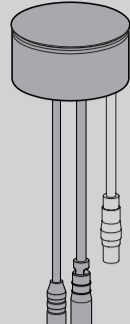
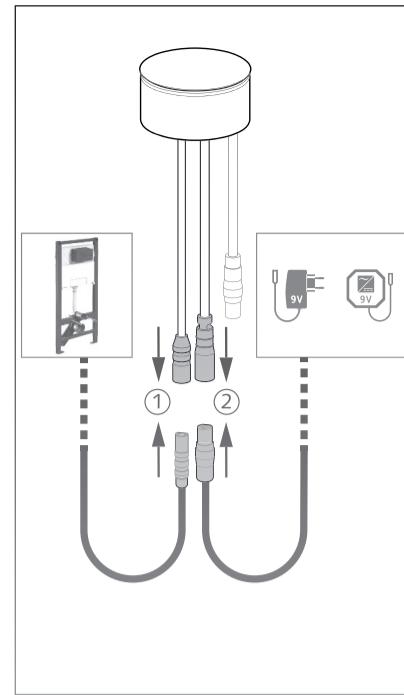


**RS**  
Kratko uputstvo za  
puštanje u rad  
SSC Bluetooth® modul Flow



# 00 929 00 99

**SCHELL****Priklučak****Funkcija i primena**

SCHELL SSC Bluetooth® modul Flow omogućava bežično aktiviranje zastojnog ispiranja WC modula MONTUS Flow. Modulu se pristupa uz pomoć aplikacija koje je razvila kompanija SCHELL i mobilnim krajnjim uređajem Android ili iOS. SSC Bluetooth® modul Flow služi isključivo za higijensko ispiranje koje može da se aktivira ručno ili kontrolisano vremenom i datumom.

**Uslovi**

- WC modul MONTUS Flow
- SCHELL SSC Bluetooth® aplikacija instalirana na mobilnom krajnjem uređaju
- Bluetooth® funkcija mobilnog krajnjeg uređaja je uključena
- SSC Bluetooth® modul Flow je u dometu od najviše 10 m Bluetooth® signala
- Kod Android krajnjih uređaja mora biti odobren pristup lokaciji, kako bi se Bluetooth® uređaji mogli skenirati.

**Napomena:**

SSC Bluetooth® modul Flow ima rezervnu bateriju za memorisanje datuma i vremena. Ukoliko rezervna baterija nije dovoljno napunjena, postavke datuma i vremena će se izgubiti nakon odvajanja sa napajanjem. Baterija sme da se puni isključivo preko SCHELL adaptera. Punjenje potpuno ispraznjene baterije može da traje do 14 sati.

Na raspolažanju su sledeće funkcije:

- Nedeljni rasporedi pranja
- Zastojno ispiranje se odvija odabranim danima u nedelji u zadato vreme i traje onoliko koliko je određeno.
- Beleži se poslednjih 64 zastojnih ispiranja.
- Zabeleženi podaci mogu da se izvezu.

Download on the  
**App Store**GET IT ON  
**Google Play****Namenska upotreba**

Bilo kakva upotreba osim već opisane nije dozvoljena i može dovesti do oštećenja ovog proizvoda. Pored toga, povezana je s opasnostima kao što su npr. kratak spoj, požar, strujni udar itd.

Iz razloga bezbednosti i zbog odobrenja nisu dozvoljene nikakve svojevrsne preprave niti izmene jedinice SSC Bluetooth® modul Flow.

Obavezno se pridržavajte bezbednosnih napomena!

Ovo uputstvo za upotrebu je sastavni deo proizvoda.

Sadrži bitne napomene koje se odnose na puštanje u rad i korišćenje. Zato sačuvajte ovo uputstvo za kasnije!

Ako uređaj prosleđujete drugima, predajte im uz njega i ovo uputstvo.

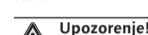
**Napomena:**

Ovo kratko uputstvo služi kao uvod u rukovanje SSC Bluetooth® modulom i ne prikazuje sve dostupne postavke.

**Bezbednosne napomene**

Ne odgovaramo za materijalne štete ili povrede izazvane nestručnim rukovanjem ili zanemarivanjem ovog uputstva!

Ne preuzimamo odgovornost ni za kakve posledične štete!

**Upozorenje!  
Opasnost od gušenja ambalažnim materijalom!**

- > Nemojte ostavljavati ambalažni materijal da leži bez nadzora. Plastične folije/kese, komadi stiropora itd. mogu predstavljati opasnost za decu.

**Oprez!  
Opasnost od izbijanja vode!**

- > Instalirajte WC pre priključivanja na struju mrežu! U suprotnom će u slučaju zastojnog ispiranja voda iz cevi za ispiranje izbiti u prostoriju.

**Oprez!  
Opasnost od požara, eksplozije i opekotina!**

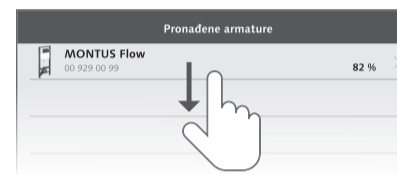
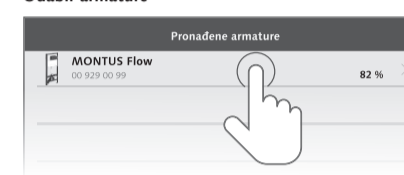
- > Modul SSC Bluetooth® koristite odnosno punite ga isključivo naponskim napajanjem koje je odobrila kompanija SCHELL.

**Oštećene jedinice Bluetooth® modul Flow ne smiju da se puste u rad.**

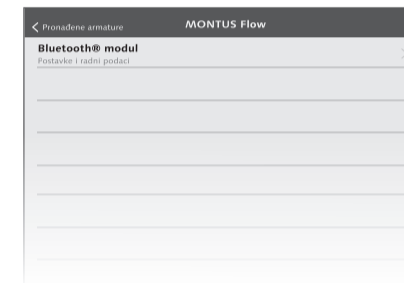
Nakon svakog prekida napajanja treba proveriti podešeno vreme i datum koji su potrebni za funkciju higijene.

**SSC Bluetooth® aplikacija****Početni ekran i pretraživanje armature**

Nakon pokretanja SCHELL SSC Bluetooth® aplikacije automatski se traži SSC Bluetooth® modul Flow. Sve jedinice SSC Bluetooth® modul Flow koje se nalaze u odgovarajućem opsegu, izlistavaju se pod stavkom „Pronadene armature“.

**Odabir armature**

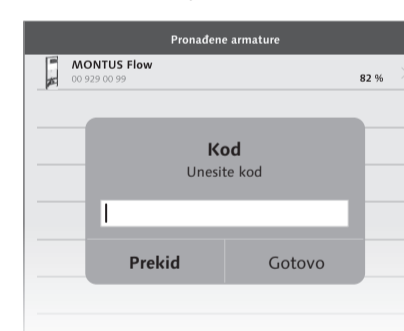
Nakon što dodirnete unos na listi, otvorice se meni za izbor armature.

**Meni:**

- **Bluetooth modul Flow**
- Dalje ka postavkama i radnim podacima.
  - » Higijena
  - » Informacije
  - » Konfiguracija

SSC Bluetooth® modul Flow se radi zaštite od neovlašćenog pristupa može zaštiti individualnom lozinkom.

Lozinka se aktivira odnosno menja pod:  
Bluetooth® modul > Konfiguracija > Lozinka: ON/OFF.  
Fabrički podešena šifra je 00000000.



**Napomena!**  
Standardnu pristupnu šifru možete promeniti u konfiguraciji jedinice SSC Bluetooth® modul Flow. Zapamtite svoju individualnu pristupnu šifru! Pristupna šifra ne može da se ponisti!

Lozinka s najviše osam znakova formira se iz ASCII alfabet - uključujući velika i mala slova. Dijakritički znakovi se ne prihvataju.

**Odlaganje u otpad**

Po isteku veka trajanja elektronskih komponenata ne smete ih odlaziti kao komunalni otpad, nego ih morate otpremiti na predviđeno mesto za reciklazu.

Određeni materijali mogu da se recikliraju u skladu sa oznakom koja nose. Reciklažom sekundarnih sirovina dajete važan doprinos očuvanju životne sredine.

SSC Bluetooth® modul Flow ima punjivu litijum-mangansku bateriju (sekundarna ćelija).

Bluetooth® oznaka i logotipi su registrovani zaštitni znakovi u vlasništvu Bluetooth SIG, Inc., i svake korišćenje ovih znakova od strane kompanije SCHELL GmbH & Co KG je pod licencom.

Ostali zaštitni znakovi i trgovačka imena pripadaju njihovim vlasnicima.

Google

Google Play i Google Play logo tip su zaštitni znakovi kompanije Google LLC.

Apple

Apple logo tip i iPhone su robne marke kompanije Apple Inc., u SAD i drugim registrovanim zemljama.

**Tehnički podaci**

Napajanje	9 V DC
Potrošnja energije	maks. 200 mW
Domet radio talasa	maks. 10 m udaljenosti
Priklučivanje na mrežu	3-polna priključnica u skladu sa klasom zaštite IP68
Priklučivanje na magnetni ventil	2-polni utikač u skladu sa klasom zaštite IP68
Priklučni kabl	3-polni utikač u skladu sa klasom zaštite IP68 (ne koristi se)
Područje primene	0 °C – 45 °C
Težina	80 g
Dimenzije	Ø 53 mm x 26 mm

SCHELL GmbH & Co. KG  
Raiffeisenstraße 31  
57462 Olpe  
Nemačka  
Telefon +49 2761 892-0  
Telefaks +49 2761 892-199  
info@schell.eu  
www.schell.eu

**SCHELL****Napomene za puštanje u rad**

SSC Bluetooth® modul Flow vam omogućava da na najbolji mogući način podesite dovod do WC modula MONTUS Flow radi maksimalne higijene.

Preduslov je svakako namensko korišćenje instalacije za piće.

**Upozorenje!**  
U slučaju nenamenskog korišćenja instalacije vode za piće moguće su materijalne štete i povrede.  
> Uverite se da instalacija vode za piće uvek radi onako kako je to predviđeno.

Sve postavke jedinice SSC Bluetooth® modul Flow moraju tokom puštanja u rad (koji izvodi stručno lice) da budu prilagođene lokalnim okolnostima instalacije vode za piće, kako bi se osigurao pravilan rad.

**Obezbeđenje kvaliteta vode za piće kroz zastojna ispiranja**

**Upozorenje!**  
SSC Bluetooth® modul Flow ne kontroliše higijensko stanje vode za piće.  
On zahteva savršen kvalitet vode. Premala promena vode može dovesti do prekomernog razmnožavanja bakterija!  
Bakterije u vodi za piće mogu da budu štetne po zdravlje ili čak smrtonosne.  
> Zbog toga pažljivo isplanirajte zastojna ispiranja i obratite pažnju na sledeće napomene.

Elektronski uređaji za osiguranje kvaliteta vode moraju redovno da se nadgledaju i po potrebi održavaju se u servisiraju. Uprkos visokom nivou pouzdanosti postrojenja i njegovih sklopova, nije moguće u potpunosti isključiti mogućnost javljanja kvarova. U slučaju da ovakvo postrojenje otkaze u potpunosti ili se pokare samo neki njegovi delovi, moraju se sprovesti rekonstrukcija vode na svim mestima ispuštanja.

Zastojna ispiranja služe za očuvanje kvaliteta vode u instalaciji vode za piće. Propisi zahtevaju potpunu zamenu vode u instalaciji na svaka 72 sata. Samo ako su higijenski nalazi besprekorno, ovaj interval smađe da se produži do 7 dana (VDI 6023 i DIN EN 806-5).

Za parametriranje s jedinicom SSC Bluetooth® modul Flow potrebne je dakle poznavati šemu instalacije koju ima projektant.

Za kvalitativno zastojno ispiranje su neophodne dve stvari:

1. Ako je to moguće, trebalo bi da stvori turbulentno strujanje.
2. Hidraulički pritisak na jednom mestu ispuštanja ne bi smeo da bude ispod 1.000 mbar.

Zbog toga treba u obzir uzeti dizajn koji je projektant koristio prilikom dimenzioniranja instalacije vode za piće.

U postojećim zgradama bez odgovarajuće dokumentacije o instalaciji vode za piće primeniti i potvrditi u pogledu temperaturi i mikrobioloških faktora (pogledajte gore). U gotovo svim slučajevima je za zastojno ispiranje koje se obavlja iz higijenskih razloga potrebno manje vode za piće nego što je to slučaj pri normalnom korišćenju instalacije vode za piće, jer se u slučaju prekida u korišćenju ispiranje izvodi samo svaka 72 sata (do maks. svakih 7 dana), a ne više puta dnevno. Na taj način se u pravilu uzmaju srednje vrijednosti vrednosti voda i očuvanja kvaliteta vode.

Načelno preporučujemo da u pravu u početnom periodu uspešnost odabranih postavki za zastojna ispiranja proverite merenjem temperature i mikrobiološkim ispitivanjima.

U skladu sa DIN 1988-200, temperatura hladne vode mora nakon 30 sekundi isticanja da bude manja ili jednak 25 °C, a tople vode nakon 30 sekundi najmanje 55 °C.

Često se nakon takvih merenja i druge mere za uštedu vode mogu uspešno primeniti i potvrditi u pogledu temperaturi i mikrobioloških faktora (pogledajte gore).

U gotovo svim slučajevima je za zastojno ispiranje koje se obavlja iz higijenskih razloga potrebno manje vode za piće nego što je to slučaj pri normalnom korišćenju instalacije vode za piće, jer se u slučaju prekida u korišćenju ispiranje izvodi samo svaka 72 sata (do maks. svakih 7 dana), a ne više puta dnevno. Na taj način se u pravilu uzmaju srednje vrijednosti vrednosti voda i očuvanja kvaliteta vode.

Često se nakon takvih merenja i druge mere za uštedu vode mogu uspešno primeniti i potvrditi u pogledu temperaturi i mikrobioloških faktora (pogledajte gore).

U gotovo svim slučajevima je za zastojno ispiranje koje se obavlja iz higijenskih razloga potrebno manje vode za piće nego što je to slučaj pri normalnom korišćenju instalacije vode za piće, jer se u slučaju prekida u korišćenju ispiranje izvodi samo svaka 72 sata (do maks. svakih 7 dana), a ne više puta dnevno. Na taj način se u pravilu uzmaju srednje vrijednosti vrednosti voda i očuvanja kvaliteta vode.