

Instrukcja użytkownika

Regulator czasowy rolet TastorKonsum

(nr produktu: 646397)

Ver. 1.00.PL



Informacje ogólne odnośnie produktu:

Szanowny kliencie, Dziękujemy za zakup naszego wspaniałego produktu. Niniejsza instrukcja pomaga użytkownikowi w następujących obszarach:

- Poznanie przeznaczenie i zasady działania urządzenia
- Prawidłowego i bezpiecznego użytkowania niniejszego urządzenia
- Zastosowanie, zwane dalej procesem instalacji lub użytkowania.

Niniejsza instrukcja jest przeznaczona do każdej osoby, która, wykonuje ustanawiania urządzenia, obsługuje i użytkuje urządzenie, czyści i utrzymuje urządzenie, dokonuje napraw lub utylizacji urządzeń. Nazwy wymienionych firm, instytucji lub marek są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi ich właścicieli. W razie pytań technicznych, bardzo prosimy o kontakt z działem obsługi Klienta:

Biuro Obsługi Klienta pracuje od poniedziałku do piątku w godzinach 9:00 - 17:00.

Niniejsze urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do pracy z sieciami zasilania 230 V i do stosowania w napędach rolet i systemów ochrony przeciwsłonecznej. Zważywszy, że regulator czasowy może być stosowany z różnymi systemami rolet, które mają ustawiane położenia krańcowych ustawiane po podłączeniu sterowania, nasz produkt pasuje do prawie wszystkich programów ramowych marek rolet i żaluzji. Standardowa ramka i wkładki potrzebne do instalacji tego urządzenia muszą zostać zamówione oddzielnie.

Bezpieczeństwo i instalacji produktu:

Proszę uważnie przeczytać wszystkie instrukcje bezpieczeństwa i zachować ją na przyszłość. Zawsze należy przestrzegać wszystkich ostrzeżeń i instrukcji zawartych w niniejszym podręczniku obsługi oraz z tyłu urządzenia.

Rolety wewnętrzne zdobią, chronią przed światłem i wścibskimi spojrzeniami, rolety zewnętrzne zaś dają poczucie bezpieczeństwa, chronią przed zimmem oraz zapewniają ciszę, a w lecie przyjemny chłód. Sterowanie roletami okiennymi może odbywać się ręcznie lub też być automatycznie. Rolety okienne, zarówno wewnętrzne, jak i zewnętrzne, stały się bardzo popularne ze względu na ich liczne zalety. Przed montażem rolet okiennych trzeba jednak zdecydować się na sposób, w jaki będziemy nimi sterować.

Sterowanie roletami: ręczne czy elektryczne?

Przy sterowaniu ręcznym rolety możemy podnosić za pomocą zwijacza (pociągając za taśmę lub sznurek) albo zwijarki z korbą. Każda z tych opcji wymaga jednak wysiłku – zwłaszcza przy roletach zewnętrznych – oraz czasu, jeśli czynności te wykonujemy po kilka razy dziennie. Więcej komfortu daje elektryczne sterowanie roletami. Wówczas roletę obsługuje za nas mechanizm, który wiele razy dziennie może opuszczać i podnosić każdą roletę z osobna, bądź wszystkie na raz (zarówno wewnętrzne jak i zewnętrzne). Automatyczne sterowanie roletami staje się coraz powszechniejsze, zwłaszcza teraz, gdy rynek oferuje wiele możliwości w przystępnej cenie.

Nowoczesne silniki do rolet okiennych charakteryzują się szybkością, z jaką podnoszą i opuszczają roletę, a także możliwością programowania czasowego. Moment otwierania lub zamykania rolet można dowolnie zaprogramować według potrzeb. Takie funkcje ułatwiają ochronę pomieszczeń przed zbyt nasłonecznieniem, np. w weekendowy poranek, zapewniają także w całym domu przytulną, intymną atmosferę wieczorem. Można także

ustawić, tzw. funkcję urlopową – wtedy, podczas naszej nieobecności, rolety będą się samoczynnie podnosić na dzień i opuszczać po zmierzchu. Dzięki temu stworzy się wrażenie obecności domowników, co zazwyczaj odstrasza złodziei. Samoczynnie podniesione rolety to także komfort dla roślin domowych. Najnowocześniejsze sterowniki mogą przy tym mierzyć także temperaturę wewnątrz i na zewnątrz domu, poziom nasłonecznienia oraz opadów i odpowiednio do tych pomiarów zasłaniać lub odsłaniać okna.

Opis urządzenia:



Zasady Bezpieczeństwa

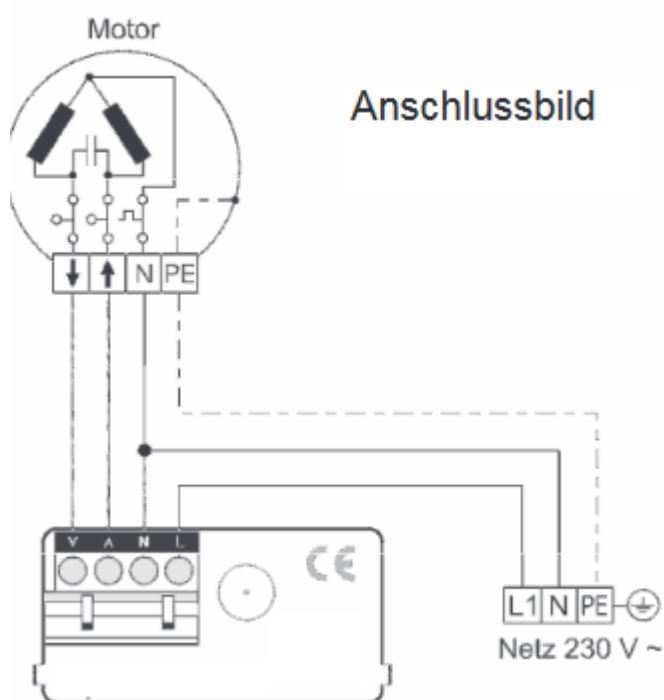
- Należy pamiętać, że urządzenie może pracować tylko i wyłącznie przy napięciu roboczym 230 V, 50 Hz, które jest wymagane do prawidłowej pracy. Instalację sterownika muszą być wykonywane przez wykwalifikowanego elektryka.
- W przypadku wykonywania pracy przy oknach lub żaluzjach, które będą sterowane za pomocą naszego urządzenia, napięcie robocze musi być bezwzględnie wyłączone.
- Sterownik jest przeznaczony tylko (jak opisano w instrukcji) do sterowania rolet. Zmiany lub modyfikacje urządzenia nie mogą mieć miejsca, ponieważ w przeciwnym razie producent ani dostawca nie ponoszą odpowiedzialności za działanie urządzenia co skutkuje między innymi utratą wszelkich roszczeń z tytułu gwarancji lub rękojmi.
- Natychmiast po rozpakowaniu regulatora należy sprawdzić czy nie nosi on śladów uszkodzeń. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia podczas transportu, należy ten fakt niezwłocznie zgłosić do dostawcy.

Regulator nie może zostać oddana do użytku jeżeli posiada widoczne uszkodzenia!

- Jeśli podczas użytkowania sterownika zauważymy, że jego bezpieczna praca nie może być zagwarantowana, urządzenie musi być natychmiast wycofane z eksploatacji i zabezpieczone przed przypadkowym włączeniem
- Należy unikać umieszczania urządzenia w miejscach w których może być narażony na wibracje i wstrząsy, ponieważ może to spowodować uszkodzenie zegarka.
- Należy unikać miejsc, w których urządzenie może być narażone na gwałtowne zmiany temperatury. Nie wolno ustawiać urządzenia w miejscach, w których będzie narażony na bezpośrednie działanie światła słonecznego i ekstremalnego zimna, gorąca lub/i wilgoci (w szczególności wysoka wilgotność może wpłynąć na dokładność wyświetlania oraz może uszkodzić urządzenie).

- Do czyszczenia ekranu i obudowy należy użyć miękkiej, lekko wilgotnej szmatki. Nie używaj materiałów ściernych ani rozpuszczalników, lub innych mocnych i średnich środków czyszczących.
- Nie zanurzać urządzenia w wodzie.
- Zużyte baterie muszą być natychmiast usunięte z urządzenia w celu uniknięcia wycieku oraz powiązanego z nim uszkodzenia zegara. Do wymiany należy wykorzystać tylko i wyłącznie nowe baterie zalecanego typu.
- Nie należy próbować naprawiać urządzenia samemu! W razie powstania lub zaobserwowania uszkodzenia należy przynieść zegar z powrotem do sprzedawcy w celu zgłoszenia konieczności naprawy. Otwieranie obudowy i wprowadzani własnych ulepszeń lub podejmowanie napraw na własną rękę może spowodować utratę gwarancji.

Schemat podłączeń elektrycznych:



Obsługa i sterowanie za pomocą urządzenia:

Naciśnij przycisk UP ON – wydana zostaje komendy ruchu do góry (2,5 min.). Aby zatrzymać ruch przy pracującym silniku naciśnij przycisk AB run. Ten sam przycisk służy do wydania komendy ruchu w dół (2,5 min.). Aby zatrzymać naciśnij przycisk przeciwnego trybu pracy trybu silnika czas naciśnięcia <2 sekundy. Zmiana trybu pracy (Auto / Manual / losowe) lub STOP pomocą przycisku trybu pracy silnika, czas przyciśnięcia > 2 sekundy. Aktywacja trybu programowania lub STOP, za pomocą przycisku resetu, gdy silnik pracuje, wciśnięte przez około 2 sekundy. Aby zresetować urządzenie lub przywrócić do ustawień fabrycznych, naciśnij przycisk reset .

Tryby pracy regulatora:

Po naciśnięciu przycisku trybu, możliwe są do wyboru różne tryby sekwencyjne załączania. W sumie mamy 3 tryby do wyboru: Auto = automatyczna (zaprogramowany dla danych dni) Manual = sterowanie ręczne (tryb ręczny) lub ostatni, tryb losowy = tryb automatyczny + losowy okres od 1 do 31 minut.

W trybie AUTO przesłony są otwierane lub zamykane automatycznie zgodnie z zaprogramowanymi sekwencjami czasów przełączania. W każdym trybie, napęd może zostać przeniesiony i zatrzymany natychmiast, bez zwłoki za pomocą przycisków UP i DOWN. Tryb pracy "Random" (Losowy), to ten sam zaprogramowany tryb automatyczny, ale z dodanymi losowo czasami od 1 do 31 minut.

Programowanie sterowania roleta

Wciśnij Przycisk MODE > 2 sek. -> Czas (godzina) miga wyświetlacz i e - pojawia się ikona Ustaw czas zadziałania za pomocą przycisków UP i DOWN -> Gdy wciśniemy i będziemy trzymać stałe naciśnięty przycisk GÓRA lub DÓŁ – przyspieszy to czas pracy (Spowoduje szybsze przesuwania sterowanego obiektu). Dodatkowo przycisk trybu zmienia ustawienia czasów ze zmiany godziny na ustawienie minut.

Naciśnięcie przycisku MODE krótko -> Wyświetlany jest aktualny program ON i można go zmienić za pomocą strzałek.

Ustaw czas zadziałania za pomocą przycisków UP i DOWN -> Gdy wciśniemy i będziemy trzymać stałe naciśnięty przycisk GÓRA lub DÓŁ – przyspieszy to czas pracy (Spowoduje szybsze przesuwania sterowanego obiektu). Dodatkowo przycisk trybu zmienia ustawienia czasów ze zmiany godziny na ustawienie minut.

Naciśnięcie przycisku MODE krótko -> Wyświetlany jest aktualny program ON i można go zmienić za pomocą strzałek.

Ustaw czas zadziałania za pomocą przycisków UP i DOWN -> Gdy wciśniemy i będziemy trzymać stałe naciśnięty przycisk GÓRA lub DÓŁ – przyspieszy to czas pracy (Spowoduje szybsze przesuwania sterowanego obiektu).

Naciśnięcie przycisku MODE krótko -> Wejście w tryb programowania. Wyświetlane są czas i wybrany aktualnie tryb.

Dane i parametry techniczne urządzenia:

Napięcie zasilania:	230 V / 50 Hz +/- 10 %
Moc skuteczna:	około 70 W
Pobór mocy w trybie:	> 1 W
Wyjście (Góra / dół):	230 V / 50 Hz (Bezpotencjałowe)
Przełączanie:	230 V / 50 Hz, 5 A cosinus fi = 1
Czas przełączania:	2,5 minuty
Klasa ochrony:	IP 20
Klasa przepięciowa:	II
Temperatura pracy:	od -5 do + 45 stopni Cel.
Czas zadziałania przeł.:	około 0,5 sekundy
Zgodność:	CE, RoHS

Nie należy wyrzucać razem z odpadami z gospodarstwa domowego urządzenia!



Produkt ten jest oznaczony zgodnie z wymaganiami Dyrektywy WEEE (2002/96 / WE). Załączona (pokazana) etykieta wskazuje, że ten elektryczny / elektroniczny produkt nie powinien być wyrzucony razem z odpadami gospodarstwa domowego.

Kategoria produktu: Produkt ten jest sklasyfikowany jako urządzenie kategorii 9 ("przyrządy do nadzoru i kontroli") w odniesieniu od kategoryzacji urządzenia zawartego w załączniku I do dyrektywy WEEE. WEEE / ZSEE (ang. Waste of Electrical and Electronic Equipment / pol. zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny – utylizacja odpadów elektrycznych i elektronicznych) –

dyrektywa Unii Europejskiej. Dyrektywa WEEE 2002/96/EC (Directive on waste of electrical and electronic equipment) została przyjęta przez UE w styczniu 2003. Jej celem jest zminimalizowanie negatywnego wpływu odpadów elektronicznych na środowisko. Czyni ona producentów, dostawców i importerów odpowiedzialnymi za zbiór, ponowne użycie, recykling i odzyskiwanie odpadów elektronicznych. Odpady podzielone są na kilka kategorii i dla każdej z nich są ustalone różne zasady recyklingu. Od 14 sierpnia 2012 r. obowiązuje tzw. dyrektywa WEEE 2. Zastąpiła ona dotychczasową dyrektywę WEEE i wprowadziła wiele istotnych zmian, m.in. nowe poziomy minimalnej zbiórki elektroodpadów od 2016 (40% masy sprzętu wprowadzonego na rynek w trzech poprzednich latach, POM) oraz od 2021 (65% POM). Państwa członkowskie alternatywnie mogą wyznaczać poziom zbiórki nie w oparciu o masę sprzedanego sprzętu, ale także na podstawie tzw. pojawiającego się zużytego sprzętu, czyli szacunkowej masy rzeczywiście wytworzonych elektroodpadów. Od roku 2018 obowiązują nowe grupy produktowe 6 w miejsce obecnych 10. Transpozycja nowych przepisów powinna odbyć się najpóźniej do 14 lutego 2014 roku. Skonsultuj się z przedstawicielem handlowym lub odpowiedzialnym biurem sprzedaży jeśli chcesz uzyskać więcej informacji odnośnie sposobów i możliwości utylizacji produktów. Dodatkowe informacje znajdują się na stronie internetowej producenta. Stare urządzenia nie są bezwartościowymi śmieciami. Poprzez recykling można odzyskać cenne surowce. Zapytaj w swoim mieście lub w jednostce administracyjnej miasta gdzie znajdują się miejsca przyjaznej dla środowiska utylizacji odpadów elektronicznych. Dlatego właśnie jak mówi Ustawa o odpadach (DzU nr/62/2001 poz. 628) - odpady sprzętu elektrycznego i elektronicznego powinny być traktowane przez wytwórców jako odpady niebezpieczne i zgodnie z obowiązującym prawem zbierane w sposób selektywny oraz poddawane procesom odzysku lub unieszkodliwiania. Ze względów ekologicznych - albo jak kto woli finansowych, bo za wyrzucanie elektroniki na śmietnik grozi dotkliwa kara - nie możemy tak po prostu wrzucić sprzętu do kubła. **Uwaga!** Niebezpieczeństwo uduszenia lub zadławienia! Opakowanie i jego części Trzymaj z dala od dzieci! Materiały pakunkowe i wypełniacze mogą spowodować uduszenie lub zadławienie, jeżeli zostaną połknięte przez dzieci lub zwierzęta domowe. **Uwaga!** Zagrożenie dla życia! Podczas wyjmowania wtyczki kabla zasilającego z gniazdka sieciowego pamiętaj aby zawsze ciągnąć za wtyczkę, nigdy za kabel!! Może to spowodować zerwanie kabla zasilającego, co w efekcie może prowadzić to porażenia prądem, utraty zdrowia lub nawet, w skrajnych przypadkach życia! Jeżeli zauważysz, że kabel sieciowy jest przerwany, należy bezzwłocznie poddać go odpowiedniej utylizacji i na jego miejsce zakupić nowy, nieuszkodzony kabel zasilania elektrycznego.