

- Mezi šroubení (díl 4) a elektromagnetický ventil vložit gumové těsnění (je součástí dodávky) a dotáhnout převlečnou maticí.
- Pomocí čtyř přiložených šroubů a podložek připevníme k plastové montážní krabici nerezový rámeček, který je součástí krytu s elektronikou.
- Připojíme elmag. ventil a přívod od napájecího zdroje k elektronice, nasadíme a přišroubujeme čelní nerezový kryt.

Uvedení senzoru do provozu:

- Po nainstalování všech senzorů na stěnu zapneme napájecí napětí. Proběhne automatické nastavení citlivosti, které trvá asi 3 s, ukončení automatického nastavování je indikováno rychlým zablikáním indikační LED diody v průzoru senzoru. **Upozornění: během automatického nastavování nevstupovat do snímané zóny senzoru.**
- Splachovač využívá principu inteligentního senzoru, který provádí optimální nastavení citlivosti v závislosti na konkrétních podmínkách instalace (např. různá vzdálenost mezi senzorem a stěnou). K nastavení optimální citlivosti dojde po zapnutí napájecího napětí během 3 s. Pokud dojde kdykoliv v průběhu další činnosti senzoru k trvalé změně (delší než 1 minutu) intenzity dopadajícího paprsku sensor provede automaticky nastavení své citlivosti na změněné podmínky (např. při změně okolního osvětlení).
- Potom vyzkoušíme funkci senzoru.

Nastavení senzoru:

Senzor je z výroby standardně nastaven na následující hodnoty:

- režim automatického nastavení citlivosti
- doba splachování cca 3s.

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, senzor provede spláchnutí v délce 15 vteřin.

Údržba:

Vzhledem k možnosti zanesení ventilu nečistotami z vody je doporučeno provést 1x ročně kontrolu sítka elektromagnetického ventilu, dotažení šroubových spojů a dosedacích ploch konektorů.

Všecké nerezové 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.

Automatický splachovač pisoáru

SLP 04K



Vlastnosti:

- určen pro montáž do sestav Kombifix (č. 457.650.00.1, č. 457.651.00.1), Duofix (č. 111.650.00.1, č. 111.651.00.1, č. 111.660.00.1, č. 111.661.00.1) a GIS (č. 461.650.00.1, č. 461.651.00.1) firmy Geberit
- reaguje na přítomnost osoby před pisoárem ve vzdálenosti max. 0,7 m od snímače po dobu delší než 7,5 sekundy
- nereaguje na procházející osoby
- nastavení citlivosti v automatickém (princip "inteligentního" senzoru) nebo manuálním (pomocí dálkového ovládání SLD 03) režimu
- doba splachování je nastavitelná pomocí dálkového ovládání od 0,5 do 15,5 sekundy
- možnost spláchnutí dálkovým ovládním SLD 03 (např. při kontrole funkce)
- funkce vypnutí senzoru
- samočinné spláchnutí po 24 hodinách od posledního sepnutí ventilu
- senzory je možné instalovat naproti sobě, aniž by došlo k vzájemnému ovlivňování činnosti
- možnost regulace průtoku vody kulovým ventilem

Technické údaje:

Rozměr nerezového krytu	170 x 170 x 10 mm
Napájecí napětí	24 Vss
Příkon	0,8 W (klidový), 10 W (při sepnutí ventilu)
Dosah	0,3 až 0,7 m
Doporučený pracovní tlak	0,1 až 0,8 MPa
Průtok	12 l/min. (inf. údaj)
Vstup vody	vnější závit G3/4"
Výstup vody	výtoková armatura

Specifikace dodávky:

SLP 04K – obj. č. **01042** lisovaný nerezový kryt s elektronikou, elektromagnetický ventil, šroubení, kulový ventil, výtoková armatura

Doporučené příslušenství:

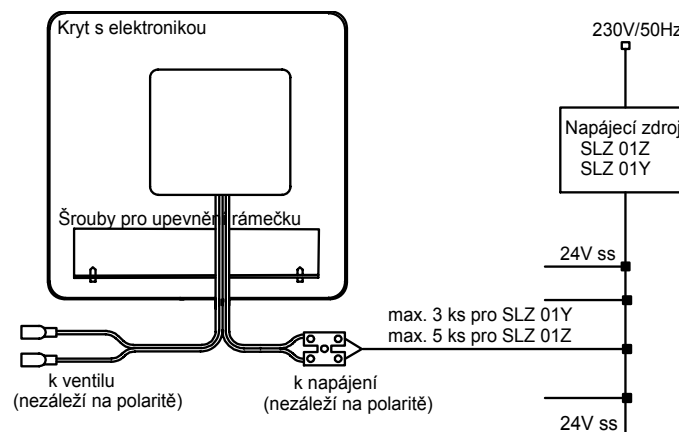
- SLZ 01Y** – napájecí zdroj 24V ss pro napájení max. 3 ks splachovačů
- SLZ 01Z** – napájecí zdroj 24V ss pro napájení max. 5 ks splachovačů
- SLD 03** – universální dálkové ovládání pro nastavení parametrů a vypnutí/zapnutí senzoru

Montáž:

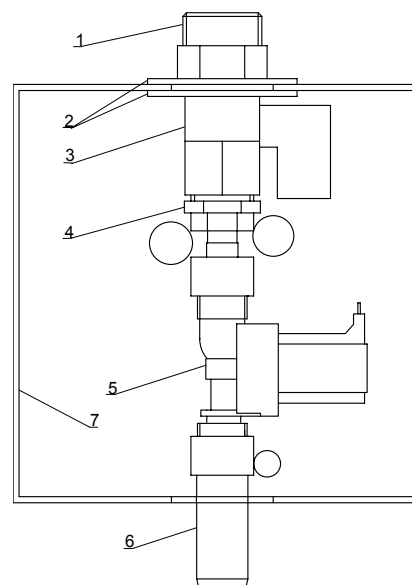
Montáž vodo a elektroinstalace musí odpovídat předepsaným normám a mohou ji vykonávat jen odborně způsobilé osoby! Na přívodu vody musí být umístěna zpětná armatura, před vstup vody do ventilu je nutné předřadit filtr. Před připojením na rozvod vody je nutno propláchnout přívod vody od možných nečistot a usazenin (na závady způsobené zanesením ventilu se záruka nevztahuje).

- Je nutno dodržet správný směr průtoku vody ventilem (viz šipka na ventilu)!
- Z montážního rámu vyjmout plastovou sestavu tvořící přívod vody, ventil a výtok vody do pisoáru, která je umístěna v montážní plastové krabici (povolením 3 šroubů).
- Na původní místo nainstalovat sestavu ventilu a šroubení dle následujícího postupu:
 - Sestava je dodávána ve dvou částech, jednu část tvoří ventil s mosazným vtokem (včetně těsnění) – díly 5 a 6, druhou část tvoří sestavené utěsněné šroubení (díle 4) s kulovým ventilem (díle 3), dvě nerezové podložky (díle 2) a vstupní šroubení (díle 1).

Schéma elektrického zapojení:



Detail zapojení mechanických dílů:



- 1 - šroubení pro přívod vody
- 2 - nerezová podložka
- 3 - kulový uzavírací ventil
- 4 - šroubení
- 5 - elektromagnetický ventil
- 6 - výtoková armatura
- 7 - plastová montážní krabice (součást rámu Kombifix)

- Na mosazný vtok (díle 6) nasadíme gumové těsnění, které je součástí původní sestavy Kombifixu, celý komplet opatrně nasuneme do spodní plastové trubky, která tvoří napojení na pisoár.
- Z druhé podsestavy odšroubujeme vstupní šroubení (díle 1) a sejmem podložku, podle obrázku nasadíme sestavu do otvoru v plastové montážní krabici, z druhé strany krabice sestavu zajistíme druhou nerezovou podložkou a zašroubujeme šroubení (díle 1) – pozor – nutno zatěsnit těsnícím tmelem.