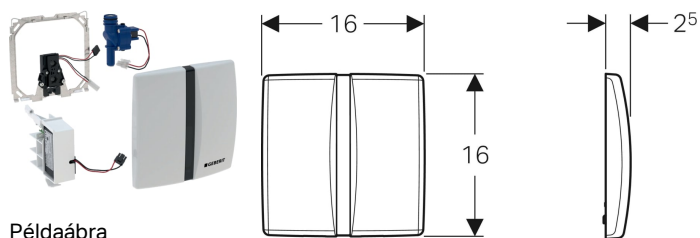


## Geberit vizelevezérlés elektronikus működtetéssel, hálózati üzem, könnyűfém takarólap, Basic



### Alkalmazási célok

- Geberit Duofix szerelőelemekbe történő beépítéshez keresztelem nélkül, univerzális vizeledéhez
- Vizeledék automatikus öblítéséhez

### Tulajdonságok

- Működtetőlap biztosító retesszel
- Biztonságos infravörös távolságérzékelés
- Önkalibráló infravörös érzékelő
- Infravörös felhasználó érzékelés a háttér kiiktatásával
- Beállítható öblítési idő
- Manuálisan beállítható öblítési idő
- Beállítható közbenső öblítés
- Dinamikus öblítési idővezérlés
- Beállítható előöblítés
- Átállítható fedeles vizeledés üzemre
- Elektromosenergia-ellátás hálózati csatlakozáson keresztül
- Hálózati csatlakozás után üzemkész
- Feszültségkimaradást ellenőrző rendszer
- Szelepzáró funkció áramszünet esetén
- Egyszeri öblítés az áramellátás aktiválása után
- A funkciók a Sevice Handy (személyzeti távirányító) segítségével beállíthatók és lekérdezhetők
- Az öblítés működtetése a takarító személyzet részére szolgáló távirányítóval deaktiválható

### Műszaki adatok

Érintésvédelmi osztály	IP45
Névleges feszültség	110-240 V AC
Hálózati frekvencia	50 Hz
Üzemi feszültség	4.5 V DC
Teljesítményfelvétel	< 0.5 W
Víznyomás	1-8 bar
Víz maximális próbanyomása	16 bar
Tárolási hőmérséklet	-20 – +70 °C
Üzemi hőmérséklet	1–50 °C
Mértékadó térfogatáram	0.3 l/s
Mértékadó térfogatáramra vonatkozó minimális folyási nyomás	1 bar
Közbenső öblítés beállítási tartománya	1-168 h
Érzékelési idő beállítási tartománya	3-15 s
Érzékelési idő gyári beállítása	7 s
Öblítési idő beállítási tartománya	3-15 s
Öblítési idő gyári beállítás	7 s

### Szállítási terjedelem

- Takarólap infravörös érzékelő ablakkal
- Működtetőlap-rögzítőkeret
- Infra vezérlő
- Mágnesszelep
- Hálózati csatlakozó egység
- Rögzítőanyag

Cikksz.	Szín / felület	Alapanyag
115.802.11.5	Alpin fehér	Könnnyűfém öntvény
115.802.46.5	Matt króm	Könnnyűfém öntvény

### Kiegészítők

- Geberit Sevice Handy távirányító
- Geberit távirányító takarító személyzet részére