

Programator elektryczny: PC-ELE724-00, PC-ELE724-SC

GTV®



CZYNNOŚCI WSTĘPNE

1. Podłącz programator do zasilania 220-240 Volt i włącz zasilanie.
2. Pozostaw urządzenie na średnio 12 godzin, żeby naładować baterie/pamięć (MEMORY BACK UP).
3. Po naładowaniu wyczyść wszystkie bieżące informacje przez naciśnięcie przycisku MASTER CLEAR za pomocą zastrzonego przedmiotu takiego jak długopis, czy ołówek.
4. Programator jest gotowy do użycia.

USTAWIENIE CZASU

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk CLOCK, jednocześnie naciśnij przycisk WEEK do momentu, aż wyświetli się aktualna dzień. Kontynuuj naciskając przyciski HOUR i MINUTE, aż wyświetli się bieżąca godzina i minuty. Podczas ustawiania przyciski WEEK, HOUR i MINUTE mogą zostać przytrzymane w celu uruchomienia szybkiego licznika w przód.
2. Zwolnij oba przyciski. Tydzień i czas zostaną ustawione.
3. W celu zresetowania niepoprawnego czasu powtórz poprzednie czynności.

USTAWIENIE PROGRAMÓW

1. Naciśnij przycisk TIMER i zwolnij go. Wykonaj pierwsze ustawienie ON.
2. Naciśnij przycisk WEEK aby ustawić lub zablokować dni. Ustaw czas naciskając przycisk HOUR, a następnie przycisk MINUTE.
3. Naciśnij przycisk TIMER ponownie w celu zakończenia pierwszego ustawienia i wejścia do pierwszego ustawienia OFF. Powtarzając 2 dokonaj pierwszego ustawienia OFF.
4. Naciśnij ponownie przycisk TIMER aby zakończyć pierwsze ustawienie OFF i wejść do 2 ustawienia ON. Powtórz 2 i 3, aby zaprogramować pozostałe ustawienia.
5. Po zakończeniu ustawień naciśnij przycisk CLOCK, programator jest gotowy do działania.

PRZYKŁAD: TIMER ON na godzinę 18:16 i TIMER OFF na godzinę 22:15 codziennie

- a. Naciśnij przycisk TIMER, ekran LCD wyświetli 1_ON.
- b. Naciśnij przycisk WEEK, aż ekran LCD wyświetli MO, TU, WE, TH, FR, SA, SU
- c. Naciśnij przycisk HOUR, aż ekran LCD wyświetli 6:00PM lub 18:15
- d. Naciśnij przycisk MINUTE, aż ekran LCD wyświetli 6:15PM lub 18:15
- e. Naciśnij przycisk TIMER ponownie i ekran LCD wyświetli 1_OFF
- f. Powtórz czynności c i d., aż ekran LCD wyświetli 10:15PM lub 22:15
- g. Naciśnij przycisk „RES/RCL”, aby zatrzymać programy, naciśnij przycisk „RES/RCL”, ponownie aby przywołać wybrane programy.

Uwaga: Podczas weryfikowania programów upewnij się, że ustawienia nie nałożyły się na siebie, zwłaszcza podczas użycia opcji blokowania.

RĘCZNE USTAWIENIE ON/AUTO/OFF

1. Naciśnij przycisk ON/AUTO/OFF, żeby powrócić do trzech trybów po kolei.
2. W trybie MANUAL ON i MANUAL OFF TIMER nie działa jako ustawienie w trybie AUTO.
3. W czasie zmiany trybu z ustawienia MANUAL na AUTO, TIMER zachowuje ustawienia MANUAL do czasu następnego ustawienia programatora.

FUNKCJA RANDOM

1. Naciśnij przycisk RANDOM w trybie AUTO. Ekran LCD wyświetli komunikat RANDOM.
2. Jeśli funkcja jest włączona, ustawienie zostanie włączone z przypadkową częstotliwością 0-32 minuty w godzinach pomiędzy 6:00, a 18:00.
3. Naciśnij przycisk RANDOM ponownie w celu anulowania funkcji.

TRYB 12/24 HOUR

Naciśnij przyciski CLOCK i TIMER równocześnie aby przejść z trybu 12 na 24 HOUR.

FUNKCJA SUMMERTIME

1. Naciśnij przycisk CLOCK i ON/AUTO/OFF jednocześnie w trybie AUTO. Ekran LCD wyświetli komunikat SUMMER.
2. Zegar zostanie ustawiony na godzinę wstecz.
3. Naciśnij oba przyciski ponownie aby powrócić do czasu zimowego.

SPECYFIKACJA

Bateria: Ni-Mh 1.2V > 100godz.



CE Dyrektywy EMC (2004/108/EC) i LVD(2006/95/EC)

Nasze produkty spełniają wymagania zawarte w dyrektywach oraz przepisach krajowych wprowadzających dyrektywy. Kompatybilność elektromagnetyczna EMC 2004/108/EC. Niskonapięciowa LVD 2006/95/EC. Dyrektywa ma zastosowanie do sprzętu elektrycznego przeznaczonego do użytkowania przy napięciu nominalnym do 50V AC do 1000V AC, oraz do 75V DC do 1500V DC.

♻️ Dyrektywa WEEE 2002/96/EC

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Niniejszy produkt został oznakowany zgodnie z Dyrektywą WEEE (2002/96/EC) oraz późniejszymi zmianami, dotyczącą zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zapewniając prawidłowe złomowanie przyczyniają się Państwo do ograniczenia ryzyka wystąpienia negatywnego wpływu produktu na środowisko i zdrowie ludzi, które mogłoby zaistnieć w przypadku niewłaściwej utylizacji urządzenia.

Symbol umieszczony na produkcie lub dołączonych do niego dokumentach oznacza, że nasz produkt nie jest klasyfikowany jako odpad z gospodarstwa domowego. Urządzenie należy oddać do odpowiedniego punktu utylizacji odpadów w celu recyklingu. Aby uzyskać dodatkowe informacje dotyczące recyklingu niniejszego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacji odpadów lub sklepem, gdzie nabyto produkt.

Dyrektywa RoHS 2002/95/EC

Informacja dla użytkowników dotycząca użycia substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

W trosce o ochronę zdrowia ludzi oraz przyjazne środowisko zapewniamy, że nasze produkty podlegające przepisom dyrektywy RoHS, dotyczącej użycia substancji niebezpiecznych w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, zostały zaprojektowane i wyprodukowane zgodnie z wymaganiami tej dyrektywy. Jednocześnie zapewniamy, że nasze produkty zostały przetestowane i nie zawierają substancji niebezpiecznych w ilościach mogących niekorzystnie wpływać na zdrowie człowieka lub środowisko naturalne.