

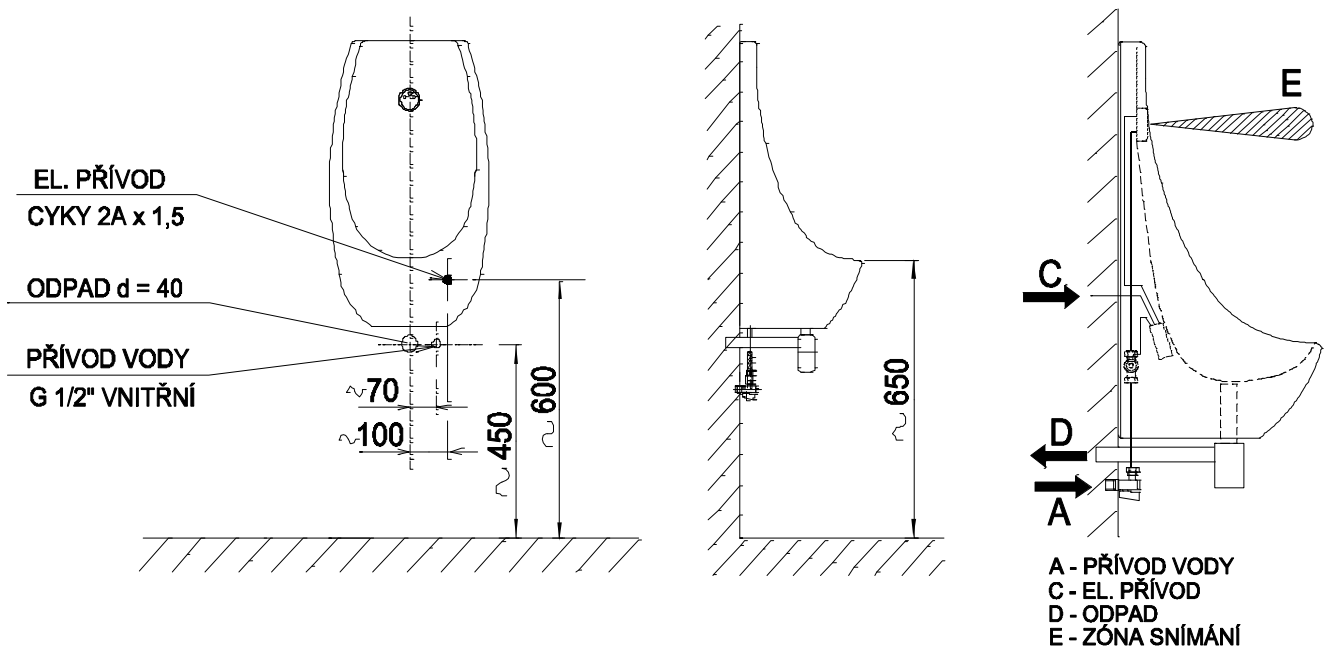
ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Dosah: | 0 – 0,8 m (nastavuje se automaticky po zapnutí) |
| Napájecí napětí: | 12 V, 50 Hz |
| Příkon: | 6 VA |
| Nastavitelný čas splachování: | 1 – 20 s (nastaveno výrobcem 5 s) |
| Tlak vody: | 0,1 – 1,0 MPa |
| Doporučený zdroj napětí: | ZAC 1/20 (max. 3 x AUP 3) ZAC 1/50 (max. 8 x AUP 3) |

Funkce splachovače:

Při vstupu do zóny snímání automatického pisoáru se aktivuje řídicí elektronika, což je indikováno blikáním kontrolky na snímací hlavici. Po opuštění prostoru kontrolka zhasne a dojde k otevření elektromagnetického ventilu a spláchnutí pisoáru. Při vstupu do snímané zóny kratším než 10s řídicí elektronika po opuštění zóny nereaguje a elektromagnetický ventil neotevře. Tím se zabrání zbytečnému splachování při náhodném a krátkodobém vstupu do prostoru snímaného senzorem (úklid, průchod kolem pisoáru atd.). Po 24 hodinách klidu pisoár automaticky spláchne.

INSTALACE AUTOMATICKÉHO PISOÁRU



Stavební připravenost:

1. Provedeny obklady.
2. Připraven přívod vody trubkou 1/2“ s vnitřním závitem – vyveden na úroveň obkladů
3. V přívodu vody k pisoáru nebo skupině pisoárů musí být osazen **filtr** pro odstranění mechanických nečistot a **zpětná klapka** zabráňující zpětnému nasátí
4. Proveden odpad - trubkou d = 40 mm (d = 50 mm).
5. Připraven kabel - CYKY 2A x1,5 pro přivedení napájecího napětí 12 V ze zdroje ZAC.

Montáž:

1. Na hmoždinky osadit konzolky pro zavěšení pisoáru.
2. Na vývod vody osadit rohový ventil s filtrem (!) - nesmí být bez filtru.
3. Připojit kabel elektrického přívodu od zdroje.
4. Zavěsit keramiku a osadit sifon.
5. Připojit přívodní hadici pisoáru na rohový ventil.

6. Zapnout napájecí napětí (zdroj ZAC). Po zapnutí kontrolka na hlavici 1 x blikne, pisoár spláchne a kontrolka začne rychle blikat a bliká až do skončení automatického nastavování – max. 10s.
V době automatického nastavování nesmí být před pisoárem žádná překážka.
Je-li v době nastavování před pisoárem překážka, bude po jejím odstranění malý dosah pisoáru (dosah se automaticky nastavil na tuto překážku). Je nutno vypnout a zapnout napájení – dojde k automatickému nastavení citlivosti.
7. Doba splachování je od výrobce nastavena na 5 s. V případě potřeby je možno tuto hodnotu změnit pomocí dálkového ovladače, který není součástí dodávky a musí být objednan samostatně. Nastavování doby splachování lze provádět pouze do 20 min po zapnutí napájení! Po nastavení času splachování dojde k restartování pisoáru a proběhne stav po zapnutí – viz bod 6.
8. Nastavit průtok vody rohovým ventilem – množstvím přiváděné vody je dán rozsah oplachu keramiky pisoáru.

Kompletní dodávka:

| | |
|-------------------------------------------------|------------------------|
| 1 ks – keramický pisoár DOMINO | 2 ks – hadice ohebná |
| 1 ks – rohový ventil s filtrem | 2 ks – hmoždinka 12 |
| 1 ks – elektromagnetický ventil | 2 ks – vrut 8 x 60 |
| 1 ks – snímací hlavice s tryskou a elektronikou | 2 ks – konzola závěsná |

Sifon není součástí dodávky, je možné použít libovolný umyvadlový sifon

Upozornění:

Automatický pisoár AUP 3 může být připojen pouze na napájecí zdroj ZAC, v jiném případě nebere výrobce záruky za spolehlivou činnost a zodpovědnost za případné škody vzniklé připojením na jiný zdroj

Elektrické zapojení může provést pouze pracovník s příslušnou kvalifikací a způsobilostí

Před uvedením do provozu je nutno provést výchozí revizi elektrického zařízení podle ČSN 33 2000-6-61 a ČSN 33 1500.

Po dobu provozování je provozovatel povinen provádět revize elektrického zařízení.

Elektronika reaguje na odraz vysílaného paprsku od předmětu. Tmavá barva tyto paprsky více pohlcuje, proto na ni senzor hůře reaguje a dosah je snížený.

Nezáruční závady a jejich odstranění :

| Závada | Příčina | Její odstranění |
|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Po zapnutí neblíkne a nespláchne | Závada v napájení – nezapojený zdroj nebo připojen na jiné napětí např. 230 V | Zkontrolovat napájení – po připojení na 230V je elektronika zničena |
| Po zapnutí blikne a nespláchne | Ucpaný filtr v rohovém ventilu Nepřipojen elektromag. ventil | Vyčistit filtr Připojit ventil |
| Malý dosah – nesnímá osobu stojící před pisoárem | Při nastavování byl v zóně snímání nějaký objekt (člověk) | Vypnout a zapnout napájení dojde k novému nastavení |
| Elektronika pracuje správně voda teče stále | Nečistota ve ventilu | Vyčistit ventil |

Čištění ventilu:

Vyšroubovat tři vruty držící cívku. Sundat cívku, opatrně vyjmout plastový kryt jádra, (pozor na ztrátu pružinky). Vyjmout membránu, vyčistit prostor pod ní. Zkontrolovat průchodnost obou otvorů v plastovém středu membrány a ventil složit. Při zpětné montáži ventilu do pisoáru je nutno dodržet směr tečení vody – je označen šipkou na ventilu.

AZP Brno s.r.o.
Sladovnická 17
620 00 Brno

Tel.: + 420 545 428 911
Fax : + 420 545 428 910
GSM: + 420 602 570 068

web : www.azp.cz
e-mail: azp@azp.cz