

**Szerelési útmutató**  
**RAMI-8020**  
**Falon kívüli infravezérlésű vizelede öblítő**

**Csomag tartalma:**

- |                                                             |             |
|-------------------------------------------------------------|-------------|
| 1. Szerelési utasítás                                       | - 1 példány |
| 2. I-alakú gumidugó                                         | - 1 db      |
| 3. Hajlott kivezetőcső                                      | - 1 db      |
| 4. Csavaranya a vízkivezetőhöz                              | - 1 db      |
| 5. Díszfedél az I-alakú gumidugóhoz                         | - 1 db      |
| 6. Díszfedél a vízbevezetőhöz                               | - 1 db      |
| 7. M20 gumi tömítőgyűrű                                     | - 1 db      |
| 8. falon kívüli infravezérlésű vizeledeöblítő, elemtartóval | - 1 db      |

**Felszerelés előtt**

**Az öblítő felszerelése előtt nyissa ki a csomagot és ellenőrizze, hogy a fent felsoroltak mind benne vannak-e. Az utasításnak megfelelően szerelje fel, vagy vegye fel a kapcsolatot a szállítóval.**

**Az elemes vizelede öblítő műszaki paraméterei**

Bevezető cső átmérője:	DN15 (G1/2")
Kivezető cső átmérője:	DN15 (G1/2")
Víznyomás:	2-5 bar
Villamos áram és feszültség:	DC6V
Energiafogyasztás:	≤0.5mW (DC)
Környezeti hőmérséklet:	0.1-45°C
Érzékelő távolsága:	30cm-80cm önbeállítás (gyári beállítás 70 cm)
Öblítés előtt	Érzékelés 2s, öblítés 2s
Öblítéskor	Érzékeléskor >3s és <20s, Öblítés 4s ; >20s, 6s
Termék mérete	Átmérő 74mm * Magasság 175mm

**Az elemes vizelede öblítő ellenőrzése: gyári beállítás: érzékelő távolsága kb. 70cm, ez önbeállító üzemmódra kapcsol 30-70cm közt a körülményektől függően, nincs szükség kézi igazításra. (További beállítás: öblítés előtt 2s, öblítés 4 vagy 6s az érzékeléstől függően.)**

**1) A felszerelést követően 10 s-ig semmilyen tárgy ne kerüljön az érzékelő 100cm-es látóterébe.**

**2) Amikor egy személy belép az érzékelő terébe (kb. 50cm-es hatótávolságba), a ruházat színétől függően önbeállítást végez.**

**3) A LED villogásától számítva 2s múlva az előöblítés 2s-ig tart, 3 és 20 s közötti érzékelés esetén 4s-ig öblít; 20s-t meghaladó érzékelés esetén 6s-ig öblít. De ha nem haladja meg a 3 s-t (beleértve a 3 s-t), akkor nem fog öblíteni, mivel úgy veszi, hogy nem történt használat.**

<b>3s-20 s közötti érzékelés esetén 4 s-ig öblít.</b>	<b>20 s-t meghaladó érzékelés esetén 6 s-ig öblít.</b>
<b>kevesebb</b>	<b>több</b>

**4) Fröcskölés elkerülése érdekében, ha vaki belép az érzékelő térbe az öblítés alatt, akkor az öblítés 2s-ig leáll, majd folytatódik.**

**A vízmennyiség beállításának módja:**

**Használjon laposfejű csavarhúzó, hogy el tudja csavarni az vízmennyiséget szabályzó szelepet.**

### **Hibajavítási útmutató**

Ha bármilyen hiba merülne fel a termékeinkkel kapcsolatban, először ellenőrizze a következő eljárás szerint. Amennyiben a probléma így sem javítható, akkor keresse fel a szállítót vagy minket.

Probléma	Ok	Ellenőrizendő tételek
Nem folyik a víz	Nem megfelelő áramellátás	Cserélje ki az elemeket.
	Az érzékelő koszos	Óvatosan tisztítsa meg az érzékelőt
	Az érzékelő távolság nem megfelelő	Csavarjon az érzékelő hátán elhelyezkedő beállítón az óra járásának ellentétes irányában, míg az érzékelő szemén fel nem gyullad a lámpa (az akkumulátoros fajtákon a lámpa csak egyszer villan fel)
	Az elektromágneses szelep beragadt	Tisztítsa meg az elektromágneses szelepet.
Kevés a kifolyt vízmennyiség	A vízellátás nem jó	Ellenőrizze a vízellátást és a szűrőt
	Az elektromágneses szelep beragadt	Tisztítsa meg az elektromágneses szelepet.
A víz folyamatosan folyik	Nem villog a LED és nincs a szelepből hang	Ellenőrizze az elemeket, s ha szükséges cserélje ki
	A víz sodrása nem megfelelő a fő alkatrészek beszereléskor	Zárja el a vízbevezető cső szelepét, majd távolítsa el az elemtartót, s kezdje előlről az összeszerelést