

## Opatření před instalací

- Zkontrolujte jestli je uzavřen hlavní přívod vody.
- Neinstalujte pisoár do přímého slunečního svitu aby se předešlo chybnému fungování senzoru
- Udržujte tlak v přívodním potrubí v rozmezí 0.05-0.7Mpa
- Obvod a elektronické komponenty jsou umístěny v blízkosti splachovacího ventilu, a neměli by přijít do přímého styku s vodou.

## Schématický diagram instalace



## Instalační proces



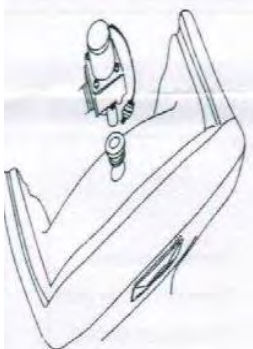
### Instalace keramiky

Umístěte pisoár na žádoucí místo a vyznačte si jeho umístění. Naměřte si rozteč závěsu pisoáru na stěnu a v těchto místech připevněte v požadované výšce oba kovové závěsné plíšky, mějte ale na mysli také umístění přívodu vody na stěně. Pisoár zavěste na stěnu.



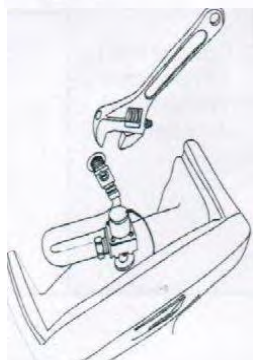
### Instalace panelu

Panel se senzorem prostrčte skrze otvor v keramice a pomocí fixačního plíšku jej připevněte, upravte pozici panelu a pomocí šroubků dotáhněte.



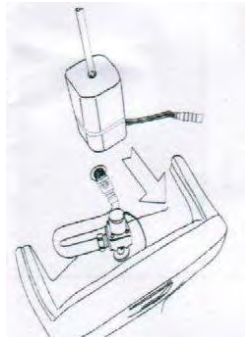
### Instalace elektromagnetického ventilu

Umístěte pryžovou podložku do připraveného otvoru v keramice, mezi keramiku a podložku ještě umístěte konstrukci určenou k připevnění krabičky na baterie, elektromagnetický ventil poté vtlačte na doraz do otvoru.



### Instalace přívodu vody

Konec hadice upevněte do vývodu ve zdi a pevně dotáhněte.

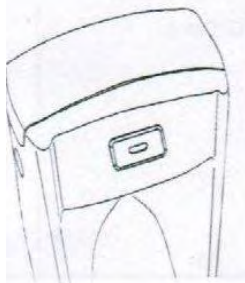


### Instalace elektrického zapojení

Odstraňte ochranné kryty konektorů a konektory propojte. Dbejte na to abyste propojili správné konektory podle barev vodičů.

### Nainstalováno

Po instalaci přikryjte keramickým vrchem.



### Záruční instrukce

- Písoár se senzorem má záruku dva roky.
- Poškození způsobené přirozeným opotřebením, vybitými bateriemi nebo nesprávným zacházením nejsou zárukou pokryty.
- Jakékoliv poškození nebo poruchy po uplynutí záruční lhůty jsou opravitelné naší společností, může za ně ale být účtován servisní poplatek.

### Technologické parametry

Zdroj: 4x AA baterie

Výdrž baterií: Cca 2 roky při 3000 spláchnutí měsíčně

Vodní zdroj: MIN tlak 0.05Mpa, MAX tlak 0.7Mpa

Spouštěcí vzdálenost 60cm

Doba splachování: 2 s

### Montážní náčrtek

Lem pro zavěšení na kovové držáky

