

Nastavitev dosega senzorja

Doseg senzorja je tovarniško optimalno nastavljen, zato ga ni potrebno spreminjati. Nastavlja se z levo tipko. Tipko pritisnite in jo držite, da prične utripati LED indikator. Vsak utrip pomeni dodano razdaljo 3 cm. Nastavitev se vedno začne od 0 cm in ima 32 stopenj.

Nastavitev časa izpiranja

Čas izpiranja je tovarniško nastavljen na 10 sekund.

Nastavlja se z desno tipko. Tipko pritisnite in jo držite, da prične utripati LED indikator. Vsak utrip pomeni 1 sekundo. Nastavitev se vedno začne od 1 in ima 32 stopenj.

Preizkus delovanja

Pristopite k senzorju, da LED indikator zasveti. Po najmanj 5 sekundah se odmaknite, da LED indikator ugasne. Po 3 sekundah splakovalnik izpere pisoar. Če pred iztekom izpiralnega časa pristopite k senzorju, se izpiranje prekine.

Pritrditev okrasne ploščice

Okrasno ploščico pritisnite na pokrov z elektroniko in privijte zaščitni vijak.

Vzdrževanje in odpravljanje napak

Pri čiščenju uporabljajte vlažno krpo in čistila, ki ne vsebujejo abrazivnih delcev.

Pri puščanju ali kapljanju vode; zaprite vodo, razstavite EM ventil, očistite filter. Izvlecite membrano in jo očistite pod tekočo vodo. Preverite luknjice na plastičnem delu in jih po potrebi odmašite. Sestavite ventil po obratnem vrstnem redu. Priključite in počasi odprite vodo.

ELMER elektronika d.o.o., Pod Hruševco 48a, 1360 Vrhnika
Tel.: +386 (0)1 75 57 200 • Fax: +386 (0)1 75 57 205
<http://www.elmer.si> • email: info@elmer.si

Senzorski splakovalnik za pisoar

ES 1012

Navodila za montažo in uporabo

Nadometni senzorski splakovalnik za pisoar, napajanje 24V ac**Delovanje:**

Po odmiku iz dosega senzorja splakovalnik izpere pisoar. Čas izpiranja je nastavljen od 1 - 32 sekund.

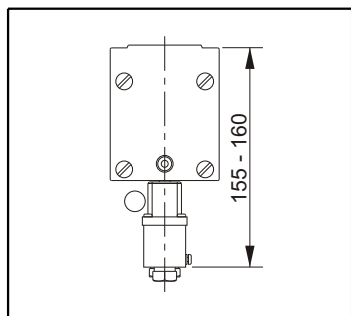
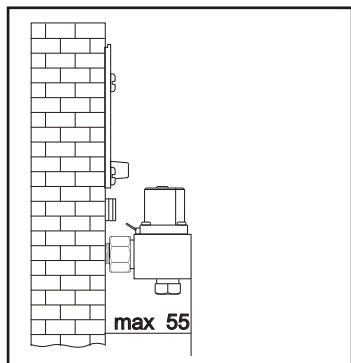
V kompletu:

Elektronika z ohišjem, elektromagnetni ventil (EMV), nosilec ohišja, transformator, pritrdilni elementi (3 x vijak), okrasna ploščica z zaščitnim vijakom.

Tehnični podatki:

napajanje	24V ac
doseg senzorja	nastavljen do 80cm
čas izpiranja	nastavljen do 32 sekund
naz. moč elektronike	0,1VA
naz. moč EMV	7VA
delovni tlak	0,5 - 6 bar

Montažo in priklop mora izvesti za to usposobljena oseba v skladu z varnostnimi zahtevami in predpisi!

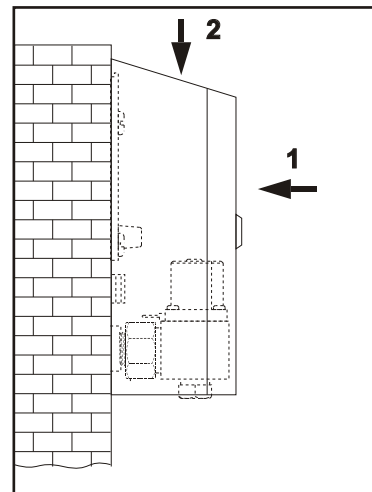
**Montaža****Pritrditev in izvedba instalacij**

V vodovodno cev privijte priloženi vodovodni podaljšek z matico, pri tem pa pazite, da ventil ne sega v prostor več kot 55 mm.

S priloženim ključem odvijte zaščitni vijak in odstranite okrasno ploščico. S primernim izvijačem odvijte pritrdilni vijak in odstranite nosilno ploščico.

S priloženimi vijaki pritrdite nosilno ploščico na zid nad EMV. Pazite, da razdalja med spodnjim robom ventila in zgornjim robom nosilne ploščice ni manjša od 155 ali večja od 160 mm.

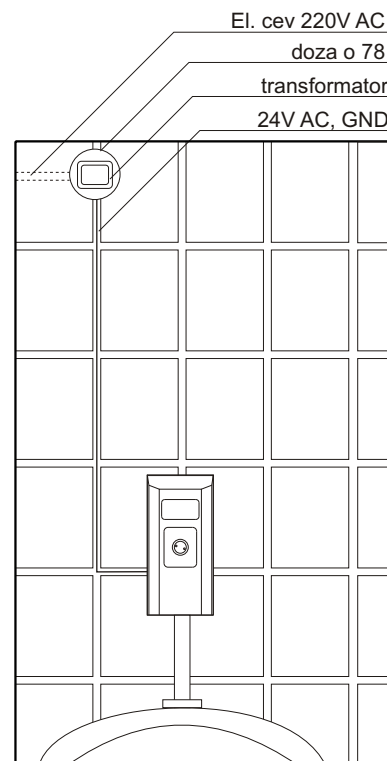
Priključite splakovalnik.



Ohišje z elektroniko s pritrdilnim vijakom pritrdite na nosilno ploščico.

OPOZORILO: Pazite, da pri pritrjevanju splakovalnika ne poškodujete ali prekinete žic!

Vstavite okrasno ploščico in s priloženim ključem privijte zaščitni vijak

**Priključitev elektronike**

Napajalna napetost elektronike in EMV je 24V! Priključitev na neustrezno napetost lahko trajno poškoduje elektroniko.

Rdeči žici iz elektronike priključite na elektromagnetni ventil.

Modri žici iz elektronike priključite na napajalno napetost 24V ac.

Priključite transformator.

Pri priključevanju bodite pozorni na oznake na transformatorju (modri žici 24V, kabel z modro in rjavo žico 230V).

OPOZORILO: Pred priključitvijo splakovalnika se prepričajte, da v omrežju ni napetosti!