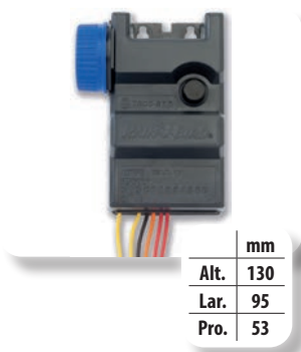


Scheda Tecnica

Rain Bird > Programmatori Irrigazione a Batteria per Municipalità

> Unità di Controllo da Pozzetto T Bos BT



	mm
Alt.	130
Lar.	95
Pro.	53



DESCRIZIONE:

Funzionalità dell'app Rain Bird (TBOS-BT)

- Consente di creare, rivedere e trasmettere i programmi di irrigazione
- Possibilità di impostare zone o programmi a irrigazione manuale
- La programmazione di base comprende 3 programmi indipendenti A, B e C, ciascuno con 8 orari di avvio al giorno
- Le stazioni possono essere assegnate a più programmi, con tempi di irrigazione diversi
- Il tempo irriguo può variare da 1 minuto a 12 ore, con incrementi di 1 minuto
- Cinque modalità di ciclo del giorno irriguo (ciclo personalizzato, giorni pari, giorni dispari, giorni dispari-31, ciclico) selezionabili per programma, per la massima flessibilità e il rispetto delle restrizioni di irrigazione
- Regolazione stagionale mensile per programma o globale: da 0% a 300% (con incrementi dell'1%)
- ID integrato con funzionalità di denominazione personalizzata - possibilità di denominare singolarmente il modulo di controllo e le stazioni
- Password di accesso opzionale
- Ritardo irrigazione da 1 a 14 giorni
- Possibilità di spegnere in modo permanente il programmatore per evitare l'irrigazione
- L'indicatore batteria riporta lo stato della batterie del modulo di controllo
- Possibilità di annullare il programma di irrigazione del modulo di controllo

Caratteristiche del programmatore

- Funzionamento per circa un anno con una batteria alcalina da 9 volt tipo 6LR61
- Completamente interrabile per ottenere la conformità al grado IP68
- Il funzionamento indipendente delle stazioni consente orari di avvio sequenziali (con accodamento automatico in caso di sovrapposizione) conformi alle restrizioni idriche
- Uscita valvola principale (su TBOS-II con 2, 4 e 6 moduli di controllo)
- Dopo la sostituzione della batteria, i programmi di irrigazione non vanno perduti
- Compatibile con i modelli precedenti del trasmettitore portatile TBOS-II

Compatibilità con valvole

- Solenoide bistabile interrabile TBOS di Rain Bird (K80920)
 - Serie DV, DVF, ASVF, PGA, PEB, PESB, GB, EFB-CP, BPE e BPES
- Hunter 458200
- Irritrol DCL
- Toro DCLS-P

Certificazioni

- cULus, FCC Part 15b, ISED RSS-247 Issue 2.0, CE, IP68

Componenti del sistema TBOS-BT

- App Rain Bird (TBOS-BT) disponibile per dispositivi Android e iOS

MODULI COMANDO TBOS BT

Cod.	Descrizione	Mod.
OPG326	T-Bos2-BlueTooth 1 Stazione	F48501
OPG327	T-BOS2-BlueTooth 2 Stazione	F48502
OPG328	T-BOS2-BlueTooth 4 Stazione	F48504
OPG329	T-BOS2-BlueTooth 6 Stazione	F48506