



MONTAVIMO IR NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS VIWA WATERSAFE



Produkto ir saugos informacija



Atidžiai perskaitykite šį montavimo vadovą ir laikykitės montavimo ir naudojimo instrukcijų.

Gaminio montavimas turi būti atliekamas pagal Saugaus vandens įrengimo pramonės taisyklės ir jį gali atlikti tik įgaliota santechnikos įmonė.

Garantija netaikoma gedimų, atsiradusių dėl netinkamo gaminio prijungimo ar naudojimo, taisymui.



Sistema turėtų būti tikrinama kas 6 mėnesius. Daugiau apie funkcinį testavimą skaitykite naudotojo vadove.



Šiuose gaminiuose yra elektronikos prietaisų, o kai kuriais atvejais - baterijų. Nebenaudojamus gaminius visada reikia nuvežti į perdirbimo centrą. Neišmeskite šių gaminių į įprastas buitines atliekas - verčiau juos perdirbkite.

Šį vadovą sudaro trys dalys:

1. Elektromagnetinio vožtuvo montavimo instrukcijos.
2. Laidinė sistema, pažymėta mėlyna etikete. Nėra galimybės naudoti belaidžius jutiklius.
3. Belaidė sistema su galimybe programuoti belaidžius jutiklius.

1. Elektromagnetinio vožtuvo montavimo instrukcijos

1. Vožtuvą galima montuoti horizontaliai ir vertikalčiai, tačiau mėlyna ritė niekada neturi kabėti žemyn.
2. Vožtuvas turi būti sumontuotas tinkama maitinimo kryptimi, rodyklė pažymėta ant vožtuvo.
3. Vožtuvas montuojamas ant vamzdyno, kurį norite uždaryti. Jis turėtų būti montuojamas po pagrindinio uždaromojo vožtuvo.
DĖMESIO! Vožtuvas turi būti įrengtas už bet kurios gaisrinės žarnos išleidimo angos.
4. Vožtuvo įėjime yra atskiras filtras, tačiau prieš elektromagnetinį vožtuvą, kai kyla pavojus, kad į vandenį pateks nešvarumų ir didesnių dalelių, reikia įrengti papildomą filtrą.
5. Šiai sistemai turi būti naudojama tik 12V mėlyna elektromagnetinio vožtuvo ritė.

2. Laidinė sistema (pažymėta mėlynu tašku)

(DĖMESIO! Prie šios sistemos negalima prijungti belaidžių jutiklių.)

Jutiklio kabelis turi būti pritvirtintas taip, kad būtų tvirtai pritvirtintas prie grindų ir izoliacija siektų grindis. Pagrindinis blokas prijungiamas prie lizdo. Ant dėžutės užsidega žalia lemputė (DRIFT).

DĖMESIO! Patikrinkite, ar vožtuvas atsidaro ir užsidaro, šiek tiek sudrėkindami detektoriaus laidą, galbūt atsukdami virtuvės čiaupą. Įsitinkite, kad vanduo išjungtas.

Esant nuotėkiui, įsijungia pavojaus signalas ir lemputė pasikeičia į raudoną (ALARM). Paspauskite RESET valdymo skydelyje, kad iš naujo nustatytumėte sistemą. Po to sistemą reikėtų tikrinti kas 6 mėnesius.

Autotestas: Elektronika ir vožtuvas turi įmontuotą automatinę bandymo sistemą, kuri įjungiama kartą per dieną. Ši funkcija įjungiama praėjus 12 valandų po pagrindinio įrenginio įjungimo į laidą.

Troubleshooting:

- Patikrinkite, ar jutiklio kabelis sausas.
- Patikrinkite, ar ant jutiklio kabelio nėra dulkių ar nešvarumų.
- Patikrinkite, ar neizoliuota dalis nesiliečia su metalu.
- Patikrinkite, ar jutiklio laidas nesusisuko taip, kad dvi neizoliuotos dalys, esančios viena šalia kitos, nesiliečia.

3. Belaidė sistema

Sistema pristatoma iš anksto užprogramuota. Galite lengvai užprogramuoti daugiau jutiklių (žr. 5 psl.).

- Jutiklio laidas turi būti pritvirtintas taip, kad tvirtai priglustų prie grindų, o neizoliuota dalis būtų nukreipta į grindis.
- Pagrindinis įrenginys prijungtas prie lizdo.
- Dėžutėje pasirodys žalia lemputė (DRIFT).

DĖMESIO! Patikrinkite, ar vožtuvas atsidaro ir užsidaro, šiek tiek sudrėkindami detektoriaus laidą, galbūt atsukdami virtuvės čiaupą. Įsitinkite, kad vanduo išjungtas.

Autotestas:

Elektronika ir vožtuvas turi įmontuotą automatinę bandymo sistemą, kuri įjungiama kartą per dieną. Ši funkcija įjungiama praėjus 12 valandų po to, kai pagrindinis įrenginys prijungiamas prie lizdo.



Alt. jutiklis su baterija 2 x AAA

Trikčių šalinimas

Pääyksikkö:

Įrenginyje užsidegs žalia lemputė (DRIFT).

Garsinis signalas ir nuolatinė raudona pagrindinio įrenginio lemputė

Pagrindinio įrenginio jutiklio kabelis buvo aktyvuotas.

Paspauskite šiame skydelyje esantį atstatymo mygtuką, kad iš naujo nustatytumėte sistemą.

Garsinis signalas ir mirksinti raudona lemputė ant pagrindinio įrenginio

Įjungtas belaidis jutiklis. Blyksnių skaičius rodo, kuris jutiklis buvo įjungtas.

Belaidis jutiklis taip pat mirksi raudonai.

Paspauskite dabartinio jutiklio atstatymo mygtuką, kad iš naujo nustatytumėte padėtį.

Jei kas 5 minutes pagrindiniame įrenginyje mirksi raudona lemputė ir skamba garsinis signalas, o baterijos jutiklyje mirksi lemputė, kuo greičiau reikia pakeisti jutiklio bateriją (2 x AAA baterijos).

Jutiklis su maitinimo adapteriu:

Kas 3 sekundes mirksi žalia lemputė (DRIFT).

Jutiklio garsinis signalas ir mirksinti raudona šviesa

Paspauskite atitinkamo jutiklio atstatymo mygtuką, kad atstatytumėte.

DĖMESIO! Pagrindiniame bloke esančio atstatymo mygtuko paspaudimas nepadeda.

DĖMESIO! Garsas sklinda tik iš pagrindinio įrenginio.

Jutiklis su akumuliatoriumi:

Maitinamas 2 x AAA tipo baterijomis.

Įdėjus akumuliatorių, žalia lemputė šviečia apie 1 sekundę. Įprastiniu darbo režimu lemputė nedega. Tas pats pasakytina ir apie durų jungiklį.

Jutiklio garsinis signalas ir mirksinti raudona šviesa

Paspauskite atitinkamo jutiklio atstatymo mygtuką, kad atstatytumėte.

DĖMESIO! Pagrindiniame bloke esančio atstatymo mygtuko paspaudimas nepadeda.

DĖMESIO! Garsas sklinda tik iš pagrindinio įrenginio.

Papildomų jutiklių programavimas

Pilnos pakuotės pristatomos iš anksto suprogramuotos.

Pagrindinis įrenginys:

Paspauskite ir palaikykite programavimo mygtuką (mažą juodą mygtuką), kol jis 2 kartus sumirksės.

DĖMESIO! Neatleiskite juodojo mygtuko, kol 2 kartus nepablyks KLART. Tada žalia lemputė pradės greitai mirksėti.

Jutiklis:

Paspauskite ir palaikykite programavimo mygtuką (mažą juodą mygtuką), kol jis 1 kartą sumirksės.

DĖMESIO! Neatleiskite juodojo mygtuko, kol 1 kartą neprablyks KLART.

Sėkmingai atlikus programavimą, pagrindinis blokas nuolat šviečia žalia šviesa, o jutiklis nuolat mirksi. Bandymas atliekamas išjungimo - įjungimo mygtuku. Tada vožtuvas turėtų išsijungti ir įsijungti.

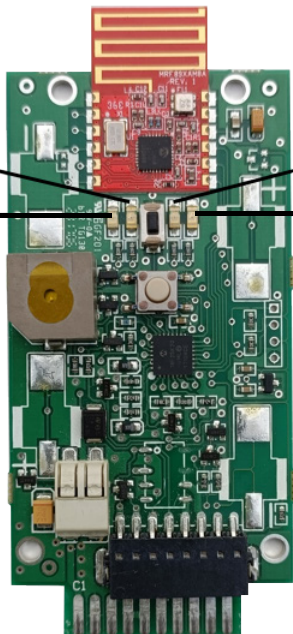
Šviesos diodų ant grandinių plokščių paaiškinimas

LED 1. šviečia nuolat arba mirksi žaliai, kai viskas gerai.

LED 2. šviesos diodas. Mirksi raudonai, kai įrenginys siunčia pranešimą belaidžiu ryšiu.

LED 3. mirksi raudonai, kai įrenginys gauna belaidžio ryšio pranešimą.

LED 4. mirksi arba nuolat šviečia raudonai, kai suaktyvinamas solenoidinis vožtuvas. Vožtuvas uždarytas / aliarnas aktyvus.



Belaidžio stiprintuvo programavimas

Pagrindinis įrenginys:

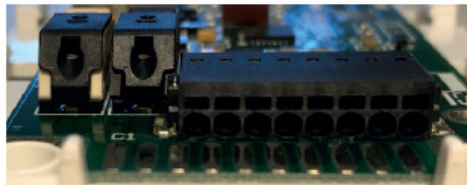
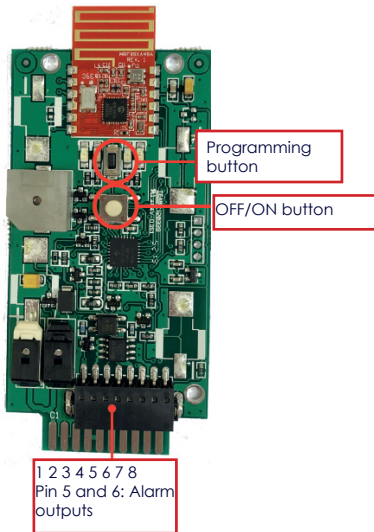
Paspauskite ir palaikykite programavimo mygtuką (mažą juodą mygtuką), kol jis 2 kartus sumirksės. Tada žalia lemputė greitai mirksės.

DĖMESIO! Neatleiskite juodojo mygtuko, kol 2 kartus nepasirodys KLART. Tada žalia lemputė greitai mirksės.

Belaidis stiprintuvas:

Paspauskite ir palaikykite programavimo mygtuką (mažą juodą mygtuką), kol jis 3 kartus sumirksės.

DĖMESIO! Neatleiskite juodojo mygtuko, kol 3 kartus nepasirodys KLART.



Kaiščiai 5 ir 6: aliarmo išėjimai

5 ir 6 kaiščiai naudojami: SD
3 ir 4 kaiščiai naudojami: Remote control
(light control) Bepotencialiai kontaktai

Sistemos / pagrindinio įrenginio iš naujo nustatymas

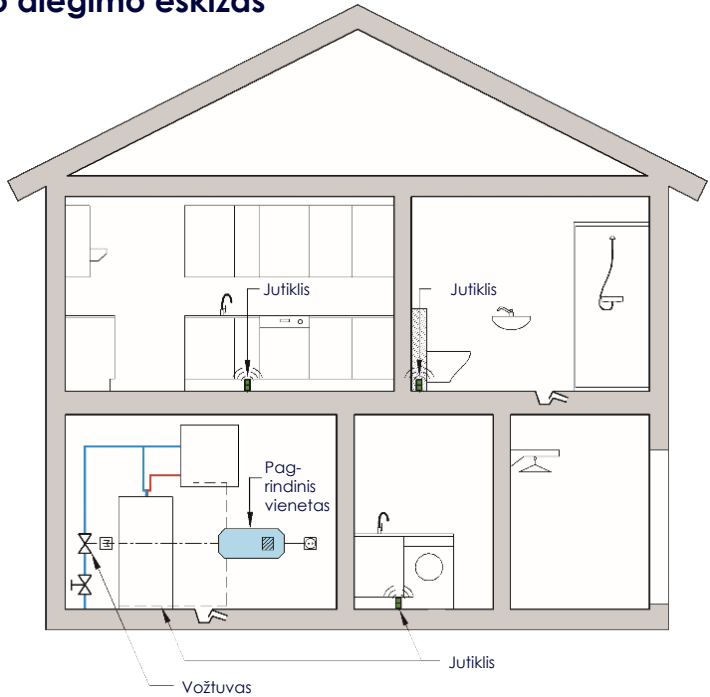
DĖMESIO! Procedūra ištrina visus užprogramuotus operacinius duomenis!

Po šio proceso visi jutikliai turi būti perprogramuoti. Anksčiau užprogramuoti jutikliai taip pat turi būti iš naujo nustatyti. Ta pati procedūra taikoma pagrindiniam įrenginiui, jutikliams ir kitiems susijusiems gaminiams.

Pagrindinis įrenginys ir (arba) jutikliai:

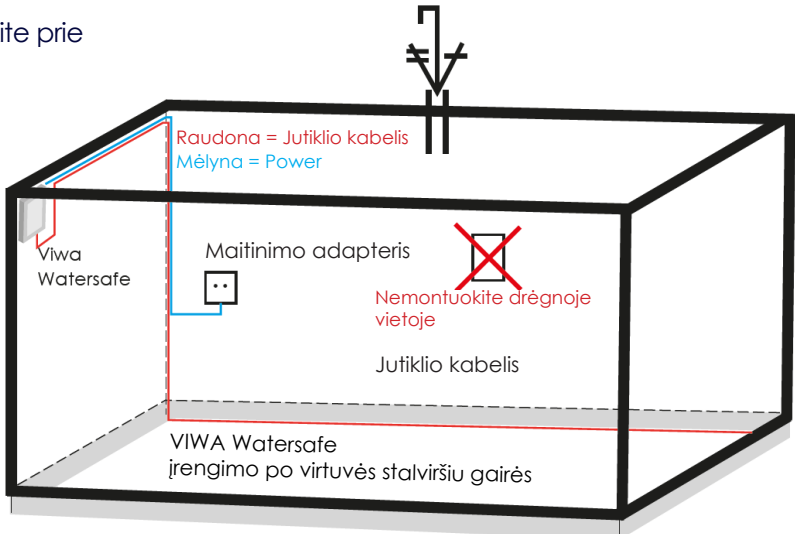
Laikykite programavimo mygtuką (mažą juodą mygtuką), kol jis 4 kartus mirktelės READY. Patvirtinkite laikydami juodą programavimo mygtuką, kol prietaisas 1 kartą sumirksės.

Belaidžio ryšio diegimo eskizas



Rekomenduojama montuoti virtuvės stalviršyje

Pritvirtinkite prie stalviršio.



Jei įmanoma, jutiklio kabelis tiesiamas į lizdą.



Norėdami gauti patarimų ir patarimų, susisiekite
vietinis montuotojas arba kas nors, kas įdiegė sistemą.

Watersafe Läckagesäkring Sverige AB
info@viwa-watersafe.com | www.viwa-watersafe.com