

Uvedení senzoru do provozu:

Vložíme do trubkového pouzdra baterie předepsanou baterii. Prostor pro vložení baterie je k dispozici po vyjmutí krytky na čele trubky. **Pozor: Při připojování bistabilního ventilu k elektronice je nutno respektovat polaritu ventilu – hnědý vodič (s červenou dutinkou) připojit na vývod + ventilu, modrý vodič (s modrou dutinkou) připojit na – vývod ventilu.**

Po připojení napájecí baterie se sepné elektromagnetický ventil a bliká indikační LED dioda senzoru. Probíhá nastavování citlivosti. Po 3 s se vypne ventil. Po dalších 3 s krátce zablíká LED dioda a zhasne. Poté je senzor nastaven, lze ho vyzkoušet. **Podmínkou správného nastavení je, aby byl otevřen přívod vody ještě před připojením napájecí baterie do pouzdra a aby během nastavování nikdo nezasahoval do snímané zóny umyvadla.** Automatické nastavování citlivosti senzoru opakuje vždy po uplynutí 24 h nepoužívání umyvadla a také po uvedení v činnost tlačítkem SPLÁCHNUTÍ po předchozím vypnutí senzoru stejným tlačítkem. Pokud změníme ovladačem nastavenou citlivost na jiný stupeň, provede senzor za 4 s po ukončení nastavování opět automatické nastavení citlivosti.

Nastavení senzoru:

Senzor je z výroby standardně nastaven na následující hodnoty:

- režim automatického nastavení citlivosti
- zpoždění vypnutí ventilu : cca 3 s

Změnu takto nastavených parametrů je možné provést pomocí dálkového ovládání SLD 03. Postup nastavení je uveden v návodu, který je dodáván s dálkovým ovládáním.

Tlačítkem VYPNUTÍ lze senzor vypnout (např. při úklidu). Tento stav je indikován desetinásobným bliknutím LED diody v průzoru senzoru. Opětne uvedení do provozu je možné novým stisknutím tohoto tlačítka. Zapnutí senzoru je opět indikováno desetinásobným bliknutím. Následuje automatická kontrola citlivosti. Automatickou kontrolu citlivosti dále senzor opakuje vždy při automatickém spuštění vody na 5 s po uplynutí 24 hodin nepoužívání umyvadla. Pokud změníme dálkovým ovladačem nastavenou citlivost na jinou hodnotu dojde za 4 s po ukončení nastavování k sepnutí ventilu na 5 s a je opět prováděna automatická kontrola nastavené citlivosti. **Podmínkou správného nastavení je, aby byl otevřen přívod vody a aby během automatické kontroly citlivosti nikdo nezasahoval do snímané zóny umyvadla.** Vyplnout senzor lze také přepleněním průzoru bílou samolepkou (poklesne odebíraný proud z baterie).

Výměna napájecí baterie:

Vybítí napájecí baterie je indikováno trvalým rozsvícením indikační LED diody. Senzor uzavře elektromagnetický ventil a vypne se.

- Sejmeme kryt, odpojíme ventil, demontujeme víčko elektroniky. Vyjmeme starou baterii. Počkáme asi 1 minutu.
- Vložíme novou baterii předepsaného typu. **Pozor – baterii je nutno dobře dotlačit na kontakty konektoru, aby se zabránilo výpadku funkce elektroniky vlivem nedokonalého kontaktu.** Po nasazení baterie provede elektronika prvotní nastavení, ukončení tohoto procesu (cca po 10 s) je signalizováno zablíkáním indikační LED diody. Potom přelepíme bílou samolepkou průzor senzoru.
- Připevníme víčko elektroniky, připojíme elektromagnetický ventil, nasadíme a přišroubujeme čelní nerezový kryt.
- Počkáme 3 minuty. Dále postupujeme dle bodu Uvedení senzoru do provozu.
- **V případě použití jiné napájecí baterie než je předepsána, výrobce neručí za životnost baterie**

Nastavení senzoru dálkovým ovladačem (systém START/STOP):

Přepnutí do funkce START/STOP: Vypnout čidlo tlačítkem VYPNUTÍ a pak do 5 sekund opět zapnout. Přepnutí z funkce START do normální indikace stejným způsobem.

CITLIVOST: nenastavuje se

CAS: 31 stupňů (1.stupeň = 10 sek., 31.stupeň = 320 sek.)

Údržba:

Vzhledem k možnosti zanesení ventilu nečistotami z vody je doporučeno provést 1x ročně vyčištění elektromagnetického ventilu, sítěk u rohových ventilů, dotažení šroubových spojů a dosedacích ploch konektorů.

Veškeré nerezové a chromované díly je možné čistit pouze vodou, mýdlem a měkkým hadrem. V žádném případě není možné použít agresivní a abrasivní čisticí prostředky.

- Po vybalení výrobku je nutné s obalem postupovat podle zákona o odpadech
- Výrobce ujišťuje, že na výrobek je vydáno prohlášení o shodě v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb.



Montážní návod

Automatické ovládání umyvadla

SLU 09B

SLU 09BT

SLU 09BK

SLU 09BTK

Verze 05/2003 včetně funkce START/STOP

Automatické umyvadlové baterie



Vlastnosti:

- baterie SLU 09B/BT jsou určeny pro připevnění na stěnu jako náhrada za klasické vodovodní baterie s roztečí 100 nebo 150 mm
- senzorová baterie reaguje na přítomnost rukou ve snímané zóně do vzdálenosti 0,3 m od snímače okamžitým spuštěním vody
- k vypnutí vody dojde po vyjmutí rukou po uplynutí nastavené doby (možno nastavit v rozsahu 0,25 až 7,75 s)
- funkce START/STOP – prvním přiblížením ruky na vzdálenost cca 5-10 cm od čidla spustí vodu, při dalším přiblížení ruky vodu zastaví. Pokud nedojde k vypnutí rukou, voda se zastaví automaticky po nastaveném čase. Tato funkce je vhodná pro napouštění např. dřezu. Citlivost je nastavena pevně na 5-10 cm, nastavení času 10-320 sekund
- přepínání obou funkcí dálkovým ovladačem
- nastavení citlivosti v automatickém (princip „inteligentního“ senzoru) nebo manuálním (po-moci dálkového ovládání SLD 03) režimu, nastavení zpoždění dálkovým ovládáním SLD 03
- funkce automatického vypnutí vody po 5 minutách,
- možnost regulace průtoku vody rohovými ventily
- napájení vestavěnou lithiovou baterií 9V (je součástí dodávky)
- funkce vypnutí senzoru dálkovým ovládáním nebo vypnutí senzoru přelepením bílou samolepkou (snížení příkonu)
- indikace slabé baterie: trvale bliká červená indikační LED dioda, senzor je funkční
- indikace vybité baterie: trvale souvisle svítí červená indikační LED až do úplného vyčerpání baterie, činnost senzoru je zablokována

Technické údaje:

Rozměr nerezového krytu

cca 260 x 210 x 75 mm

Napájecí napětí

9 Vss

Příkon

0,23 mW (klidový), 0,09 mW (při vypnutí DO),

Dosah

1,4 W (při sepnutí ventilu)

Doporučený pracovní tlak

0 až 0,3 m / 0,05 – 0,1m (pevně nastaveno)

Průtok

v režimu START/STOP

Vstup vody

0,1 až 0,8 MPa

Nastavení teploty vody

12 l/min. (inf. údaj)

- SLU 09B

vnější závit G1/2"

Specifikace dodávky:

SLU 09BT – obj. č. 13093

výtokové ramínko 180 mm, nerezový kryt s elektronikou, nerezový nosný rámeček osazený elektromagnetickým ventilem, termostatický směšovací ventil se zpětnými klapkami, propojovacími hadicemi (trubičkami), šroubením, rohový ventil (2 ks), lithiová baterie

SLU 09B – obj. č. 03095

varianta bez termostatického směšovacího ventilu (teplota vody se nastavuje po sejmoutí víka rohovými ventily), rohové ventily jsou vybaveny zpětnými klapkami, lithiová baterie

SLU 09BK – obj. č. 13094

varianta SLU 09B s ramínkem o délce 140 mm

SLU 09BTK – obj. č. 13095

varianta SLU 09BT s ramínkem o délce 140 mm

Doporučené příslušenství:

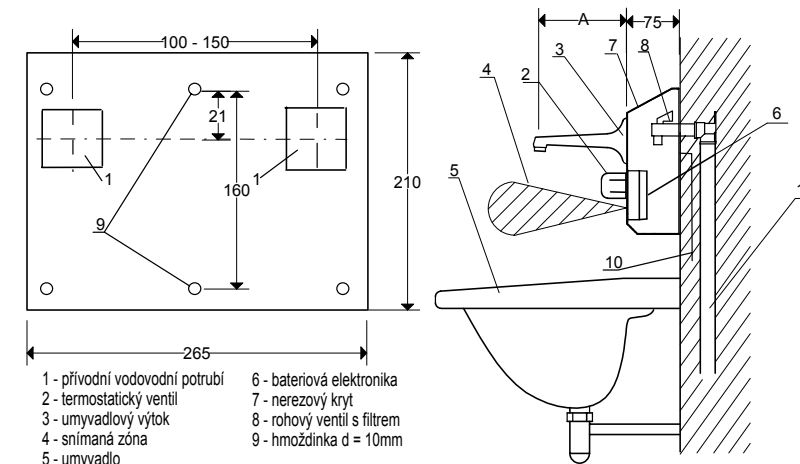
SLD 03

– universální dálkové ovládání pro nastavení parametrů a vypnutí senzoru

Baterie

- lithiová baterie 9 V/1200 mAh, typ U9VL, životnost cca 2 roky při 4000 sepnutích měsíčně (při použití jiného typu nelze zaručit tuto životnost.)

Schéma instalace:



Montáž:

Montáž vodoinstalace musí odpovídat předepsaným normám a mohou ji vykonávat jen odborně způsobilé osoby! Před vstup vody do ventilu je nutné předřadit filtr. Před připojením na rozvod vody je nutno propláchnout přívod vody od možných nečistot a usazenin (na závady způsobené zanesením ventilu se záruka nevztahuje).

- Je nutno dodržet správný směr průtoku vody ventilem (viz šipka na ventilu)!
- V místě stávajícího vodovodního rozvodu vyvrátit dle schéma zapojení dva otvory a osadit tyto otvory vhodnou hmoždinkou. Do stávajících vývodů pro teplou a studenou našroubovat rohové ventily (zatěsnit). Na takto připravené instalaci místo přišroubovat min. dvěma šrouby základní desku SLU 09B/BT, na které jsou připevněny všechny mechanické prvky zařízení.
- Na rohové ventily našroubovat volné konce propojovacích hadic (nutno použít těsnění se sítkem).
- Na kabel od elektroniky připojit elektromagnetický ventil (pozor na polaritu! - červený vodič připojit na svorku ventilu označenou +), kryt nasadit na rámeček a zajistit zespodu dvěma šrouby.
- Přišroubovat výtokové ramínko, u varianty SLU 09BT připevnit ovládací knoflík termostatu. Termostat je nastaven na teplotu 38°C. Během instalace neotáčet ovládací hřídelkou termostatu. Plastovou kulisu nasadit na ozubenou hřídelku červenou značkou nahoru. Ovládací knoflík nasadit červeným tlačítkem nahoru, zajistit šroubkem a zamáčknout krycí víčko (viz obr.).

Upozornění: Pro správnou funkci termostatického směšovacího ventilu u varianty SLU 09BT je nutné, aby tlak studené a teplé vody byl stejný.

