

SISTEMA ALIMENTADO POR PILAS TBOS-II & TBOS-BT

Líder mundial en sistemas alimentados por pilas para zonas verdes urbanas.

- La gama de programadores TBOS alimentados por pilas con posibilidad de ser soterrados permite el riego automático cuando no hay alimentación de corriente alterna
- Su resistente caja, el montaje interior en arqueta y la separación de la consola de programación de las cajas de conexión evitan el vandalismo y la manipulación no deseada de los programas
- La caja impermeable, con clasificación IP-68, garantiza un funcionamiento fiable bajo el agua protegiendo su inversión
- Ahora las cajas de conexión TBOS, TBOS-II & TBOS-BT se pueden centralizar en el software IQ.



CUATRO SISTEMAS EN UNO:

TRANSMISIÓN POR INFRARROJOS

La consola de programación TBOS-II se puede programar como cualquier otro programador Rain Bird. El programa se puede transmitir mediante conexión por infrarrojos a las cajas de conexión TBOS o TBOS-II.

TRANSMISIÓN BLUETOOTH®

Programa su módulo TBOS-BT desde la aplicación de Rain Bird de su smartphone (iOS o Android) y transmitalo al programador a través de una conexión bluetooth.

NUEVO

TRANSMISIÓN POR RADIO

El concepto es el mismo. La única diferencia es que la transmisión del programa se realiza por radio. Cada caja de conexión TBOS o TBOS-II lleva instalado un módulo de radio TBOS-II y la transmisión de programas se realiza por radio. Esta versión basada en radio se desarrolló como un sistema antivandálico para impedir que personas malintencionadas puedan localizar los programadores o las válvulas. Puede transmitir o supervisar los programas de riego sin tener que abrir la arqueta.

¿Necesita más distancia?

Se puede añadir un relé de radio TBOS entre la consola de programación y el módulo de radio para aumentar el alcance de la transmisión por radio. El relé de radio TBOS actuará como un repetidor y transmitirá información fuera del alcance de radio de consola de programación.

TRANSMISIÓN REMOTA

El sistemas TBOS-II & TBOS-BT permite el control centralizado remoto de las cajas de conexión mediante comunicación por radio (banda ISM libre). Solo necesita un satélite IQ (ESP-LXD o ESP-LXME) equipado con un módulo de radio maestro IQ TBOS.

Cree su propia red de radio con módulos de radio maestros IQ TBOS y hasta 15 relés de radio TBOS.

Si se centralizan en el software IQ, las cajas de conexión TBOS pueden beneficiarse de características adicionales y de todas las utilidades de detección de caudal de IQ.

El software IQ es el primer sistema de control centralizado modular que permite la centralización de programadores de 24 V que normalmente se usan con cable (ESP-LXME), programadores de decodificador (ESP-LXD) y programadores alimentados por pilas (TBOS o TBOS-II) en el mismo software.



PROGRAMADORES AUTÓNOMOS



TBOS-II & TBOS-BT ofrece una gran variedad de ciclos de riego, así como "Control del Aporte del Agua" por mes y por programa para facilitar tanto el ahorro de agua como el cumplimiento de los programas municipales de restricción de agua.