



Savjeti za uštedu vode

- Funkcija "Water budget" omogućuje jednostavnu i brzu prilagodbu programa navodnjavanja sezonskim potrebama.
- TBOS-II™ sustav nudi mogućnost mjesečne sezonske prilagodbe na razini programa.
- U slučaju duljeg trajanja oborina, moguće je jednostavno prekinuti navodnjavanje funkcijom "Rain Delay" (na modelima WP1, seriji WP i TBOS-II™ kontrolnim sistemima) čime je sustav isključen određeno vrijeme, nakon kojeg se automatski ponovno uključuje.
- Ukoliko je sustav povezan s oborinskim senzorom ciklus navodnjavanja se trenutno prekida u slučaju oborina.
- Mogućnost daljinskog programiranja i podešavanja kontrolnih modula serije TBOS™ i/ili TBOS-II™ preko centralnog upravljanja s IQ V2 softverom.



VODIČ ZA ODABIR BATERIJSKIH PROGRAMATORA

MODELI	1ZEHTMR	WP1	WP	TBOS-II
NAMJENA				
Rezidencijalne površine	•	•	•	
Javne površine		•	•	•
Travnjaci velikih površina				•
ZNAČAJKE				
Samostojni		•	•	•
Baterijski	•	•	•	•
Ugradnja na otvorenom	•	•	•	•
Ugradnja u ventilsko okno (IP68)		•	•	•
Prijenosni programator za daljinsko upravljanje				•
Radio prijenos				•
Kabel za master ventil			•	NOVO
Dodijeljiv master ventil				NOVO
KARAKTERISTIKE				
Stanice	1	1	2, 4, 6, 8	1, 2, 4, 6
Programi	1	1	3	3
Maksimalno vrijeme rada stanice (u satima)	6	12	12	12
Broj startnih vremena po danu/ programu	2	8	8	8
"Water Budget" funkcija po programu		0% do 300%, povećanja 1%	0% do 300%, povećanja 1%	0% do 300%, povećanja 1%
"Water Budget" funkcija po mjesecima				NOVO – 0% do 300%, povećanja 1%
"Rain Delay" – Odgoda navodnjavanja	• (96 H)	•	•	NOVO
Jedna stanica dodijeljena jednom ili više programa				NOVO
LCD ekran	•	•	•	•
Izbornik za programiranje	Ikone	Ikone	Ikone	NOVO -8 jezika
RASPORED NAVODNJAVANJA				
7-dnevni tjedan	•	•	•	•
Ciklični (svaki «x»dan)				•
Parni / neparni dan		•		•
365-dnevni kalendar		•		•
Datum bez navodnjavanja				NOVO – Samo s IQ
Pregled programa navodnjavanja				NOVO
Memoriranje i vraćanje programa navodnjavanja				NOVO
Automatsko pozivanje snimljenog programa (1 do 90 dana)				NOVO
Testni program			•	NOVO
Programski predlošci				NOVO
Odgoda između stanica				NOVO – Samo s IQ
MOGUĆNOSTI CENTRALNOG UPRAVLJANJA				
Centralno upravljanje preko IQ V2				NOVO
SENZORI				
RSD-BEx oborinski sensor		•	•	•
Pulsni senzori protoka / vodomjeri sa suhim kontaktom				NEW – Samo s IQ V2



DIGITALNI VREMENSKI UKLOPNIK

Programator priključen na slavinu

PRIMJENE

Automatizirajte rad vaših rasprskivača, cijevi kap po kap ili cijevi za natapanje spojenih na slavinu ovim, jednostavnim za korištenje, digitalnim programatorom radi dosljednijeg rasporeda navodnjavanja. Uz robusnu pouzdanost, za uporabu na otvorenom tijekom cijele sezone, ovaj profesionalni programator nudi sofisticirane funkcije pogodne za bezbrižno navodnjavanje.

ZNAČAJKE

- Izimno veliki ekran i odabirač za programiranje omogućuju lako podešavanje i pregled rasporeda navodnjavanja
- U radu ekran također prikazuje status programa, primjerice vrijeme sljedećeg programiranog ciklusa i preostalo vrijeme trenutnog ciklusa
- Napredne mogućnosti uključuju mogućnost programiranja do dva startna vremena u danu za bilo koji dan u tjednu, plus tipke "Water now" (navodnjavaj odmah) i "Cancel" (odustani)
- Idealan za korištenje s Rain Bird cijevi kap po kap. Automatizirajte navodnjavanje u bilo kojem dijelu vašeg dvorišta

KARAKTERISTIKE

- Digitalno podešavanje omogućuje prilagodbu rasporeda navodnjavanja za zeleniji rezultat s manje vode
- Do dva startna vremena u danu dopuštaju da se voda upije čak i na kosinama ili na glinovitoj zemlji
- Programiranje po danima u tjednu udovoljava potrebama ukoliko su na snazi restrikcije za navodnjavanje
- Tipke za trenutno prekidanje navodnjavanja i za ručno navodnjavanje
- Odgoda navodnjavanje radi kiše se može podesiti do 96 sati bez utjecanja na spremljeni program
- Veliki ekran omogućuje pregled svih postavki jednim pogledom
- Trajanje navodnjavanja: 1 min do 6 sati
- Broj stanica: 1
- 3/4" ženski navojni ulaz (BSP)
- 3/4" muški navojni izlaz (BSP)
- Namijenjen za uporabu u vanjskom prostoru, samo s hladnom vodom
- Radni pritisak vode: 1 bar (minimum) do 6 bara (maksimum)
- Radna temperatura: zaštitite od smrzavanja – maksimalna temperatura: 43°
- Koristi 2 x 1,5V AA alkalne baterije (nisu uključene)

MODEL 1ZEHTMR





WP1/WP1 JTV-KIT

Jednostanični baterijski programator

Snažni jednostanični programator kompaktne izvedbe

- Baterijski programator: radi s jednom kvalitetnom 9V alkalnom baterijom (npr. Varta); tip 6AM6 (međunarodni standard) ili 6LR61 (europski standard). Baterije se ne isporučuju s uređajem
- IP68 certificiran: 100% vodootporan, mogućnost podvodne ugradnje
- U ponudi tvornički sklopljen kit za bržu ugradnju

ZNAČAJKE

• Jednostavna ugradnja i programiranje

- Jednostavno se natakne na Rain Bird 9V solenoid
- Veliki LCD ekran s ikonama za lakše razumijevanje
- Ergonomska tastatura s 3 tipke za jednostavno i intuitivno programiranje
- Mogućnost ručnog pokretanja s podesivim vremenom rada i s prikazom preostalog vremena

• Ušteda vode

- Funkcija "Water Budget" s mogućnošću podešavanja trajanja navodnjavanja 0 do 200%
- Programabilna "Rain Delay" funkcija za odgađanje ciklusa navodnjavanja od 1 do 15 dana
- Aktivni priključak senzora za kišu trenutno zaustavlja navodnjavanje kod prekomjernih oborina

• Pouzdan rad

- Samostojni programator
- Radi s Rain Bird bistabilnim solenoidima kakvi se koriste u TBOS™ sustavu
- Prikaz stanja baterije



RSD-BEx oborinski senzor



KARAKTERISTIKE

- 8 startnih vremena po danu
- Veliki izbor ciklusa navodnjavanja:
 - 7-dnevni tjedan
 - Parni dan / datum
 - Neparni dan / datum sa ili bez 31-og u mjesecu
 - Ciklični: 1 do 15 dana
- Broj stanica: 1
- Vrijeme rada stanice: 1 minuta do 12 sati s 1-minutnim povećanjima
- Radna temperatura: -20° do 70° C.
- Maksimalni radni pritisak: 10 bara
- Za karakteristike elektromagnetskog ventila vidi stranu JTV

ELEKTRIČNE KARAKTERISTIKE

- Radi s 9V alkalnim baterijama
- Kompatibilan sa svim Rain Bird ventilima opremljenim Rain Bird bistabilnim solenoidima
- Maksimalna udaljenost između programatora i solenoida s kabelom presjeka 1,5 mm²: 30 m
- Može se povezati direktno s RSD-Bex oborinskim senzorom

DIMENZIJE

Visina: 10,3 cm
Širina: 6,3 cm
Dubina: 9,0 cm

MODELI

WP1: Jednostanični 9V programator
WP1-JTV KIT: Jednostanični 9V programator s JTV-9V ventilom



WP1-JTV Kit

**WP SERIJA: WP 2, WP 4, WP 6, WP 8**

Elektronički baterijski programator

Višestanična baterijska serija

- Baterijski programator: radi s dvije kvalitetne 9V alkalne baterije (npr. Varta); tip 6AM6 (međunarodni standard) ili 6LR61 (europski standard). Baterije se ne isporučuju s uređajem
- IP68 certificiran: 100% vodootporan, mogućnost podvodne ugradnje
- Mogućnost vanjske / unutarnje ugradnje ili direktno u ventilsko okno

ZNAČAJKE**• Jednostavna ugradnja i programiranje**

- Kompaktne izvedbe
- Veliki LCD ekran s ikonama za lakše razumijevanje
- Ergonomska tastatura s 5 tipki za jednostavno i intuitivno programiranje
- Mogućnost ručnog pokretanja stanice ili programa
- Tri neovisna programa omogućuju prilagodbu raznolikim potrebama navodnjavanja

• Ušteda vode

- Funkcija "Water Budget" prilagođava vrijeme navodnjavanja 0 do 200% s 10%-tnim povećanjima za sve programe
- Programabilna "Rain Delay" funkcija za odgađanje ciklusa navodnjavanja od 1 do 15 dana
- Aktivni priključak senzora za kišu trenutno zaustavlja navodnjavanje kod prekomjernih oborina

• Pouzdan rad

- Pouzdan rad
- Radi s Rain Bird bistabilnim solenoidima kakvi se koriste u TBOS™ sustavu
- Test funkcija (2 min, sve programirane stanice za testiranje rada sistema)
- Prikaz stanja baterije na LCD ekranu

**KARAKTERISTIKE**

Broj programa: 3 potpuno neovisna
8 startnih vremena po programu na dan
Ciklus navodnjavanja: 7-dnevni tjedan
Broj stanica: 2, 4, 6 ili 8
Vrijeme rada stanice: 1 minuta do 12 sati s 1-minutnim povećanjima
Radna temperatura: -20° do 70° C.

ELEKTRIČNE KARAKTERISTIKE

Radi s dvije 9V alkalne baterije.
Kompatibilan sa svim Rain Bird ventilima opremljenim Rain Bird bistabilnim solenoidima.
Kapacitet stanica: 1 Rain Bird bistabilni solenoid po stanici plus master ventil opremljen Rain Bird bistabilnim solenoidom
Maksimalna udaljenost između programatora i solenoida s kabelom presjeka 1,5 mm²: 30 m
Može se povezati direktno s RSD-Bex oborinskim senzorom

DIMENZIJE

Visina : 18,3 cm
Širina : 15,6 cm
Dubina : 5,6 mm

MODELI

WP 2 : 2 stanice
WP 4 : 4 stanice
WP 6 : 6 stanice
WP 8 : 8 stanice



RSD-Bex oborinski senzor



TBOS-II BATERIJSKI SISTEM

Svjetski lider u baterijskim sustavima za zelene urbane površine

- TBOS linija baterijskih programatora omogućuje korištenje automatskog navodnjavanja u slučajevima kada je nedostupno AC napajanje
- Robusno kućište, ugradnja u ventilsko okno, te mogućnost razdvajanja transmitera i kontrolnog modula pospješuju izbjegavanje vandalizma i onemogućuju neželjene izmjene programa
- IP-68 klasificirano vodootporno kućište osigurava pouzdan rad pod vodom i štiti vaše ulaganje
- TBOS i TBOS-II kontrolni moduli se sada mogu centralizirati putem IQ V2 softvera

TRI SISTEMA U JEDNOM:

INFRACRVENI PRIJENOS

Programirajte TBOS-II Prijenosni programator isto kao što bi programirali bilo koji drugi Rain Bird programator. Zatim prenesite program preko infracrvene veze na TBOS ili TBOS-II kontrolne module.



RADIO PRIJENOS

Koncept je isti. Jedina razlika je u tome što se prijenos programa vrši radio vezom. TBOS-II Radio Adapter je instaliran na svakom TBOS ili TBOS-II kontrolnom modulu i prijenos programa se vrši preko radio signala. Ova radio verzija je razvijena kao anti-vandal sistem kako bi spriječila da vandali pronađu lokaciju programatora ili ventila. Možete prenositi ili nadgledati programe navodnjavanja bez otvaranja ventilskog okna.

Trebate veću udaljenost?

Jedan TBOS Radio Relej može se dodati između Prijenosnog programatora i Radio Adaptera kako bi se povećao domet radio prijenosa. TBOS Radio Relej djelovat će kao repetitor te će prenositi informacije izvan radio dometa Prijenosnog programatora.



DALJINSKI PRIJENOS

Novi TBOS-II sistem omogućuje daljinsko centralno upravljanje kontrolnim modulima (TBOS ili TBOS-II) preko radio komunikacije (slobodna ISM frekvencija).

Sve što treba je IQ Satelit (ESP-LXD ili ESP-LXME) opremljen IQ TBOS Master Radio Modulom.

Izgradite svoju radio mrežu koristeći IQ TBOS Master Radio Modul i do 15 TBOS Radio Releja.

Kada su centralizirani putem IQ V2 Softvera, TBOS Kontrolni moduli dobivaju dodatne mogućnosti i sve funkcije nadzora protoka iz IQ-a.

IQ V2 je prvi centralni kontrolni sistem koji omogućuje centralizaciju tradicionalno ožičenih 24V programatora (ESP-LXME), dekoderskih programatora (ESP-LXD) i baterijskih programatora (TBOS ili TBOS-II) putem istog softvera.



TBOS-II nudi velik izbor ciklusa navodnjavanja kao i sezonsku prilagodbu po mjesecima kako bi olakšao uštedu vode i pridržavanje rasporeda ograničenja za navodnjavanje.



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 spoj 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



TBOS™ / TBOS II™ KONTROLNI MODUL

NAMJENA

TBOS™ kontrolni modul u kombinaciji s TBOS™ bistabilnim solenoidom omogućava automatsko navodnjavanje na površinama bez priključka električne energije. Idealan je za specifične situacije na terenu: zaobilaznice / rotori, izolirani vrtovi, površine uz otvorene ceste, navodnjavanje «kap po kap», staklenici, Master ventili i sl.

ZNAČAJKE

- Koristi se za otvaranje i zatvaranje ventila s TBOS™ solenoidima
- Radi s jednom kvalitetnom 9V alkalnom baterijom (Varta ili sl.) tip 6AM6 (međunarodni standard) ili 6LR61 (europski standard); moduli se isporučuju bez baterije
- IP68 certificiran: 100% vodootporan, mogućnost podvodne ugradnje
- Odjeljak za baterije je zabrtvljen i 100% vodootporan
- Vanjski, ugrađeni infracrveni konektor
- 2 proreza za ugradnju
- Aktivni priključak senzora za kišu trenutno zaustavlja navodnjavanje kod prekomjernih oborina

ISKLUČIVO TBOS-II

- NOVO – Nema gubitka programa navodnjavanja nakon zamjene baterije (veza sa prijenosnim programatorom je nužna samo radi podešavanja točnog vremena i datuma)
- NOVO – Kada je centraliziran na IQ V2 Softver, na priključak za senzor na TBOS-II kontrolnom modulu, može se spojiti ili senzor za kišu ili pulsni senzor protoka sa suhim kontaktom
- NOVO – Priključak za master ventil/crpku na kontrolnim modulima sa 2, 4 i 6 stanica

KARAKTERISTIKE

- Za programiranje potreban TBOS-II™ prijenosni programator
- Tri programa: A, B, C
- Sekvencijalni rad stanica unutar programa
- Maksimalna duljina kabela između modula i TBOS™ solenoida je 10m (za kabel presjeka 0,75 mm²)
- Kompatibilni s TBOS-II™ radio adapterom
- TBOS™ kontrolni moduli opremljeni s TBOS-II radio adapterom dobit će nove TBOS-II™ funkcije

DIMENZIJE

Visina: 13,0 cm
Širina: 9,5 cm
Dubina: 5,3 cm

MODELI

TBOS™ / TBOS-II™ kontrolni modul s 1 stanicom
TBOS™ / TBOS-II™ kontrolni modul s 2 stanice
TBOS™ / TBOS-II™ kontrolni modul s 4 stanice
TBOS™ / TBOS-II™ kontrolni modul sa 6 stanica

PRIBOR

TBOS™ bistabilni solenoid
TBOS-II™ Radio adapter
RSD-BEx oborinski senzor
BAT9AL: 9V alkalna baterija

PROGRAMSKE KARAKTERISTIKE

TBOS-II kontrolni moduli kao i TBOS kontrolni moduli opremljeni s TBOS-II Radio adapterom imaju slijedeće mogućnosti:

- Osnovno programiranje uključuje 3 neovisna programa A, B i C, svaki sa po 8 startnih vremena u danu
- NOVO – Pet vrsta ciklusa navodnjavanja (Korisnički definirani ciklus, Parni datumi, Neparni datumi, Neparni-31., ciklički) s mogućnošću odabira za svaki program radi maksimalne fleksibilnosti i mogućnosti usklađivanja s rasporedom ograničenja za navodnjavanje
- NOVO - Neovisan rad stanica omogućuje sekvencijalna startna vremena (s procesom gomilanja u slučaju preklapanja)
- NOVO – Stanice mogu biti dodijeljene u više programa sa različitim vremenima rada.
- Vrijeme rada je od 1 minute do 12 sati sa 1-minutnim povećanjima
- NOVO – «Rain delay» - odgoda navodnjavanja od 1 do 14 dana (čak i ako je spojen preko infracrvene veze na TBOS kontrolni modul)
- NOVO – Mjesečna sezonska prilagodba na razini programa i opća; 0% do 300% (1% povećanja)



- 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 – TBOS Backup program može se snimiti u TBOS-II kontrolni modul, te se može pozvati ručno ili automatski



TBOS™ RELEJ ZA DALJINSKO UPRAVLJANJE

NAMJENA

Ovaj TBOS™ relej namijenjen je aktiviranju električnih uređaja koristeći TBOS™ kontrolne module ili baterijske programatore WP serije.

ZNAČAJKE

- Bi-stabilni relej
- Karakteristike kontakta: 10 A, 230 V, 50 Hz
- Relej je povezan sa stanicom na TBOS™ kontrolnom modulu ili programatoru WP serije
- Relej je ugrađen u čvrstu, vodootpornu priključnu kutiju
- Jednostavna ugradnja

DIMENZIJE

Širina: 10,7 cm
Visina: 10,7 cm
Dubina: 6,0 cm

MODEL

TBOS™ Remote Control Relay



TBOS™ BISTABILNI SOLENOID

ZNAČAJKE

- Bistabilni tip solenoida. TBOS™ kontrolni modul aktivira elektromagnetski solenoid koji otvara i zatvara ventil
- Ugrađen filter
- Dvije žice presjeka 0,75 mm², duljine 60 cm
- Radi samo s Rain Bird ventilima serija: JTV, DV, PGA, PEB i BPE
- Maksimalni radni pritisak: 10 bara
- Mogućnost manualnog otvaranja Rain Bird ventila okretom solenoida za 1/4 kruga

MODEL

TBOS™ Latching solenoid



RSD-BEX

Oborinski senzor

NAMJENA

RSD oborinski senzor je uređaj namijenjen za rezidencijalne i komercijalne površine. Smanjuje potrošnju vode i produljuje radni vijek sustava sprječavajući bespotreban rad za kišnog vremena.

IZVEDBA

- Radi sa svim 24 VAC programatorima i TBOS™, WP uređajima
- Velik izbor nivoa oborina od 3,2 do 20 mm okretanjem brojačnika
- Podesiv prsten za ventilaciju za kontrolu vremena isušivanja
- Kvalitetna izrada od čvrstog, UV otpornog polimera
- Čvrsto aluminijsko postolje duljine 15,2 cm
- 7,6 m UV otporne žice za jednostavno povezivanje s programatorima



KARAKTERISTIKE

Ne preporuča se upotreba u visokonaponskim strujnim krugovima ili uređajima
Priključak: 3A @ 125/250 VAC
Kapacitet: do tri 24 VAC, 7 VA elektromagnetska solenoida po stanici, plus jedan Master ventil
Uključeno 7,6 m žice (2 x 0,5 mm²)

DIMENZIJE

Duljina: 16,5 cm
Visina: 13,7 cm

MODEL

RSD-BEx

ALKALNE BATERIJE

BAT9AL



