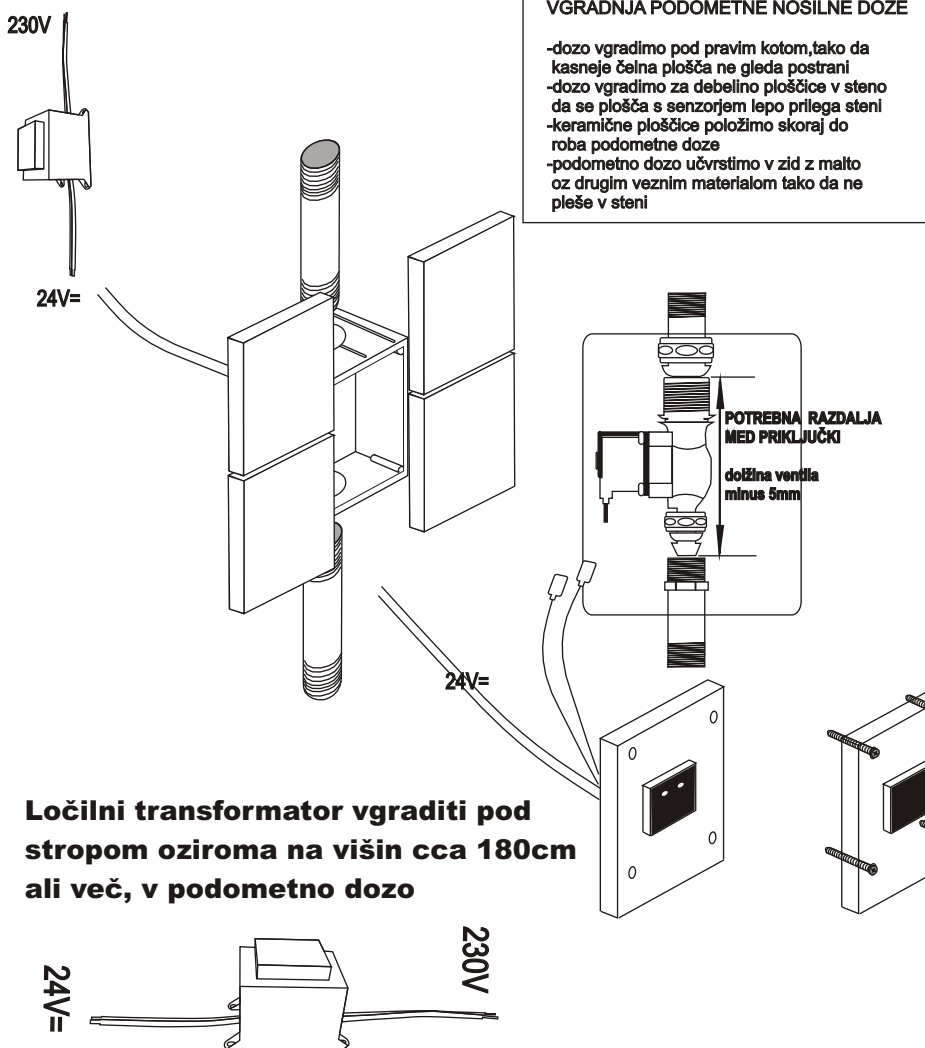


PRIPOROČILA ZA VGRADNJO

- Vodovodne in električne instalacije morajo biti izvedene v skladu z veljavnimi standardi in predpisi, in se lahko izvajajo samo preko, za to usposobljenih oziroma pooblaščenih oseb.
- Potrebno je vgraditi zaporni ventil na dovodno omrežje, pred pisoar.
- Potrebno je vgraditi elektromagnetni ventil tako, da strelica na elektromagnetnem ventilu kaže v smeri pretoka vode.
- Primerno a neobvezno je vgraditi regulacijski ventil, za lažje uravnavanje pretoka vode. Ni v okviru standardne dobave.
- Priporočljivo je prečistiti vodovodno omrežje in odstraniti možne nečistoče pred priklopom elektromagnetnega ventila.



VGRADNJA PODOMETNE NOSILNE DOZE

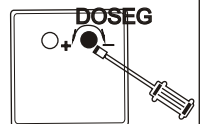
- dozo vgradimo pod pravim kotom, tako da kasneje čelna plošča ne gleda postrani
- dozo vgradimo za debelino ploščice v steno da se plošča s senzorjem lepo prilega steni
- keramične ploščice položimo skoraj do roba podometne doze
- podometno dozo uvrstimo v zid z malto oz drugim veznim materialom tako da ne pleše v steni

MONTAŽA

1. Nad pisoarjem vgradimo podometno dozo
2. Zgoraj pripeljemo vodovodni priključek 1/2"
3. Priključimo elektromagnetni ventil (razdalja med zgornjim dovodnim priključkom in spodnjim odvodnim priključkom v pisoar naj bo enaka dolžini ventila minus 5mm) Če je razdalja med vodovodnimi priključki premajhna, to onemogoči normalno menjavo ventila, oziroma čiščenja filtra
4. Preko usmernika do podometne doze povečamo napajanje 24V=
5. Do roba podometne doze položimo keramične ploščice
6. Priključimo senzor (napajanje 24V=, priključke za ventil), z vijaki pritrdimo senzor na podometno dozo
7. Omogočimo dotok vode (odpremo ventil)
8. Vključimo napajanje 230V~
9. Preverimo delovanje
Tovarniška nastavitvev:
-območje zaznave 50cm
-čas izpiranja 5 sec.
-izpiranje po uporabi
-aktivni časovni zamik 3 sec.
(da mimoidoči ne povzročajo nepotrebnih vklopov senzorja)
10. Nasadimo pokrovno ploščo

SAMO V POSEBNIH PRIMERIH

Pri dodatni nastavitvi dosega s finim izvijačem prevrnjeno in počasi obračamo regulator. Če vrtimo regulator proti levi, se doseg povečuje, če pa obračamo regulator proti desni se doseg senzorja zmanjšuje.
Tovarniška nastavitvev cca 500mm (odboj od pole belega papirja)



SAMO V POSEBNIH PRIMERIH

Pri dodatni nastavitvi časa izpiranja s finim izvijačem prevrnjeno in počasi obračamo regulator. Če vrtimo regulator proti levi, se čas izpiranja podaljšuje, če pa obračamo regulator proti desni se čas izpiranja krajša.
Tovarniška nastavitvev cca 5 sekund



Ločilni transformator vgraditi pod stropom oziroma na višini cca 180cm ali več, v podometno dozo

PRIKLJUČITEV NA OMREŽJE 230V

- Za priključitev senzorske armature napeljemo od varovalke do ločilnega transformatorja v podometno cev kabel dimenzije 2 x 1,5 mm.
- Od ločilnega transformatorja do senzorskega dela pod umivalnikom pa kabel dimenzije 2 x 0,75 mm.
- Transformator je lahko nameščen na primernem mestu podometno ali nadometno.
- Po standardih je potrebno vgraditi v razdelilno omarico pred transformator varovalni element (6 A).
- Ko so električne in vodovodne instalacije senzorske armature pravilno povezane lahko vklopimo napajanje 230V.

PROBLEMI PRI MONTAŽI

VODA NE TEČE

- preverite napajanje od električne omarice 230V~ do senzorja 24V=
- preverite vodovodno napeljavo (kotne ventile)
- preverite nastavitvev dosega senzorja (možno da je doseg prevelik in je senzor blokiran-z izvijačem premaknite regulator dosega nekoliko proti desni)

PRETOK VODE JE ZMANJŠAN

- očistite filtre v kotnih ventilih
- očistite filter v elektromagnetnem ventilu