

GARANCIJSKI LIST

PROIZVOD EP 2431 EP 2431B

Garancijska nalepka

Garancijska doba je 1 2 3 5 let od datuma prodaje izdelka.

Servis in rezervne dele zagotavlja proizvajalec.
V primeru garancijskega popravila na objektu si pridržimo pravico zaračunati potne stroške.

GARANCIJA

Proizvod bo brezhibno deloval, če boste ravnali po danih navodilih.

Odstranili bomo vse pomanjkljivosti in okvare na izdelku, ki bi nastale v garancijskem roku pri normalni rabi izdelka v roku 10 delovnih dni. V kolikor popravilo v garancijskem roku traja več kot 10 dni, se garancijski rok podaljša za toliko dni, kolikor je trajalo popravilo.

Garancija velja od dneva nakupa proizvoda. Uveljavljanje garancije je možno le z računom in potrjenim garancijskim listom (žig in podpis prodajalca). V kolikor garancijski list ni potrjen, velja datum garancijske nalepke na garancijskem listu. Datum prejema blaga za popravilo v garancijskem roku je datum, ko stranka predloži VSE potrebne dokumente.

Proizvod, ki ga ne bo mogoče popraviti v roku 21 dni, bomo nadomestili z novim.

Garancija ne velja v primeru:

- mehanske poškodbe;
- nestrokovne ali napačne priključitve izdelka;
- atmosferskih poškodb (npr. udara strele, itd...);
- če je predhodno popravilo opravljala nepooblaščen oseba;
- če je predmet popravila potrošni material (tesnila,...);
- če je predmet popravila oviran pretok vode.

Datum prodaje: _____

Podpis in žig prodajalca:



Elmer elektronika d.o.o., Pod Hruševco 48a, 1360 Vrhnika; Tel.: +386 (0)1 75 57 200; Fax.: +386 (0)1 75 57 205

G A R A N C I J A



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

Navodila za montažo in uporabo

Senzorska armatura za umivalnik

EP 2431
EP 2431B



Senzorska umivalniška armatura, baterijsko/ omrežno napajanje 9V DC

Delovanje:

Pri približanju rok v doseg sensorja prične teči voda. Armatura zapre vodo 1 sekundo po odmiku rok, oziroma po 60 sekundah neprekinjenega pretoka.

V kompletu EP2431:

Senzorska mešalna armatura z elektroniko, elektromagnetni ventil s filtrom (EMV), gibljive vezne cevi, pritrdilni in tesnilni elementi, baterijski napajalnik 9V DC.

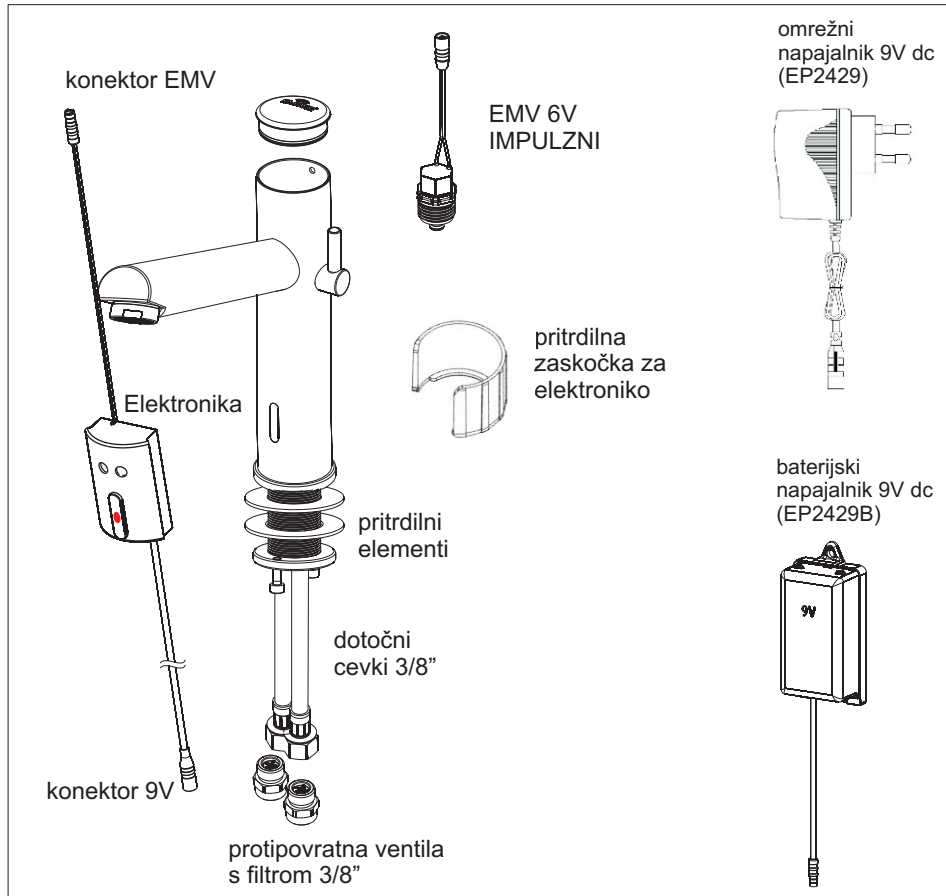
V kompletu EP2431B:

Senzorska mešalna armatura z elektroniko, elektromagnetni ventil s filtrom (EMV), gibljive vezne cevi, pritrdilni in tesnilni elementi, omrežni napajalnik 9V DC.

Tehnični podatki:

napajanje	9V DC
doseg sensorja	20 cm - nastavljivo (10 korakov)
protipoplavna zaščita	60 sekund - nastavljivo (30 korakov)
EMV	6V bistabilni
delovni tlak	0,5 - 6 bar

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

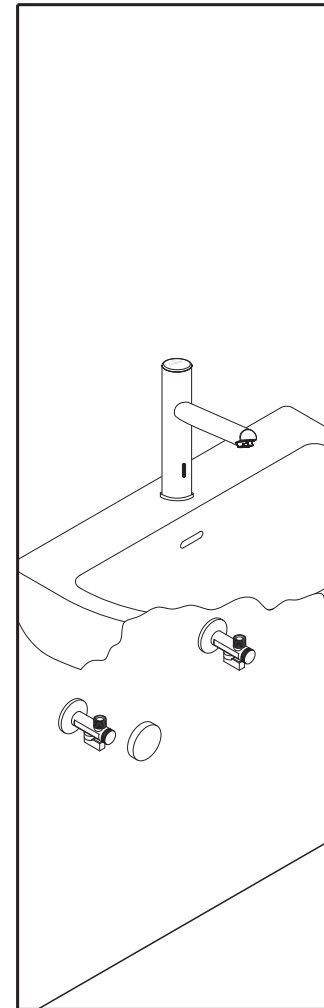
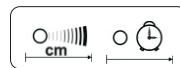


slika 1

Nastavitve

Občutljivost senzorja je tovarniško optimalno nastavljena. V primeru drugačne nastavitve je možna ročna nastavitve dosega in časa protipoplavne zaščite s tipkama na prednji strani elektronike. Tipke so zaščitene s vodoodporno folijo. Po opravljenih nastavitvah je folijo potrebno zamenjati. S pritiskom na tipko (DOSEG) na levi strani senzorja (če elektroniko gledamo iz prednje strani) imamo možnost 10 stopenjske nastavitve dosega senzorja. Ko tipko držimo, nam začne utripati rdeča LED dioda. Ko tipko spustimo, se doseg senzorja ustavi na določeni poziciji. Pri ponovni nastavitvi se operacija izvede od začetka.

Protipoplavno zaščito nastavimo popolnoma enako z desno tipko. Število utripov LED diode nam določi čas izklopa armature. Vsak utrip podaljša vklop PP zaščite za 1 min sekund. Najdaljši čas zaščite je 30 min.



slika 2

Montaža:

Vodovodno instalacijo naredite enako, kot za klasičen umivalnik.

Pritrdite armaturo na umivalnik po vrstnem redu (slika 1) in jo priključite na vodovod. Pri priklopu na vodovodno omrežje obvezno uporabite nastavke 3/8" s PP ventili.

Priključitev elektronike

Črn kabel z 2-pinskim vodotesnim konektorjem iz elektronike priključite na napajalnik 9V dc. Armaturo je pripravljena na uporabo.

Odpravljanje motenj v delovanju

Pri približanju roke pred senzor voda ne teče

1. Oviran je pretok vode.
 - preverite, ali so vsi ventili odprti.
 - preverite prepustnost filtrov v kotnih ventilih
 - preverite prepustnost filtra pred EM ventilom

2. Armaturo nima el. napajanja

- preverite napetost 9V dc na napajalniku
- preverite ali ob pri približanju rok utripa LED

3. Gre za napako na senzorju ali na elektromag. ventilu

- pokličite pooblaščenega serviserja oz. proizvajalca

Voda neprestano teče

1. Tujki v EM ventilu
 - odprite in očistite EM ventil
2. Gre za napako na senzorju ali na elektromag. ventilu
 - pokličite pooblaščenega serviserja oz. proizvajalca.

Vzdrževanje

Armaturo čistite z blagimi čistilnimi sredstvi in mehko krpo.



POZOR! V nobenem primeru ne uporabljajte varikine ali drugih čistilnih sredstev, ki vsebujejo abrazivne delce ali solno kislino (HCl).

V primeru slabega pretoka preverite stanje mrežice v perlatorju in jo po potrebi zamenjajte.