



TBOS-II PRIJENOSNI PROGRAMATOR

Novi dizajn, nove mogućnosti i uvijek praktičniji!

- Novi TBOS-II Prijenosni programator ima novo korisničko sučelje na 8 jezika
- Potpuno unatrag kompatibilan, može kontrolirati vaše nove TBOS-II kontrolne module, ali i stare
- Nova funkcija: ukoliko ste spremni za centralizaciju, TBOS-II Prijenosni programator služiti će kao alat kod podešavanja sistema

ZNAČAJKE

• Kompatibilnost unatrag

- Potpuno unatrag kompatibilan – radi u infracrvenom modu sa svim Rain Bird TBOS Kontrolnim modulima proizvedenim od 1999.
- Radi u Radio modu s TBOS-II Kontrolnim modulima kao i s TBOS Kontrolnim modulima opremljenim TBOS-II Radio Adapterom.

• Infracrveni i Radio Prijenosni Programator

- Jedan TBOS-II Prijenosni programator može programirati neograničen broj TBOS-II i/ili TBOS Kontrolnih modula
- Programe možete prenositi infracrvenom ili radio vezom

• Lagan za programiranje

- NOVO – Novo korisničko sučelje s padajućim izbornikom i direktnim pristupom početnom ekranu radi lakše navigacije
- NOVO – Korisničko sučelje na 8 jezika: engleski, francuski, portugalski, njemački, talijanski, turski i grčki
- NOVO – Kompletan mod za manualno navodnjavanje
- NOVO – Ugrađen ID s mogućnošću promjene imena (imena Prijenosnog programatora, Kontrolnih modula i Stanica se mogu mijenjati)
- NOVO – U prijenosni programator se mogu snimiti do 3 programska predloška kako bi se olakšao proces programiranja

• Otporan na vandalizam i pouzdan

- U Radio modu nema potrebe za otvaranjem ventilskog okna
- Moguć je radio prijenos informacije čak i kada je Kontrolni modul ispod vode



PROGRAMSKE MOGUĆNOSTI

- AM/PM ili 24-satni prikaz sata
- Indikator prazne baterije upozorava na prazne baterije u TBOS-II Prijenosnom programatoru, TBOS-II kontrolnom modulu ili TBOS-II Radio Adapteru.
- NOVO – Mogućnost brisanja programa navodnjavanja u kontrolnom modulu (pojedinačno ili svih)
- NOVO – Mogućnost pregleda programa navodnjavanja
- Osnovno programiranje uključuje 3 neovisna programa A, B i C, svaki s po 8 startnih vremena u danu
- NOVO – Stanice mogu biti dodijeljene u više programa s različitim vremenima rada
- Vrijeme rada je od 1 minute do 12 sati s 1-minutnim povećanjima
- Neovisan rad stanica omogućuje sekvencijalna startna vremena (s procesom gomilanja u slučaju preklapanja)
- NOVO – Mjesečna sezonska prilagodba na razini programa i opća; 0% do 300% (1% povećanja)
- NOVO – Pet vrsta ciklusa navodnjavanja (Korisnički definirani ciklus, Parni datumi, Neparni datumi, Neparni -31., ciklički) s mogućnošću odabira za svaki program za maksimalnu fleksibilnost i mogućnost usklađivanja s rasporedom ograničenja za navodnjavanje
- NOVO – Odgoda navodnjavanja od 1 do 14 dana (čak i ako je spojen preko infracrvene veze na TBOS kontrolni modul)
- NOVO – Master ventil i Senzor za kišu mogu se podesiti pojedinačno za svaku stanicu (na TBOS-II kontrolnim modulima s 2, 4 i 6 stanica)
- NOVO – 3 TBOS Programska predloška se mogu snimiti u TBOS-II kontrolni modul ili TBOS-II Radio adapter te se mogu pozvati ručno ili automatski
- NOVO – Nema gubitka programa navodnjavanja nakon zamjene baterije (veza s prijenosnim programatorom je nužna samo radi podešavanja točnog vremena i datuma)

KARAKTERISTIKE

- Prijenosni programator potreban je za pronalaženje, preimenovanje i programiranje
- NOVO – monokromatski LCD ekran s pozadinskim osvjetljenjem (128x54 pix.)
- NOVO – punjiva baterija (NiMH 750mAh, 2,4V) s priključnom utičnicom
- Mogućnost skidanja kabela za infracrvenu vezu
- Unutarnja radio antena
- Radna temperatura: -10°C do +65°C
- NOVO – klasa brtvljenja IP44: zaštićen od vodenog mlaza



- NOVO – Padajući izbornici s direktnim pristupom početnom ekranu
- Kompatibilan za IR ili Radio komunikaciju s postojećim TBOS i TBOS-II kontrolnim modulima ako su opremljeni TBOS-II radio adapterom
- NOVO – Prijenosni programator je potreban za pronalaženje, preimenovanje i podešavanje Radio releja na terenu i Radio Markiranje kad je sistem centraliziran u IQ V2

DIMENZIJE

Visina: 16,0 cm
Širina: 7,0 cm
Dubina: 3,0 cm
Težina: 250g

MODEL

TBOS-II Field Transmitter