wpięta wtyczka sieciowa o klasie ochronności co najmniej IP44.