



TEMPUS DC LCD Programmatore 1–2–4–6

Programmatore a uso Residenziale

Manuale dell'Utente





TORO.

TEMPUS DC LCD Programmatore 1–2–4–6

Caratteristiche TEMPUS DC LCD Programmatore

- Ampio display e facile programmazione:
- Uscita da 1 a 6 valvole
- 4 programmi di irrigazione indipendenti
- Programma di irrigazione per calendario di 7 giorni, periodico, intervallo di giorni pari / dispari
- 3 orari di avvio per programma
- Tempo di esecuzione fino a 8 ore con incremento di 1 minuto
- Water Budget impostato dall'utente
- Conservazione permanente dei programmi in memoria senza batteria
- 100% impermeabile (IP68)
- Connessione Bluetooth

Italiano

INTRODUZIONE

Sistema di controllo remoto, TEMPUS DC LCD è un programmatore per irrigazione impermeabile e con funzionalità Bluetooth®.

TEMPUS DC LCD è la soluzione ideale per tutte quelle applicazioni in cui non è presente l'alimentazione AC.

Controlla l'irrigazione tramite l'ampio display LCD e l'intuitiva App TEMPUS DC.

SPECIFICHE

DIMENSIONI

- 105 mm L
- 155 mm H
- 48 mm P
- Peso: 260 g

ALIMENTAZIONE

- Alimentazione: 9 VDC or 4 x 1,5V AAA pacco batterie
- Uscita: solenoide 9 VDC (tipo latch)
- Massimo 1 uscita ON alla volta.

PRESSIONE DI LAVORO

• Qualificato per solenoidi DCL fino a 6 bar di pressione dell'acqua

TEMPERATURA DI LAVORO

• Da -10 °C a 50 °C

MODELLI

- TEMP-1-DC-L 1 Stazione più MV
- TEMP-2-DC-L 2 Stazioni più MV
- TEMP-4-DC-L 4 Stazioni più MV
- TEMP-6-DC-L 6 Stazioni più MV

Toro TEMPUS DC LCD Programmatore 1-2-4-6

PASSO 1

- 1. Collegare la TEMPUS DC LCD ai solenoidi come descritto di seguito.
 - Utilizzare il solenoide bistabile 9VDC (tipo latching).



 È possibile collegare sull'uscita P una Master Valvola. L'uscita si attiverà automaticamente 2 secondi prima di ogni stazione e durante l'irrigazione di ciascuna stazione.



3. (Opzionale) Se si desidera installare un sensore pioggia, tagliare il filo giallo della TEMPUS DC LCD e collegarlo al sensore.

Il sensore pioggia quando è collegato al filo giallo influenza tutti i 4 programmi. Se piove e il sensore pioggia è attivo, i programmi A o B o C o D non si avviano. È necessario attendere che la sonda si sia asciugata per vedere il riavvio dei programmi. Il controllo manuale "Tutte le stazioni" non tiene conto delle indicazioni del sensore pioggia.



DOWNLOAD DELL'APP

1. Sul tuo smartphone o tablet, vai su "App Store" o "Play Store".



- Get IT ON Google Play
- 2. Cerca "The Toro Company" nella barra di ricerca.

Sviluppatore The Toro Company



3. Una volta trovata, scarica l'app TEMPUS DC.



- 4. Una volta installata, attiva il Bluetooth® del tuo smartphone o tablet.
- 5. Funzionalità richieste per il funzionamento del prodotto Bluetooth®:
 - Smartphone o tablet con Android 4.3 o versioni successive con Bluetooth Smart 4.0 o versioni successive.

– Apple iPhone o iPad con iOS 9.0 o versioni successive con Bluetooth Smart 4.0 o versioni successive

PASSO 3 ASSOCIAZIONE

1. Svitare il tappo della TEMPUS DC LCD

2. Collegare la batteria alcalina da 9 V o il pacco batteria da 4 x 1,5 V AAA. Avvitare il tappo



Schermata iniziale

INIT

- 3. Avviare l'app TEMPUS DC.
- 4. Premere il pulsante "Aggiungi un modulo" o il pulsante "+".
- 5. Scegli TEMPUS DC LCD dall'elenco dei programmatori nelle vicinanze.
- 6. Per completare l'associazione del tuo TEMPUS DC LCD, segui i passaggi successivi descritti nell'app
- 7. Dopo l'associazione, selezionare "Alimentazione" (9 V o AAA) nella App, voce informazioni, nel Menu.

FUNZIONAMENTO CON PULSANTI

Grazie all'ampio display e tastiera TEMPUS DC LCD può essere programmato anche senza App e Bluetooth.

Toro TEMPUS DC LCD Programmatore 1-2-4-6



PASSO 4 INIZIALIZZAZIONE

FASE 1

ACCENDERE IL DISPLAY LCD





2. IMPOSTARE L'ANNO



3. IMPOSTARE IL MESE

FASE 2

IMPOSTARE LA DATA E L'ORA E TIPO DI ALIMENTAZIONE

ACCENDERE IL DISPLAY LCD

PREMERE IL PULSANTE 🕢 FINO AL MENU "DATE"

1. PREMERE IL PULSANTE € E IMPOSTARE "DATE"

2. IMPOSTARE IL FORMATO ORARIO 12H 0 24H







Nota: con il formato orario 24H il formato della data sarà gg/mm/aa con il formato orario 12H AM/PM il formato della data sarà mm/gg/aa

7

PASSO 4 INIZIALIZZAZIONE

4. IMPOSTARE IL GIORNO

ப் INFO

MAN (

PROG

(1) ON/OFF

DATE

1 2 3



IN INFO () MAN

C PROG () ON/OF

DATE

Impostare il giorno

→ Successiva impostazione

Formato orario 12H AM/PM

2 3 IR Y

01/ 4 5 6 7

25:30 PM

Nota: con il formato orario 24H il formato della data sarà gg/mm/aa con il formato orario 12H AM/PM il formato della data sarà mm/gg/aa

18:29

4 5 6 7

5. IMPOSTARE L'ORARIO (ORE)



Impostare l'ora

→ Successiva impostazione

6. IMPOSTARE L'ORARIO (MINUTI)



7. IMPOSTARE IL TIPO DI ALIMENTAZIONE (9V O AAA)





4 5 6

PASSO 5 MENU PRINCIPALE

1. INFORMAZIONI SUL DISPLAY



2. MODALITÀ MANUALE



MAN

Esegui o arresta il comando manuale:

- Permette di accendere manualmente a una stazione o a un programma A, B, C, D
- Permette di arrestare manualmente l'irrigazione in corso.

3. MODALITA' PROGRAMMAZIONE



irrigazione: consente di in

consente di impostare i programmi personalizzati che verranno avviati automaticamente.

Imposta il programma di

4. PAUSA, MODALITÀ ON / OFF



disabilita o futuri. dalità

Comando ON/OFF: disabilita tutti i programmi attuali o futuri.

5. MODALITÀ DATA E ORA



INFO

Entra nel Menu
 Data e ora

Imposta data, ora e alimentazione:

consente di impostare la data e l'ora del giorno corrente nel formato 12H o 24H. Permette di impostare la fonte di alimentazione in 9 V o AAA.

PASSO 6 PROGRAMMAZIONE

ACCENDERE IL DISPLAY LCD

PREMERE IL PULSANTE 🔍 HOME FINO AL MENU "PROG"

PROG 1 % 🕑 1

1. SELEZIONARE IL PROGRAMMA

G INFO

() MAN

PROG
 ON/OF

3

a. PREMERE IL PULSANTE 🕑 E SELEZIONARE IL PROGRAMMA (A, B, C, D)

œ

Selezionare il PROGRAMMA

Successiva impostazione

- 2. SELEZIONARE IL TIPO DI PROGRAMMAZIONE GIORNALIERA
- a. PERS: PER IMPOSTARE I GIORNI SINGOLI DELLA SETTIMANAb. EVEN: PER IMPOSTARE I GIORNI PARI DEL MESE
- c. ODD: PER IMPOSTARE I GIORNI DISPARI DEL MESE CON 30 GIORNI
 d. OD31: PER IMPOSTARE I GIORNI DISPARI DEL MESE CON 31 GIORNI



Nota: utilizzare l'app Tempus DC per selezionare la programmazione giornaliera Periodico (per impostare un intervallo di irrigazione di giorni da 1 a 31 giorni)

3. IMPOSTARE IL WATER BUDGET (TRA 0% E 200%)



4. IMPOSTARE L'ORARIO DI AVVIO DEL PROGRAMMA (3 AVVII PER PROGRAMMA)



5. IMPOSTARE DURATA DEL TEMPO DI FUNZIONAMENTO DELLA STAZIONE (FINO A 8 ORE CON INCREMENTI DI 1 MIN)





PASSO 7 OPERAZIONI DI CONTROLLO

IMPOSTARE IL PROGRAMMA MANUALE

- 1. SELEZIONARE "PROG" E PREMERE IL PULSANTE ●
- 2. SELEZIONA PROGRAMMA (A, B, C, D)
- 3. AVVIARE IL PROGRAMMA



IMPOSTARE LA STAZIONE MANUALE

1. SELEZIONARE "STAT" E PREMERE IL PULSANTE **()** 2. Seleziona la stazione (da 1 a tutti)



3. SELEZIONA LA DURATA DI ESECUZIONE



INFORMAZIONI SPECIALI SUL DISPLAY

SENSORE PIOGGIA IN FUNZIONE



MODALITÀ PERIODO SELEZIONATA NELL'APP TEMPUS DC



INFORMAZIONI UTILI

CHIAVE DI SICUREZZA DELL'APP. Solo dall'app. La chiave di sicurezza protegge il programmatore. Per impostare la chiave di sicurezza dell'app, aprire l'app Tempus DC, associare il prodotto, aprire il menu parametri in estato di sicurezza.

RESET DISPOSITIVO. Per ripristinare il dispositivo o riavviare la procedura di inizializzazione, cortocircuitare i 2 contatti del connettore a bottone della batteria (rimuovere la batteria in precedenza) per almeno 30 secondi.

RESET CHIAVE DI SICUREZZA. Per ripristinare la chiave di sicurezza dell'app nel dispositivo, fare il Reset del dispositivo. Durante i primi 2 minuti associare nuovamente il programmatore nell'app Tempus DC e digitare un nuovo codice di sicurezza (o rimuoverlo).

I programmi non vengono mai persi, vengono salvati in una memoria permanente.

RIAVVIO PROGRAMMAZIONE. Per riavviare la programmazione, andare sull'app TEMPUS DC, selezionare il programmatore, quindi aprire i parametri \bigotimes e selezionare "Cancella i programmi e le durate".

RECUPERO PROGRAMMAZIONE. Per recuperare la programmazione dal programmatore, andare all'applicazione, selezionare il programmatore, quindi aprire i parametri i e selezionare "Recupera i dati dal modulo".

BILANCIO DELL'ACQUA. Il Water Budget aumenta di una percentuale di tempo di durata di ciascuna stazione. In genere viene utilizzato quando cambiano le stagioni (ad esempio da estate ad autunno o da primavera ad estate). Es: Se si è inserito Stazione 1 = 1h nel Programma A e Stazione 2 = 0h30 nel Programma A, e poi si è impostato il Water Budget a 120% per il Programma A. All'avvio del Programma A, le stazioni 1 e 2 verranno aumentate del 20% (Es: 1h12 per la Stazione 1 e 0h36 per la Stazione 2).

PROBLEMA / SOLUZIONE

Problemi	Causa probabile	Soluzione
La stazione non si avvia	Su ciascuna stazione, è necessario inserire una durata e assegnarla a un programma (A o B o C o D). Se più stazioni sono assegnate allo stesso programma, si avviano una dopo l'altra.	Verifica la pianificazione dei programmi.
La valvola non si accende.	Connettori del filo della valvola di controllo difettosi.	Controllare i collegamenti dei cavi sulla valvola di controllo e sul programmatore.
	ll ponticello è aperto.	Chiudere il ponticello con un connettore impermeabile.
	Malfunzionamento del sensore pioggia.	Controllare il sensore pioggia
	Nessuna durata di funzionamento della stazione impostata.	Controllare i tempi di funzionamento della stazione.
La valvola non si spegne.	Problema della valvola di controllo.	lspezionare, pulire e/o sostituire il solenoide della valvola e/o il diaframma.
l programmi di irrigazione iniziano in orari inaspettati.	Le pianificazioni dei programmi di irrigazione hanno orari di inizio sovrapposti.	Controllare i la sequenza degli orari di avvio dei programmi. Ridurre ulteriormente i tempi di funzionamento della stazione e/o aumentare gli intervalli tra gli orari di avvio.
	L'impostazione del Water Budget superiore al 100% può causare tempi di avvio ritardati.	Controllare il Water Budget e ridurre la variazione % se necessario.
ll programma B non si avvia	Se l'ora di avvio del Programma A è la stessa ora del Programma B, i due programmi verranno avviati uno dopo l'altro nell'ordine A e poi B.	Controllare i la sequenza degli orari di avvio dei programmi. Ridurre ulteriormente i tempi di funzionamento della stazione e/o aumentare gli intervalli tra gli orari di avvio. Controllare il Water Budget e ridurre la
		variazione % se necessario.
Lo schermo è vuoto e il controller non funziona	L'alimentazione è disconnessa.	Verificare la connessione.
	Le batterie sono scariche.	Sostituire le batterie

EUROPA: DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Noi, The Toro Company - 8111 Lyndale Avenue South, Bloomington, Minnesota 55420 (U.S.A.) dichiariamo che il DoC è emesso sotto la nostra esclusiva responsabilità e appartiene al seguente prodotto: TEMP-1-DC-L; TEMP-2-DC-L; TEMP-4-DC-L; TEMP-6-DC-L.

L'oggetto della dichiarazione sopra descritta è conforme alla relativa Normativa di Armonizzazione dell'Unione: 2014/53 / UE (RED); 2014/35 / UE (LVD); 2014/30 / U (EMV).

Sono state applicate le seguenti norme e specifiche tecniche armonizzate: BLE standard: EN 300 328 v2.1.1 EMF standard: EN 62311 (2008) e il riferimento 1999/519 / CE EMC standard: EN 301 4891 v2.1.1 e EN 301 489- 17 v3.1.1 EN 55032 ed. 2015 + AC del 2016 e EN55024 ed. 2010 + A1 del 2015 Safety standard: EN 60368-1 ed. 2014 + EN 60950-22 IEC 62368-1 ed. 2014

NOTA

Per assistenza tecnica:

www.toro.com/tempus



TEMPUS DC LCD Programmatore 1–2–4–6

Programmatore a uso Residenziale

© 2019 The Toro Company