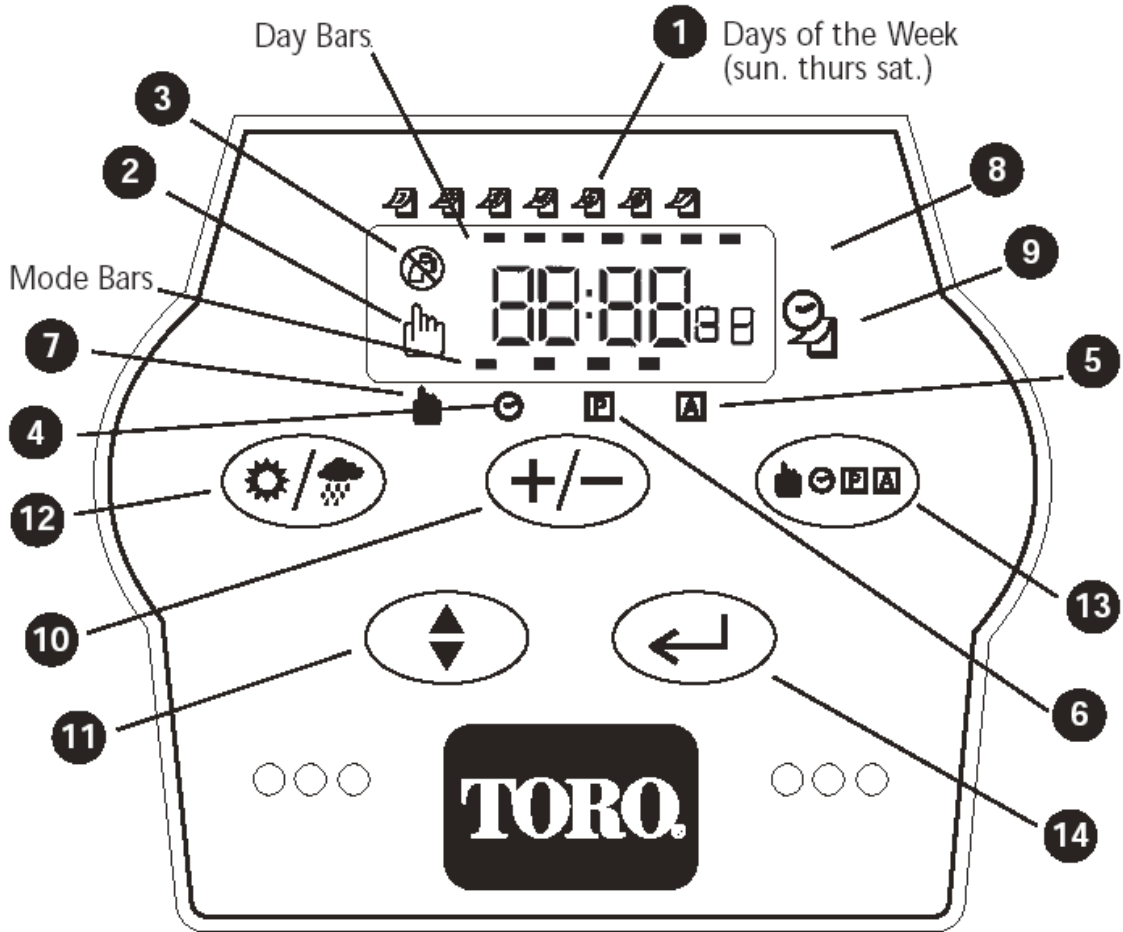














Count on It.




1. DZIEŃ TYGODNIA – używany również jako dzień załączania nawadniania na każdy program
2. ON –  wskaźnik czasu pojawia się kiedy ustawiamy czas załączania dla każdego programu. Aktywny gdy płynie woda przez sterownik
3. OFF –  wskaźnik czasu pojawia się kiedy ustawiamy czas wyłączenia dla każdego programu. Aktywny gdy płynie woda przez ster.
4. CLK –ZEGAR-  wskaźnik pojawia się powyżej ikony gdy wprowadzamy czas bieżący
5. AUTO –  wskaźnik pojawia się w lewym górnym rogu w funkcji autom.
6. PROG –PROGRAM- liczba pojawi się przy ikonie „PROG” kiedy będzie w funkcji programowania
7. MANUAL –RĘCZNE- wskaźnik pojawi się powyżej ikony „MANUAL” kiedy będzie w funkcji manualnej
8. FREQ. – odpowiednia liczba pojawi się gdy będzie wybierali częstotliwość nawadniania:

1= codziennie	2=co dwa dni
3=co trzy dni	4=co cztery dni
5=co pięć dni	6=co sześć dni
7=co siedem dni	U=wg użytkownika
9. PROG NO –NR PROGRAMU- odpowiednia liczba wskazuje numery programów 1-6
10. ON/OFF – aby wyłączyć naciśnij przycisk on/off tak długo aż pojawi się OFF
11. SET -USTAWIANIE– przycisk używany do wprowadzenia właściwej godziny i minut. W wszystkich programowalnych funkcjach wprowadzany czas należy potwierdzić przyciskiem „ENTER”
12. SUMMER/WINTER – LATO/ZIMA –  szybka regulacja programu w zależności od sezonu (pory roku)
13. MODE – TRYB - przycisk używany do wprowadzania funkcji (    symbol ręki pojawi się w ekranie ). Wybrany tryb zostanie przesunięty do kolejnej funkcji przy każdym naciśnięciu przyciska.
14. ENTER – przycisk używany do akceptowania i potwierdzania wprowadzonych danych
15. Jeśli pozostanie w funkcji programowania przez 1 min. tryb przejdzie do funkcji automatycznej
16. Wymiana baterii – przez około 2min. „PO” będzie pulsował po wyciągnięciu baterii pozwalając na wymianę baterii bez utraty zapisanych danych

INSTALOWANIE BATERII



1. Usuń zamknięcie, zainstaluj 3 baterie alkalicznie zgodnie z ich biegunowością (+/-) i nałóż z powrotem osłonę
2. Kiedy baterię zostaną zainstalowane programator uruchomi automatycznie test baterii
3. Zawsze usuwaj baterie, kiedy programator nie jest w użyciu przez długi czas lub, gdy baterie są wyładowane aby zapobiec korozji
4. Zegar i programy muszą zostać wprowadzone ponownie, gdy baterie zostały usunięte na więcej niż 2min

WPROWADZANIE CZASU I DNIA

1. Naciśnij przycisk „TRYB” aż wskaźnik pojawi się powyżej  wskaźnik DNIA będzie pulsował. Naciśnij przycisk „USTAWIANIE” aby ustawić dzień tygodnia, naciśnij przycisk „ENTER” aby zatwierdzić dane
2. Aby wprowadzić bieżący czas należy użyć przycisk „USTAWIANIE”. Naciśnij przycisk „UST...”, aby wprowadzić godziny, zatwierdzić przyciskiem „ENTER” i tak samo należy postąpić przy ustawianiu minut.



PROGRAMOWANIE

Możesz programować swój programator, aby łączył nawadnianie codziennie, co dwa, trzy, cztery, pięć, sześć lub siedem dni (Należy pamiętać, że program będzie rozpoczynał od pierwszego wprowadzonego czasu, którym może być następny dzień). Jeśli chcesz sobie wybrać specyficzny dzień do nawadniania naciśnij przycisk „UST...” aż pojawi się




„U”. Naciśnij przycisk TRYB, aby wskaźnik będzie powyżej , Numer  będzie migotać. Poprzez naciśnięcie przycisku „UST...” pozwoli to na wprowadzanie kolejno następujących ustawień:

1= codziennie
3=co trzy dni
5=co pięć dni
7=co siedem dni


2=co dwa dni
4=co cztery dni
6=co sześć dni
U=wg użytkownika

Mając wybraną częstotliwość nawadniania np.7 numer  będzie migotał przy danym cyklu. Jeśli używamy „U” dla specyficznych dni nawadniania używaj przycisku „UST...” i ON/OFF, aby wprowadzić dzień ON lub OFF. Mając wybrany wymagany dzień nawadniania naciśnij przycisk „ENTER”, aby zablokować zmianę, numer  będzie migotał przy „PROG” to jest pierwszy wprowadzony czas ON.


DŁUGOŚĆ CZASU NAWADNIANIA

Z numerem  pulsującym przy „PROG” naciśnij przycisk „ENTER”. Godzina zacznie pulsować a ON  pojawi się. Naciśnij przycisk „UST...”, aby wprowadzić godzinę na wymagany czas ON, naciśnij „ENTER” aby zatwierdzić. Minuty zaczną migotać, naciśnij przycisk „UST...”, aby ustawić minuty i zatwierdź przyciskiem „ENTER”. Godzina zacznie migotać a symbol  będzie stały (stabilny).

Powtórz wszystko jeszcze raz, aby wprowadzić czas wyłączenia OFF

Powtórz wszystko jeszcze raz, jeśli wymagane jest więcej niż jedno nawadnianie na dzień. Naciśnij przycisk TRYB aż wskaźnik będzie nad ikoną . Programator jest ustawiony na nawadnianie automatyczne.

NAWADNIANIE RĘCZNE


Naciśnij przycisk TRYB w pozycję RĘCZNE. OFF razem z pulsującym symbolem  pojawi się na wyświetlaczu. Naciśnij ON/OFF przycisk aby załączyć nawadnianie. Aby wyłączyć nawadnianie naciśnij przycisk ON/OFF aż pojawi się na wyświetlaczu OFF.

DŁUGOŚĆ CZASU NAWADNIANIA RĘCZNEGO

Wybierz RĘCZNE naciśnij przycisk ON/OFF wielokrotnie aby wybrać długość czasu nawadniania od 8 do 1godziny, następnie 45min, 30min, 15min, 10min, 5min i OFF

PRZEGLĄDANIE PROGRAMU

Naciśnij przycisk TRYB aż wskaźnik będzie nad  naciśnij ENTER wielokrotnie.

Naciśnij TRYB aby powrócić do funkcji  .



INSTRUKCJA OBSŁUGI
STEROWNIKA
tap_timer



„HORTIS”
ul. Elbląska 4 A 93-459 Łódź
tel./fax: (0-42) 68 01 049
601 071 044

KARTA GWARANCYJNA

NAZWA URZĄDZENIA: Sterownik
tap_timer

NUMER FABRYCZNY

.....

DATA SPRZEDAŻY: FAKTURA NR:

PIECZĄTKA I PODPIS SPRZEDAWCY:

WARUNKI GWARANCJI

1. Przedmiotem niniejszej gwarancji jest sterownik tap_timer.
2. Gwarancji udziela się na okres 24 miesięcy od daty sprzedaży.
3. Uprawnienia z tytułu udzielonej gwarancji mogą być realizowane jedynie na podstawie ważnej karty gwarancyjnej.
4. Firma „Hortis” z siedzibą w Łodzi przy ul. Elbląskiej 4 A, zwana dalej Sprzedawcą, gwarantuje Nabywcy sterownika, że jest on wolny od wad fizycznych. Sprzedawca zobowiązuje się jednocześnie, że w razie ujawnienia takich wad w okresie gwarancyjnym na warunkach i w zakresie określonym niniejszym dokumentem zostaną one usunięte w sposób uzależniony od właściwości wady poprzez:
 - 4.1. dokonanie naprawy urządzenia
 - 4.2. wymiany części wadliwych na nowe, gdyby przeprowadzone czynności naprawcze okazały się bezskuteczne dla usunięcia wady
 - 4.3. dostarczenie urządzenia wolnego od wad za zwrotem urządzenia wadliwego.
5. Gwarancja nie obejmuje:
 - 5.1. uszkodzeń wynikających z działania poza zakresem parametrów określonych w instrukcji obsługi
 - 5.2. uszkodzeń mechanicznych powstałych z winy lub niewiedzy Nabywcy
 - 5.3. uszkodzeń powstałych wskutek serwisu lub modyfikacji dokonanych przez osoby nie upoważnione przez Sprzedawcę
 - 5.4. przypadków losowych uszkodzeń niezależnych od warunków eksploatacji (powódź, pożar itp.).
6. Dla realizacji uprawnień wynikających z gwarancji Nabywca powinien dostarczyć sprzęt objęty gwarancją do miejsca zakupu sprzętu, tj. do siedziby Sprzedawcy.
7. Koszty dostarczenia niesprawnego urządzenia do Sprzedawcy ponosi Nabywca.
8. Sprzedawca zapewnia 14-dniowy termin naprawy gwarancyjnej urządzenia. W przypadku, gdy konieczne jest sprowadzenie części zamiennych z zagranicy Sprzedawca zastrzega sobie możliwość przedłużenia terminu naprawy.
9. Okres naprawy gwarancyjnej przedłuża odpowiednio czas udzielonej gwarancji.
10. Sprzedawca nie ponosi żadnej odpowiedzialności za uszczerbek na zdrowiu, jeżeli wynika on z niewłaściwego posługiwania się urządzeniem.
11. Uprawnienia z tytułu gwarancji nie obejmują praw Nabywcy do domagania się od Sprzedawcy zwrotu utraconych zysków i wyrównania ewentualnej szkody w związku z awarią produktu.
12. We wszystkich sprawach nie uregulowanych powyżej mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.