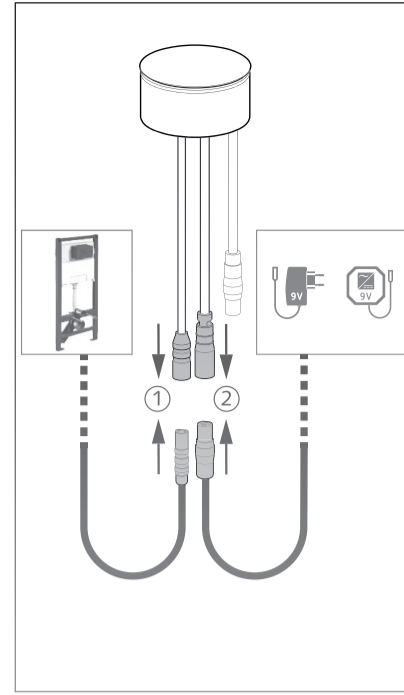


(HR)

**Kratka uputa za puštanje u rad**  
SSC Bluetooth® modul Flow

# 00 929 00 99

**SCHELL****Priklučak****Sigurnosne napomene**

Drugaća upotreba od opisane nije dozvoljena i dovodi do oštećivanja proizvoda. Osim toga je to povezano s opasnostima, kao što su npr. kratki spoj, požar, električni udar itd.

Iz sigurnosnih i certifikacijskih razloga nisu dozvoljene samovoljne preinake i/ili promjene SSC Bluetooth® modula Flows .

Obavezno treba obratiti pažnju na sigurnosne napomene!

Upute za rukovanje su sastavni dio proizvoda. One sadrže važne napomene u vezi puštanja u rad i upotrebe. Zato ovu uputu za rukovanje trebate pohraniti radi kasnije reference!

Ako proizvod dajete trećim osobama, onda im obavezno izručite i ovu uputu za rukovanje.

**Napomena:**

Ova kratka uputa služi kao uvod u rukovanje SSC Bluetooth® modulom i ne sadrži sve postavke koje stope na raspolaženju.

**Upozorenje!****Opasnost od gušenja materijalom za pakiranje!**

> Materijal za pakiranje nemojte ostaviti bez nad zora. Plastične folije/vrećice, dijelovi od stropora itd. za djecu mogu predstavljati opasne igračke.

**Pozor!****Opasnost od izlaženja vode!**

> WC instalirajte prije električnog priključka! Inače u slučaju stagnacijskog ispiranja voda izlazi iz cijevi za ispiranje u prostoriju.

**Pozor!****Opatnost od požara, eksplozije i opeklini!**

> SSC Bluetooth® modul smije raditi i biti punjen isključivo s električnim napajanjem, odobrenim od strane tvrtke SCHELL.

**Štećeni Bluetooth® moduli Flow se ne smiju puštati u rad.**

**Nakon svakog prekida električnog napajanja se moraju provjeriti podešene informacije s vremenom/datumom za higijensku funkciju.**

**Funkcija / primjena**

SCHELL SSC Bluetooth® modul Flow omogućuje bežično aktiviranje stagnacijskog ispiranja WC modula MONTUS Flow.

Pristup je realiziran pomoću aplikacije, koju je razvio SCHELL, i mobilnog korisničkog uređaja sa sustavom Android ili iOS.

SSC Bluetooth® modul Flow služi isključivo za higijensko ispiranje, koje se može aktivirati ručno ili vremenski programirano (vrijeme i datum).

**Napomena:**

SSC Bluetooth® modul Flow je opremljen pomoćnom punjivom baterijom za memoriranje datuma i vremena.

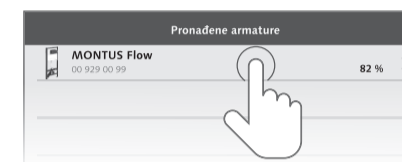
Ako punjiva baterija nije dovoljno napunjena, onda se postavke za datum i vrijeme nakon odvajanja od napajanja električnom energijom gube. Punjenje punjivih baterija se smije izvoditi isključivo mrežnim uređajem SCHELL. Punjenje potpuno ispravljene punjive baterije može trajati i do 14 sati.

Na raspolažanju stope sljedeće funkcije:

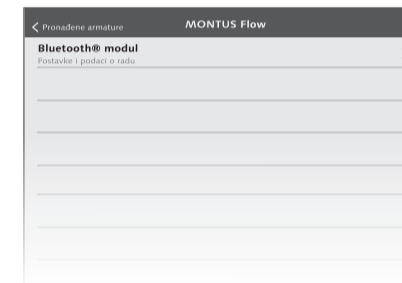
- Tjedno planiranje ispiranja  
Stagnacijsko ispiranje se vrši u odabranim danima u tjednu u podešenom vremenu u odabranom trajanju.
- Posljednjih 64 stagnacijskih ispiranja se dokumentiraju.
- Dokumentirani podaci se mogu eksportirati.

Download on the  
**App Store**

GET IT ON  
**Google Play**

**Odabir armature**

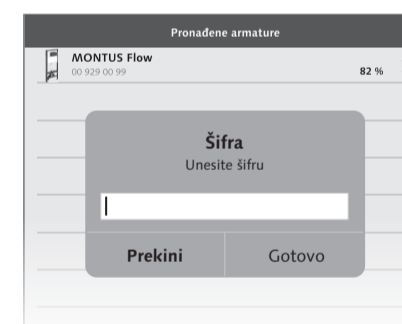
Dodirom na stavku iz popisa otvara se izbornik za odabir armature.

**Izbornik za odabir armature:**

- **Bluetooth modul Flow**  
Dalje na podešavanje i podatke o radu.  
» Higijena  
» Informacije  
» Konfiguracija

Radi zaštite od neovaštenog pristupa, SSC Bluetooth® modul Flow se može zaštiti individualnom lozinkom. Aktiviranje, odnosno promjena lozinke se vrši ovdje: Bluetooth® modul>Konfiguracija> Lozinka:Uključena/Isključena.

Tvornički podešena šifra glasi 00000000.



**Napomena!**  
Promijenite standardnu šifru za pristup u konfiguraciji SSC Bluetooth® modula Flow.  
Zapamtite svoju individualno podešenu šifru za pristup! Šifra za pristup se ne može resetirati!

Lozinka, s najviše osam znakova, se sastoji od znakova iz ASCII alfabeta, uključujući i velika i mala slova. Ne smije sadržavati prijeglaze.

**Zbrinjavanje**

Nakon isteka vijeka trajanja elektroničkih komponenata, oni se ne smiju zbrinjavati preko kućnog otpada, nego ih treba zbrinuti na predviđenim mjestima za recikliranje.

Materijali se mogu reciklirati u skladu s njihovim označenjem. Recikliranjem i ponovnim korištenjem vrijednih sirovina daje važan doprinos očuvanju našeg okoliša.

SSC Bluetooth® modul Flow sadrži punjivu litij-mangan bateriju (sekundarna celija).

Bluetooth® slovni brend i logotipovi su registrirani brendovi tvrtke Bluetooth SIG, Inc., te se ovi brendovi od strane SCHELL GmbH & Co KG koriste pod licencom. Ostali brendovi i trgovački nazivi su posjed njihovih odgovarajućih posjednika.

Google Google Play i logotip Google Play su brendovi tvrtke Google LLC.

Apple Logotip Apple i iPhone su robne oznake tvrtke Apple Inc., u SAD-u i u ostalim registriranim zemljama.

**Tehnički podaci**

Napajanje naponom	9 V DC
Uzlazna snaga	maks. 200 mW
Domet radio signala	maks. udaljenost od 10 m
Mrežna veza	3-polni priključak prema kategoriji zaštite IP68
Priklučak na magnetni ventil	2-polni utikač prema kategoriji zaštite IP68
Kabel za povezivanje	3-polni utikač prema kategoriji zaštite IP68 (bez upotrebe)
Područje primjene	0 °C – 45 °C
Težina	80 g
Dimenzije	Ø 53 mm x 26 mm

**SCHELL**

**Napomene u vezi puštanja u rad**

Pomoći SSC Bluetooth® modulu Flow ste u mogućnosti da dovodni vod prema WC modulu MONTUS Flow posude za maksimalno mogući higijenu.

Preduvjet je namjenski rad instalacije za pitku vodu.

**Upozorenje!**  
Nenamjenski rad instalacije za pitku vodu može za posljedicu imati materijalne štete i ozljedivanje ljudi.  
> Uvjerte se da je rad instalacije za pitku vodu u svakom trenutku u skladu s namjenom.

Sve postavke sa SSC Bluetooth® modulom Flow se u okviru puštanja u rad (od strane stručnog zanatlije) moraju prilagoditi lokalnim uvjetima instalacije za pitku vodu, kako bi se osigurao namjenski rad.

**Osiguranje kvalitete pitke vode pomoću stagnacijskog ispiranja**

**Upozorenje!**  
SSC Bluetooth® modul Flow ne provjerava higijensko stanje pitke vode. Neupitna kakvoća vode se pretpostavlja. Premala zamjena vode može dovesti do prekomjernog raznožavanja bakterija!  
Bakterije u pitkoj vodi u određenim slučajevima mogu utjecati na zdravlje, pa čak i dovesti do smrti.  
> Zato brižljivo planirajte stagnacijsko ispiranje i obratite pažnju na sljedeće napomene.

Elektroničke mehanizme za osiguranje kakvoće vode redovito treba nadzirati i po potrebi održavati/popravljati. Unatoč vrlo visokoj vlastitoj sigurnosti postrojenja i njenih komponenta, zakazivanje se ne mogu izbjegi u svakom slučaju. Ako ovakvo postrojenje zakaže u cijlosti ili djelomično, onda treba provesti ručne mјere za zamjenu vode na svim potrošnim mjestima.

Stagnacijska ispiranja služe održavanju kakvoće vode u instalaciji za pitku vodu. Pravilnici zahtijevaju potpunu zamjenu vode u instalaciji svakih 72 sati. Ovaj interval se samo u slučaju besprijekornih higijenskih nalaza smije produljiti na do 7 dana (VDI 6023 i DIN EN 806-5).

Za parametrisanje sa SSC Bluetooth® modulom Flow je dakle potrebno poznavanje instalacije, koje posjeduje stručni projektant.

Dvije činjenice su potrebne za kvalitetno stagnacijsko ispiranje:

1. Potrebno je proizvesti što turbulentniji protot.

2. Tlok protoka ni na jednom potrošačkom mjestu ne bi trebao pasti ispod 1.000 mbar.

Zato treba obratiti pažnju na izvedbu, koju je projektant zadao kao osnovicu za dimenzioniranje instalacije za pitku vodu.

Na taj način se upravo zahvaljujući sustavu SCHELL SSC za upravljanje vodom može uspostaviti balans između uštede vode i održavanja kakvoće vode.

U postojećim zgradama bez odgovarajuće dokumentacije ili instalaciji za pitku vodu, utvrđivanje parametara za programiranje je teže i često je moguće samo približno. Tako se, na primjer, može izmjeriti volumen dijelova instalacije i utvrditi kritične temperature pomoći mјerjenja i zatim kompenzirati stagnacijskim ispiranjem.

Načelno preporučamo da se efikasnost odabranih postavki za stagnacijska ispiranja provjerava, naročito na početku, pomoći mјerjenja temperatura i mikro-biološkim ispitivanjima.

Temperatura hladne vode u skladu s DIN 1988-200 nakon 30 sekundi istjecanja mora biti ispod ili jednak 25 °C, a topla voda nakon 30 sekundi najmanje 55 °C.

Često se nakon ovakvih mјerjenja mogu uspješno izvesti i druge mјere za štednju vode i temperaturom i mikro-biološki potvrditi (v. gore).

U gotovo svim slučajevima stagnacijsko ispiranje, koje se izvodi iz higijenskih razloga, troši manje pitke vode od normalnog korištenja instalacije za pitku vodu, budući da se ispiranje nakon prekida potrošnje izvodi samo svakih 72 sata (do maks. svakih 7 dana), a ne više puta dnevno. Na taj način se upravo zahvaljujući sustavu SCHELL SSC za upravljanje vodom može uspostaviti balans između uštede vode i održavanja kakvoće vode.

Na taj način se upravo zahvaljujući sustavu SCHELL SSC za upravljanje vodom može uspostaviti balans između uštede vode i održavanja kakvoće vode.