

INSTRUKCJA OBSŁUGI

CE

**Wyłącznik czasowy Goobay ZSU 4 93256,
3500 W**

www.elstat.pl



UWAGA! Przetaj dokładnie i uważnie instrukcję. Jest częścią produktu i zawiera ważne porady dotyczące prawidłowego wdrożenia i użytkowania. Instrukcję należy zachować, aby była dostępna dla innych osób i jeśli pojawią się dalsze pytania.

1. Opis i funkcje

Dzięki łatwym w użyciu i cyfrowym przełącznikom czasu 51277, 51301 i 93256 możesz włączać i wyłączać urządzenia, programując je indywidualnie. Model 51301 ma bryzgoszczelność IP44, jest chroniony przed dotykiem i ma zastosowanie na zewnątrz. Nie jest przeznaczony do pracy pod wodą ani w innych cieczach.

2. Przeznaczenie użycia



Oprócz modelu 51301 produkty te są przeznaczone tylko do pomieszczeń wewnętrznych. Inne zastosowanie niż opisane powyżej jest niedozwolone, ponieważ może to na przykład spowodować zagrożenie, takie jak porażenie prądem lub zwarcie.

3. Zawartość dostawy

Przełącznik czasowy 1 szt. 51277, 51301 lub 93256
Instrukcja obsługi

4. Informacje dotyczące bezpieczeństwa



UWAGA! Przeczytaj i przestrzegaj na instrukcji bezpieczeństwa całkowicie i dokładnie. Istnieje ryzyko porażenia prądem i pożaru!

- Używaj urządzenia tylko z napięciem 230 V AC.
- Łączna moc podłączonych urządzeń nie może przekraczać 3500 watów.
- Twój produkt i jego akcesoria nie są zabawkami, a dzieci nie mogą z niego korzystać, ponieważ zawierają delikatne, małe i nadające się do zjedzenia części, które mogą zranić ludzi przez niewłaściwe użycie!
- Usuń i usuwaj materiały opakowaniowe, ponieważ zabawa dzieci może je przeciąć. Ponadto istnieje niebezpieczeństwo połknięcia i wdychania niepotrzebnych substancji i materiałów izolacyjnych.
- Nie należy wystawiać produktu na działanie wody, ekstremalnego ciepła, chłodu lub bezpośredniej izolacji słonecznej.
- Ponadto należy unikać drgań, wpływów mechanicznych, magnetycznych i elektromagnetycznych, a także efektów cieczy lub pyłów.
- Jeśli wystąpią usterki, uszkodzenia mechaniczne, zakłócenia lub inne problemy, których nie da się rozwiązać w tym podręczniku, należy natychmiast przerwać pracę urządzenia i skonsultować się ze sprzedawcą w celu uzyskania odpowiedzi na pytania, naprawy lub wymiany, jak to opisano w rozdziale "Gwarancja i odpowiedzialność".
- Należy zapoznać się z warunkami użytkowania w rozdziale "Przeznaczenie".
- Produktu nie można zmieniać, rekonstruować ani modyfikować w inny sposób. Nie wolno otwierać obudowy, z wyjątkiem wymiany akumulatora zgodnie z opisem.
- Odłącz urządzenie od sieci przed czyszczeniem itp.
- Elektryczne żelazka, promienniki i podobne urządzenia nigdy nie powinny być używane z wyłącznikami czasowymi. Nigdy nie używaj przełącznika czasowego z urządzeniami, i nie używaj go bez żadnej obecności.

- Nigdy nie używaj przełączników czasowych w trybie szeregowym.
- Podłączaj produkt tylko do łatwo dostępnych gniazd sieciowych, aby móc je szybko odłączyć w razie niebezpieczeństwa!

5. Działanie

Podstawowe informacje

- 10 programów włączenia / wyłączenia z 1-minutowymi krokami
- Można wybrać tryby ręczny włączony / automatyczny / ręczny wyłączony
- Tryb 12/24 godzin do wyboru
- Funkcja czasu letniego jest dostępna
- Funkcja losowa z losowym wyprzedzeniem 0-30 minut między 18:00 a 6:00.
- Dostępnych 16 kombinacji dni lub bloków dni

Uruchomienie

1. Podłącz wyłącznik czasowy do zwykłego gniazdka 230 V ~. Pozostaw na około 12 godzin, aby całkowicie naładować akumulator pamięci zapasowej.
2. Wyczyść wszystkie bieżące informacje, naciskając przycisk MASTER CLEAR ostrym przedmiotem, takim jak długopis lub ołówek po naładowaniu.
3. Wyłącznik czasowy jest teraz gotowy do skonfigurowania.

Elementy obsługi i wyświetlacz



- a. MASTER CLEAR: Czyści wszystkie dane w pamięci, w tym bieżący czas i wszystkie programy
- b. RANDOM (losowe): Ustaw lub anuluj funkcję losową
- c. CLOCK (zegar): Ustaw aktualny czas w połączeniu z przyciskami WEEK, HOUR, MINUTE (tydzień, godzina, minuta). Wybierz tryb 12 lub 24 godzin w połączeniu z przyciskiem TIMER (wyłącznik czasowy). Aktywuj funkcję czasu letniego połączoną z przyciskiem ON / AUTO / OFF (włączony / automatyczny / wyłączony).
- d. TIMER (wyłącznik czasowy): Ustaw programy połączone z przyciskami WEEK, HOUR i MINUTE (tydzień, godzina i minuta) . Wybierz tryb 12 lub 24 godzin w połączeniu z przyciskiem CLOCK (zegar).
- e. ON / AUTO / OFF (włączony / automatyczny/ wyłączony): Wybierz tryby pracy wyłącznika czasowego.
- f. WEEK (tydzień): Ustaw tydzień w połączeniu z przyciskiem CLOCK (zegar) lub TIMER(wyl czasowy).
- g. HOUR (godzina): Ustaw godzinę w połączeniu z przyciskiem CLOCK (zegar) lub TIMER (wyl czasowy).

h. MINUTE (minuta): Ustaw minutę w połączeniu z przyciskiem CLOCK (zegar) lub TIMER (wyłącznik czasowy).

i. RST / RCL: resetowanie / zastępowanie programów lub przywoływanie nadpisanych programów.

Ustawianie aktualnego czasu

1. Naciśnij przycisk CLOCK i przytrzymaj. Jednocześnie naciśnij przycisk WEEK, aż pojawi się właściwy dzień. Kontynuuj, naciskając przycisk HOUR lub MINUTE, aż wyświetli się aktualna godzina lub minuta. Podczas ustawiania przyciski WEEK, HOUR lub MINUTE mogą być przytrzymane, aby szybko rozpocząć zliczanie.

2. Puść oba przyciski. Ustawiony jest dzień i godzina.

3. Aby zresetować niepoprawny czas, powtórz powyższe kroki.

Tryb 12/24 godzinowy

Naciśnij jednocześnie przyciski CLOCK i TIMER, aby włączyć wyświetlanie czasu w trybie 12- i 24-godzinowym.

Funkcja czasu letniego

1. Naciśnij jednocześnie CLOCK i ON / AUTO / OFF. Wyświetlacz LCD pokazuje SUMMER (tryb letni). Zegar przesuwa się o 1 godzinę.

2. Aby powrócić do ustawień zimowych, ponownie naciśnij dwa przyciski. Zegar cofnie się o 1 godzinę. SUMMER (tryb letni) zniknie z wyświetlacza LCD.

Ustawienie programów

1. Dostępnych jest 10 różnych ustawień programu włączenia / wyłączenia z 1-minutowymi krokami.
2. Podczas sprawdzania programów upewnij się, że ustawienia się nie nakładają, szczególnie podczas korzystania z opcji blokowania. Jeśli zachodzą na siebie nakładki programowe, wyłącznik czasowy włączony lub wyłączony będzie wykonywany zgodnie z czasem programu, a nie według numeru programu. Program wyłączony ma włączony priorytet nad programem.

Podczas sprawdzania programów upewnij się, że ustawienia się nie nakładają, szczególnie podczas korzystania z opcji blokowania. Jeśli zachodzą na siebie nakładki programowe, wyłącznik czasowy włączony lub wyłączony będzie wykonywany zgodnie z czasem programu, a nie według numeru programu. Program wyłączony ma włączony priorytet nad programem włączonym.

1. Naciśnij przycisk TIMER i zwolnij. Wyświetlacz LCD pokazuje ON_1. Pierwsze ustawienie włączenia można teraz wykonać.

2. Naciśnij przycisk WEEK, aby ustawić dzień lub blok dni. Ustaw czas, naciskając przycisk HOUR i MINUTE.

3. Naciśnij ponownie przycisk TIMER, aby zakończyć pierwsze ustawienie włączenia i wprowadzić pierwsze ustawienie wyłączenia. Wyświetlacz LCD pokazuje OFF_1. Powtarzając krok 2, zmieniasz pierwsze ustawienie wyłączenia.

4. Naciśnij ponownie przycisk TIMER, aby zakończyć pierwsze ustawienie wyłączenia.

Wejść w 2. ustawienie włączenia i powtórz kroki 2 i 3, aby zaprogramować pozostałe ustawienia.

Naciśnij przycisk TIMER i przytrzymaj, aby szybko przejść do przodu. Po zakończeniu ustawień naciśnij przycisk CLOCK. Wyłącznik czasowy jest gotowy do pracy.

Przykład

Wyłącznik czasowy włączony o 17:15 i wyłączony o 22:30 każdego dnia

- a. Naciśnij raz TIMER i zwolnij. Wyświetlacza pokaże ON_1
- b. Naciśnij WEEK, aż wyświetlacz LCD wyświetli MO, TU, WE, TH, FR, SA, SU. (poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek, sobota, niedziela)
- c. Naciśnij HOUR aż LCD wyświetli 5:00 PM lub 17:00
- d. Naciśnij MINUTE, aż na wyświetlaczu LCD pojawi się godzina 17:15 lub 17:15
- e. Naciśnij ponownie TIMER i zwolnij. Wyświetlacz pokaże OFF_1
- f. Powtórz powyższe c. i d. aż wyświetlacz wyświetli 22:30 lub 22:30

Przytrzymaj przycisk WEEK, HOUR lub MINUTE, aby szybko zmienić ustawienia

Ustawienia ręcznego włączenia/ automatycznego/ ręcznego wyłączenia:

Tryby pracy nie mogą być zmieniane podczas ustawień programu.

1. Naciśnij przycisk ON / AUTO / OFF, aby odwrócić kolejno trzy tryby
2. Programy mogą być wykonywane tylko w trybie AUTO. Po wybraniu AUTO wyłącznik czasowy działa jako program. W trybie MANUAL ON (ręczny włączony) lub MANUAL OFF (ręczny wyłączony) wszystkie programy są ignorowane, a wyłącznik czasowy nie działa. Po wybraniu trybu MANUAL ON moc wyjściowa jest zawsze włączona. Po wybraniu trybu MANUAL OFF, wyjście mocy jest trwale wyłączone.
3. Po przełączeniu trybu z ręcznego na automatyczny, wyłącznik czasowy będzie utrzymywał ustawienie ręczne włączone do następnego ustawienia zegara.

Funkcja losowa

1. Naciśnij przycisk RANDOM (losowy). Wyświetlacz LCD pokaże tryb losowy. Funkcja losowa jest włączona.
2. Funkcja losowa aktywuje programy z ustawieniami włączonymi po 6:30 PM i przed 6:00 między 10 a 31 minutami wcześniej.

Przykład:

Program 1 ma ustawienie włączenie o 19:00 i wyłączenie o 20:00. Przełącznik czasu znajduje się w trybie AUTO. Aktywując funkcję losową dodatkowo włączanie zmienia się w zakresie 18: 29-18: 50. Wyłączenie nastąpi w tym przypadku po 1 godzinie od włączenia.

3. Naciśnij ponownie przycisk RANDOM, aby anulować tę funkcję. Losowej funkcji nie można ustawić podczas ustawień programu.

6. Czyszczenie, konserwacja, przechowywanie i transport

- Urządzenie nie wymaga konserwacji. Dlatego nigdy nie otwieraj obudowy.
- Produkt należy czyścić tylko suchą szmatką bawełnianą . Zachowaj ostrożność podczas czyszczenia, aby uniknąć zadrapań. Nie używaj środków czyszczących, chemikaliów ani wody, ponieważ może to spowodować korozję materiału z tworzywa sztucznego i spowodować zwarcia.
- Przechowuj swój produkt w suchym i pyłoszczelnym otoczeniu, gdy nie będzie używany przez dłuższy czas. Musi być przechowywany poza zasięgiem dzieci.
- Zachowaj opakowanie, aby uniknąć uszkodzeń podczas transportu.

7. Gwarancja oraz ograniczona odpowiedzialność

- Producent udziela 2 letniej gwarancji.
- Ponieważ producent nie ma wpływu na instalację, gwarancja na produkt odnosi się tylko do samego produktu.
- Jeśli wykryjesz usterkę lub uszkodzenie urządzenia, skontaktuj się ze sprzedawcą i, jeśli to konieczne, podaj dowód sprzedaży lub fakturę jako dowód zakupu. Twój sprzedawca naprawi usterkę na miejscu lub wyśle pracę naszych techników znacznie łatwiej, gdy opisujesz ewentualne usterki w szczegółach tylko wtedy możesz mieć pewność, że usterki występujące tylko rzadko zostaną znalezione i naprawione
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone osobom lub rzeczom spowodowane niewłaściwą instalacją lub działaniem, które nie zostały opisane w tym przewodniku. Obejmuje to między innymi wszelkie zmiany i modyfikacje produktu i jego akcesoriów.
- Każde użycie inne niż opisane w tym podręczniku użytkownika jest niedozwolone i powoduje utratę gwarancji, utratę gwarancji i brak odpowiedzialności.
- Zastrzegamy sobie prawo do błędów w druku i zmian urządzenia, opakowania lub instrukcji obsługi.

8. Rozwiązywanie problemów

PROBLEM	ROZWIĄZANIE/ POMOC
Usterki	Przeczytaj odpowiednią część rozdziału 5.
Dioda trybu pracy	Spowodowane mniejszym wyświetlaczem - tylko model 93256
Dioda trybu działania nie świeci	<ul style="list-style-type: none">- Użyj działającego gniazda sieciowego.- Przełącznik czasowy jest ustawiony na tryb czasowy i nie są włączane żadne przełączniki.- Przełącznik czasu jest spóźniony.
Uszkodzenie materiału lub otwarty układ elektroniczny spowodowany wpływami mechanicznymi	<ul style="list-style-type: none">- Nie dotykaj urządzenia i skontaktuj się ze sprzedawcą.- Zauważ na uwagi bezpieczeństwa w rozdziale 4 i specyfikacjach w rozdziale 9.

9. Specyfikacja techniczna

Model	93256
Napięcie robocze	230 V AC / 50 Hz
Wyświetlacz / tryb gotowości	LED + wyświetlacz / 0,6 W
Maks. moc / prąd.....	3500W / 16A
Wymiary	138 x 75 x 64 mm
Ciężar netto / brutto	138g / 170g
Zegar / ochrona przed dziećmi.....	12 lub 24 godziny / tak
Min. okres	1 minuta
Temperatura pracy	- 10 ~ + 40 ° C
Dokładność	+ / - 1 minuta / miesiąc
Bateria podtrzymująca	Ni MH 1.2V > 100h
Stopień ochrony / IP	I / IP20

10. Utylizacja

a) Produkt



Urządzenie elektroniczne są odpadami do recyklingu i nie wolno wyrzucać ich z odpadami gospodarstwa domowego. Pod koniec okresu eksploatacji, dokonaj utylizacji produktu zgodnie z odpowiednimi przepisami ustawowymi. Wyjmij włożony akumulator i dokonaj jego utylizacji oddzielnie

b) Akumulatory



Ty jako użytkownik końcowy jesteś zobowiązany przez prawo (rozporządzenie dotyczące baterii i akumulatorów) aby zwrócić wszystkie zużyte baterie i akumulatory.

Pozbywanie się tych elementów w odpadach domowych jest prawnie zabronione.

Zanieczyszczone akumulatory są oznaczone tym symbolem, aby wskazać, że unieszkodliwianie odpadów w domowych jest zabronione. Oznaczenia dla metali ciężkich są następujące: Cd = kadm, Hg = rtęć, Pb = ołów (nazwa znajduje się na akumulatorach, na przykład pod symbolem kosza na śmieci po lewej stronie).

Używane akumulatory mogą być zwracane do punktów zbiórki w miejscowości, w sklepach lub gdziekolwiek są sprzedawane. Możesz w ten sposób spełnić swoje obowiązki ustawowe oraz przyczynić się do ochrony środowiska.

W ten sposób spełniają Państwo obowiązki prawne i wnoszą wkład w ochronę środowiska.