

<b>Dosah :</b>	0 – 0,8 m (nastavuje se automaticky)
<b>Napájecí napětí :</b>	6 V DC
<b>Nastavitelný čas splachování :</b>	1 – 20 s ( nastaveno výrobcem 5 s )
<b>Tlak vody :</b>	0,2 – 0,8 MPa
<b>Doporučený zdroj napětí :</b>	4 ks alkalické tužkové baterie AA; 1,5V životnost baterií cca 2 roky

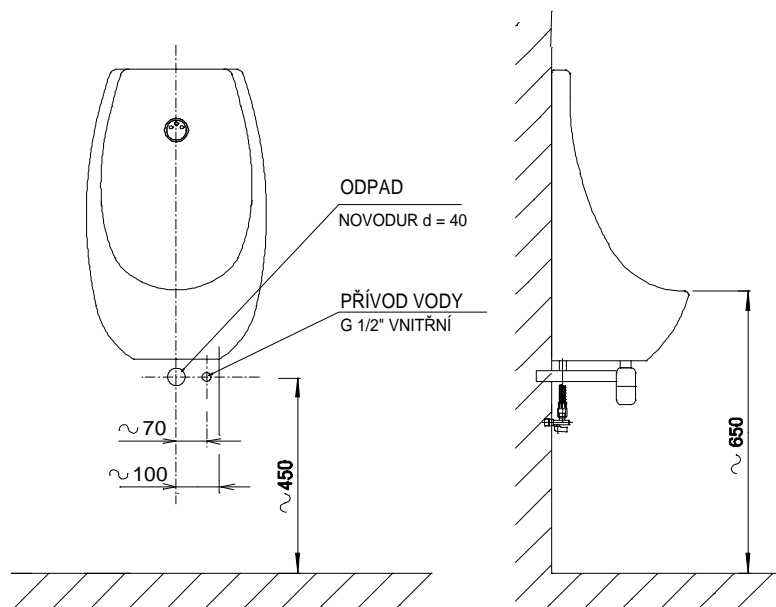
### Funkce splachovače:

Při vstupu do zóny snímání pisoárového splachovače se aktivuje řídicí elektronika, což je indikováno dvojitým bliknutím kontrolky v okénku krytu splachovače. Po opuštění prostoru kontrolka znovu krátce blikne a dojde k otevření elektromagnetického pulsního ventilu a spláchnutí pisoáru. Při vstupu do snímané zóny kratším než 10 s řídicí elektronika po opuštění zóny nereaguje a elektromagnetický pulsní ventil neotevře. Tím se zabrání zbytečnému splachování při náhodném a krátkodobém vstupu do prostoru snímaného senzorem (úklid, průchod kolem pisoáru atd.). Pisoáry lze montovat proti sobě, aniž by docházelo k jejich vzájemnému ovlivňování. Po 24 hodinách klidu pisoár automaticky spláchně.

## INSTALACE AUTOMATICKÉHO PISOÁRU

### Stavební připravenost pro montáž:

1. Provedeny obklady.
2. Připraven přívod vody trubkou 1/2" s vnitřním závitem.
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 (50) mm.



### Montáž automatického pisoáru:

1. Na hmoždinky osadit konzolky pro zavěšení pisoáru.
2. Na vývod vody osadit rohový ventil s filtrem.
3. Zavěsit keramiku a osadit sifon.
4. Připojit přívod vody na rohový ventil.
5. Vložit do pouzdra 4 tužkové baterie. Dojde k automatickému nastavení dosahu. Pouzdro s bateriemi uložit do dutiny v keramice tak, aby kabel byl dole (aby nemohlo dojít k natečení vody do pouzdra. Pouzdro s bateriemi nesmí být zavěšeno na kabelu
6. Nastavit průtok vody rohovým ventilem – množstvím přiváděné vody je dán rozsah oplachu keramiky pisoáru.

## Legenda a dodané díly:

- 1 ks – keramický pisoár DOMINO
  - 1 ks – rohový ventil s filtrem
  - 1 ks – elektromagnetický pulsní ventil
  - 1 ks – snímací hlavice s tryskou a elektronikou
  - 1 ks – držák baterií
  - 2 ks - hadice ohebná
  - 2 ks - hmoždinka d12
  - 2 ks - vrut 8 x 60
  - 2 ks - konzola závěsná
  - 4 ks - tužková baterie 1,5 V
- Sifon není součástí dodávky  
(je možno použít libovolný umyvadlový sifon)*

## Upozornění:

Automatický pisoár AUP 3.B může být připojen pouze na stejnosměrné napětí 6 V (4 ks tužková baterie 1,5 V), v jiném případě nebere výrobce záruky za spolehlivou činnost a zodpovědnost za případné škody vzniklé připojením na jiné napětí. Při výměně baterií používejte **pouze nové** alkalické a nemíchejte staré s novými. Po výměně baterií nastává automatické seřízení citlivosti, což je indikováno rychlým blikáním kontrolky. Po celou dobu seřizování je nutné ponechat prostor před senzorem volný. Je-li v době nastavování před automatickým pisoárem překážka, bude po jejím odstranění nastavený malý dosah (dosah se automaticky nastavil na tuto překážku). V tomto případě je nutno vyjmout a vložit baterie (počkat na vybití kondenzátoru) - dojde opět k automatickému nastavení citlivosti. V případě vložení baterií, jejichž napětí je menší než 5,7 V elektronika nebude pracovat. Při poklesu napětí baterií pod kritickou hranici, kontrolka začne blikat a bliká až do úplného vybití. **Nelze používat akumulátorové baterie s napětím 1,2 V - v důsledku nízkého napětí elektronika nefunguje!**

## Poznámka:

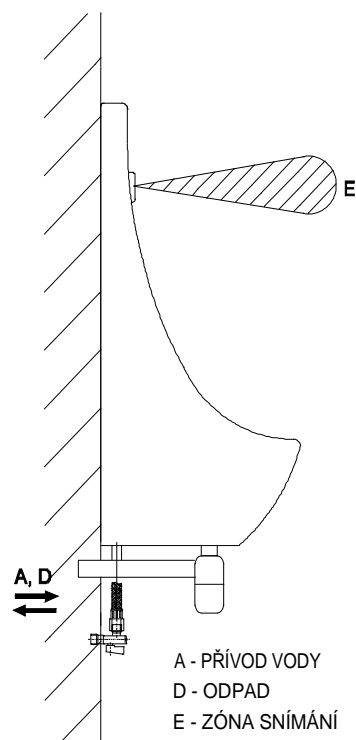
1. Elektronika reaguje na odraz vysílaného paprsku od předmětu. **Tmavá barva tyto paprsky více pohlcuje, proto na ni senzor hůře reaguje a dosah je snížen.**
2. Dosah se seřizuje automaticky, čas splachování lze nastavit pomocí dálkového ovládání (není součástí dodávky, lze objednat samostatně a je použitelné pro všechny výrobky AZP)

## Možné poruchy a jejich odstranění:

Závada	Příčina	Její odstranění
Kontrolka bliká stále, pisoár nesplachuje	Vybité baterie	Vyměnit baterie
Snímá – 2x blikne při přiblížení, 1x při odstoupení, 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 je nutno dodržet směr tečení vody – šipka na ventilu a polaritu napájení. **Černý vodič na – pól ventilu a rudý na + pól.** Ventil je pulsní, je otevírán pulsem délky 20 ms a zavírán stejným pulsem ale opačné polarity. Protože po složení ventilu může být ventil v otevřeném stavu a voda by tekla stále, je nutné provést cyklus pro spláchnutí bez puštěné vody, čímž ventil spolehlivě zavře.



A - PŘÍVOD VODY  
D - ODPAD  
E - ZÓNA SNÍMÁNÍ