



**PAIGALDUS - JA
KASUTUSJUHEND**

VIWA WATERSAFE



Toote- ja ohutusala teave



Lugege hoolikalt käesolevat paigaldusjuhendit ja järgige paigaldamise ning kasutamise juhiseid.

Toote paigaldamine peab toimuma vastavalt ohutu santehnika paigaldamise tööstusharu eeskirjadele ja seda võib teostada ainult volitatud santehnika ettevõtte.

Garantii ei hõlma vigade parandamist, mis on põhjustatud toote valesti ühendamisest või kasutamisest.



Süsteemi tuleks funktsionaalselt testida iga 6 kuu tagant. Lisateavet funktsionaalse testimise kohta leiate kasutusjuhendist.



Tooted sisaldavad elektroonikat ja mõnel juhul patareisid. Kasutuselt kõrvaldatud tooted tuleks alati viia jäätmejaama. Ärge visake neid tooteid tavaliste majapidamisjäätmete hulka, vaid suunake need hoopis ringlusse.

Käesolev käsiraamat on jagatud kolme ossa:

1. Magnetventiili paigaldusjuhised
2. Juhtmega süsteem, tähistatud sinise sildiga. Juhtmevabade andurite võimalus puudub.
3. Juhtmevaba süsteem, millel on võimalus programmeerida juhtmevabu andureid.

1. Magnetventiili paigaldusjuhised

1. Klappi võib paigaldada horisontaalselt ja vertikaalselt, kuid sinine mähis ei tohi kunagi rippuda allapoole.
2. Ventiiil tuleb paigaldada õiges toitesuunas, ventiilile on märgitud nool.
3. Ventiiil paigaldatakse torustikule, mille soovite sulgeda. See tuleb paigaldada pärast põhisulgemisventiili.

MÄRKUS! Klapp peab olema paigutatud iga tuletõrjevooliku väljalaskeava järele.

4. Ventiiili sisselaskeavas on eraldi filter, kuid enne magnetventiili tuleb paigaldada täiendav filter, kui on oht, et vees on mustust ja suuremaid osakesi.
5. Selle süsteemi puhul kasutatakse ainult 12 V sinist magnetventiili mähist.

2. Juhtmega süsteem (tähistatud sinise punktiga)

MÄRKUS! Selle süsteemiga ei ole võimalik ühendada traadita andureid.

Andurikaabel tuleb kinnitada nii, et see on kindlalt pöranda külge kinnitatud, kusjuures isolatsioon peab ulatuma pörandani. Põhiosa on ühendatud pistikupessa. Karbil süttib roheline tuli (DRIFT).

MÄRKUS! Kontrollige, et ventiil avaneb ja sulgub, niisutades veidi detektori kaablit, võimalusel avades köögikraani. Veenduge, et vesi on välja lülitatud.

Lekke korral aktiveerub häire ja märgutuli muutub punaseks (ALARM). Süsteemi lähtestamiseks vajutage juhtpaneelil RESET. Seejärel tuleb süsteemi testida iga 6 kuu järel.

Autotest: Elektroonikal ja ventiilil on sisseehitatud automaatne testisüsteem, mis käivitub kord päevas. See funktsioon aktiveerub 12 tundi pärast põhiseadme ühendamist pistikupessa.

Veaotsing:

- Kontrollige, et anduri kaabel oleks kuiv.
- Kontrollige, et andurikaablile ei satuks tolmu ega mustust.
- Kontrollige, et isoleerimata osa ei puutuks kokku metalliga.
- Kontrollige, et andurikaabel ei oleks ise vändunud, nii et kaks kõrvuti asetsevat isoleerimata osa ei puutuks kokku.

3. Traadita süsteem

Traadita süsteem tarnitakse eelprogrammeerituna. Saate hõlpsasti programmeerida rohkem andureid ise (vt lk 5).

- Anduri kaabel tuleb kinnitada nii, et see toetub kindlalt pörandale nii, et isoleerimata osa on suunatud pörandale.
- Põhiseade on ühendatud pistikupessa.
- Lahtrisse ilmub roheline tuli (DRIFT).

MÄRKUS! Kontrollige, et ventiil avaneb ja sulgub, niisutades veidi detektori kaablit, võimalusel avades köögikraani. Veenduge, et vesi on välja lülitatud.

Autotest:

Elektroonikal ja ventiilil on sisseehitatud automaatne testisüsteem, mis käivitub kord päevas. See funktsioon aktiveeritakse 12 tundi pärast seda, kui põhiseade on ühendatud.



Alt. andur koos
patarei 2 x AAA

Veaootsing

Põhiüksus:

Seadmele ilmub roheline tuli (DRIFT).

Helisignaal ja pidev punane tuli põhiseadmel

Peaseadme andurikaabel on aktiveeritud.

Vajutage sellel paneelil asuvat nullimisnuppu, et süsteem lähtestada.

Helisignaal ja vilkuv punane tuli põhiseadmel

Juhtmevaba andur on aktiveeritud. Vilkete arv näitab, milline andur on aktiveeritud. Traadita andur vilgub samuti punaselt.

Vajutage nullimiseks praeguse anduri nullinuppu.

Kui põhiseade vilgub iga 5 minuti järel punase tule ja helisignaali ning patareiidanduri vilkuv valgus, tuleb anduri patarei võimalikult kiiresti välja vahetada (2 x AAA patareid).

Andur koos toiteadapteriga:

Iga 3 sekundi järel vilgub roheline tuli (DRIFT).

Helisignaal ja anduri vilkuv punane tuli

Vajutage nullimiseks vastava anduri nullinuppu.

MÄRKUS! Peaseadme nullinupu vajutamine ei aita.

MÄRKUS! Heli tuleb ainult peaseadmest.

Andur koos patareiga:

Toiteallikaks 2 x AAA patareid.

Kui aku on sisestatud, põleb roheline tuli umbes 1 sekundiks. Tavapärases töörežiimis ei põle üksi tuli. Sama kehtib ka ukseüliti kohta.

Helisignaal ja anduri vilkuv punane tuli

Vajutage nullimiseks vastava anduri nullinuppu.

MÄRKUS! Peaseadme nullinupu vajutamine ei aita.

MÄRKUS! Heli tuleb ainult peaseadmest.

Täiendavate andurite programmeerimine

Komplektid tarnitakse eelprogrammeeritult.

Põhiüksus:

Vajutage ja hoidke all programmeerimisnuppu (väike must nupp), kuni see vilgub 2 korda. **MÄRKUS!** Ärge vabastage musta nuppu enne, kui see on 2 korda vilkunud. Siis hakkab roheline tuli kiiresti vilkuma.

Andur:

Vajutage ja hoidke all programmeerimisnuppu (väike must nupp), kuni see vilgub 1 kord.

MÄRKUS! Ärge vabastage musta nuppu enne, kui see on 1 kord vilkunud. Pärast edukat programmeerimist süttib põhiseade pidevalt roheliselt ja andur vilgub pidevalt.

Testige nupuga OFF - ON. Seejärel peaks klapp lülituma välja ja sisse.

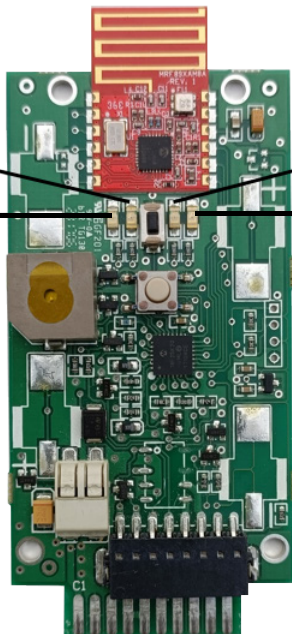
Valgusdiodide selgitus trükkplaatidel

LED 1. põleb pidevalt või vilgub roheliselt, kui kõik on korras.

LED 2. Vilgub punaselt, kui seade saadab juhtmevabalt sõnumi.

LED 3. vilgub punaselt, kui seade saab traadita ühenduse teate.

LED 4. vilgub või põleb pidevalt punaselt, kui solenoidklapp on aktiveeritud. Klapp suletud/alarm aktiivne.



Traadita võimendi programmeerimine

Põhiüksus:

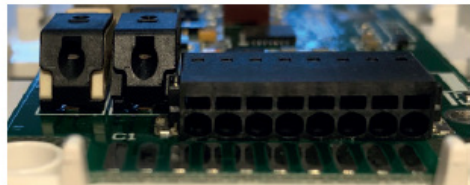
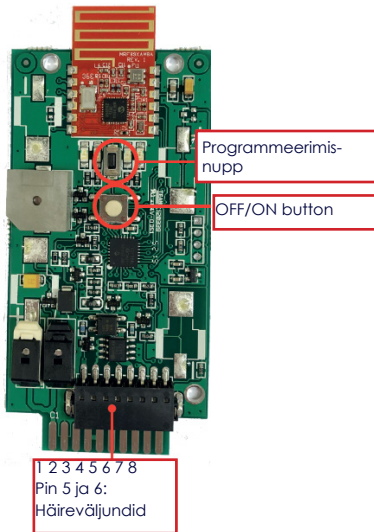
Vajutage ja hoidke all programmeerimisnuppu (väike must nupp), kuni see vilgub 2 korda. Seejärel vilgub roheline tuli kiiresti.

MÄRKUS! Ärge vabastage musta nuppu enne, kui see on 2 korda vilkunud. Seejärel vilgub roheline tuli kiiresti.

Traadita võimendi:

Vajutage ja hoidke all programmeerimisnuppu (väike must nupp), kuni see vilgub 3 korda.

MÄRKUS! Ärge vabastage musta nuppu enne, kui see on 3 korda vilkunud.



Pin 5 ja 6: Häireväljundid

Pin 5 ja 6 kasutatakse: SD

Pin 3 ja 4 kasutatakse: Remtoe juhtimine (valguse juhtimine) Potentsiaalivabad kontaktid

Süsteemi/peaseadme lähtestamine

MÄRKUS! Protseduur kustutab kõik programmeeritud tööandmed!

Kõik andurid tuleb pärast seda protsessi ümber programmeerida. Ka varem programmeeritud andurid tuleb uuesti seadistada. Sama protseduur kehtib põhiseadme, andurite ja muude seotud toodete kohta.

Põhiüksus/andurid:

Hoidke programmeerimisnuppu (väike must nupp) all, kuni see vilgub 4 korda READY. Kinnitage, hoides mustat programmeerimisnuppu all, kuni seade vilgub 1 kord.



Nõuannete ja juhiste saamiseks võike ühendust teie kohalik paigaldajaga või kes iganes süsteemi paigaldas.

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