

TBCWP Programmatore a batteria a tenuta stagna

per 1, 2, 4 e 6 settori

Il Programmatore a tenuta stagna Toro: un programmatore a batteria, resistente agli atti vandalici e ideale per applicazioni in zone prive di energia elettrica normale.

Le funzionalità avanzate del modello TBCWP, come la gestione mensile dell'acqua e le opzioni di calendario, sono facilmente selezionabili direttamente dal controllo remoto palmare.

Controllo remoto palmare TBC

- Il controllo remoto palmare TBC mette a disposizione dell'utente una piattaforma semplificata per la programmazione del modello TBCWP
- Programmazione facile, grazie alla comunicazione a onde radio o a infrarosso e alla capacità di memorizzare fino a 100 programmi
- Compatibile con (programmatore e controllo remoto palmare):
 - Sensori pioggia RainSensor™ Toro normalmente chiusi
 - Valvole Toro abbinabili a solenoidi bistabili c.c. (modello DCLS-P o equivalenti) e alcuni modelli di valvole e solenoidi bistabili c.c.
- Garanzia di 3 anni

Caratteristiche di TBCWP:

- 2 batterie alcaline 9 V (non incluse) offrono potenza sufficiente per l'intera stagione irrigua
- Completamente a tenuta stagna e sommersibile a 2 m, secondo lo standard IP68
- Gestione acqua
 - Regolazione da 0 a 300% con incrementi del 10%, per programma
 - Preimpostazione mensile opzionale – ideale per l'avvio o l'arresto anticipati del sistema
- 4 programmi indipendenti e 10 partenze
- Tempi di intervento degli irrigatori da 1 minuto a 12 ore
- Molteplici operazioni nella scelta dei giorni attivi
 - calendario di 7 giorni con anno bisestile
 - ciclo irriguo 365 giorni pari o dispari, con l'esclusione del 31° giorno
 - intervallo da 1 a 31 giorni
 - tutti con possibilità di esclusione di un giorno della settimana
- Prima dell'avvio, l'esclusivo sistema di alimentazione verifica la presenza di un voltaggio sufficiente per l'arresto dei settori
- Comoda staffa per aggancio inclusa per una facile installazione in tutte le situazioni
- Memoria non volatile mantiene la programmazione anche senza batterie
- Orologio in tempo reale di 12/24 ore per una precisa programmazione
- Sensore pioggia per programma
- Sospensione pioggia incorporata, fino a 14 giorni
- Selezionabile un ritardo da 1 a 30 minuti all'attivazione dei settori

Caratteristiche di TBC-HH:

- Per la programmazione con TBCWP privi di radio, il modello TBC-HH è corredato di un cavo a infrarossi direttamente collegabile al programmatore
- Display LCD grande, retroilluminato e facilmente leggibile
- Indicatore di batteria scarica visibile su schermo LCD, indica il livello di carica del programmatore TBCWP e del controllo remoto palmare
- Icone di facile lettura e testo in inglese facile
- Rivelazione di cortocircuiti in uscita per settore - diagnostica veloce
- Operazioni manuali per settore e per programma
- Orologio in tempo reale di 12/24 ore per una precisa programmazione

Specifiche tecniche

- Dimensioni TBCWP: 98 x 85 x 132 mm (larghezza x spessore x lunghezza)
- Peso TBCWP: 0,75 kg
- Dimensioni TBC-HH: 76 x 51 x 159 mm (larghezza x spessore x lunghezza)
- Peso TBC-HH: 0,23 kg
- Specifiche elettriche
 - Alimentazione ingresso TBCWP: 9 V c.c. (2 batterie alcaline 9 V; non fornite)
 - Alimentazione uscita TBCWP: aziona un solenoide bistabile 9 V c.c. per settore
 - Alimentazione ingresso TBC-HH: una batteria alcalina 9 V c.c. (non fornita)
- Limiti di temperatura: 0 - 60°C
- Temperatura di magazzino (senza batteria): da -30°C a 65°C
- CE, FCC e C-Tick
- Distanza massima dal programmatore TBCWP al solenoide bistabile c.c. usando un cavo da 1,0 mm² (AWG #18): 61 m



Specifiche per gli Ordinatori – Serie TBC Remote	
TBC - HH	
Descrizione	Controllo remoto
TBC — Programmatore a batteria Toro	HH — Palmare
Ad esempio: Per richiedere un controllo remoto TBC, specificare:	
TBC-HH	

Specifiche per gli Ordinatori – Serie TBC		
TBCWP - X - X		
Descrizione	Comunicazione	Settori
TBCWP—Programmatore Toro a batteria, tenuta stagna	(nessuna indicazione)—Solo porta a infrarossi R—Radio incorporata con porta a infrarossi	1—1 settore 2—2 settori* 4—4 settori 6—6 settori
Ad esempio: Per ordinare un programmatore TBCWP a quattro settori senza radio incorporata, specificare: TBCWP-4		
Per ordinare un programmatore TBCWP a quattro settori con radio incorporata, specificare: TBCWP-R-4		



Rain Sensor
Compatible
Pigioggia

