

leak
look™

KÄYTTÖÖNOTTO

1 Yhdistä lukija kotiverkkoon

- Laita virtajohto pistorasiaan.
- Paina lukijan nappi pohjaan ja pidä se painettuna koko asennuksen ajan.



② Painonappi

- Selaa kännykällä, tabletilla tai tietokoneella vapaita Wi-Fi-verkkoja. Valitse verkko, joka alkaa nimellä AQVA.IO.
- Apple-puhelimet avaavat automaattisesti kirjautumissivun.
- Android puhelimilla avaa internetselain ja avaa tarvittaessa sivu. ww.w.aqva.io/wifi tai <http://192.168.4.1>

1. Klikkaa oman kotiverkon nimeä ja kirjoita sen salasana.



2. Pidä lukijalaitteen nappi pohjassa kunnes lukijassa oleva vihreä valo sammuu.

Kun vihreä valo on sammunut voit päästä napista irti.



2

Asenna lukija mittariin



① Kiinnitysrous

- Aloita puhdistamalla vesimittarin lasi paketissa olevalla puhdistusliinalla.
- Aseta lukija vesimittariin rungon alareunasta puristaen.
- Käytä tarvittaessa paketissa olevia adapterirenkaita, jotta lukija on tukevasti mittarissa kiinni

3

Rekisteröi laitteesi

- Lukijan konenäkö tutustuu nyt vesimittariisi, jotta lukemat olisivat oikein.
- Konenäöllä voi mennä muutama päivä, että se oppii mittarisi lukemisen. Kun kaikki on valmista, saat ilmoituksen sähköpostiin.
- Avaa rekisteröitymissivu lukemalla lukijan kannesta **QR-koodi**.
- Voit myös rekisteröidä laitteesi osoitteessa **www.aqva.io/aloita**

Merkkivalot ovat laitteen yläosassa kolmella eri puolella laitetta. Ne ovat painonapin tasalla. Merkkivalojen merkitykset:

Vihreä valo palaa jatkuvasti kun painonappi on pohjassa.

Laite on lähiverkon (WiFi) asennustilassa. Voit antaa lähiverkon tunnukset.

Vihreä valo vilkahtaa n. 25 sekuntia kuvan oton jälkeen.

Laite on ottanut kuvan ja toimittanut sen Leak Look -palveluun.

Vihreä valo vilkahtaa nopeasti kaksi kertaa kuvan oton jälkeen.

Laite ei ole saanut yhteyttä WiFi-verkkoon. Tarkista salasana ja kuuluvuus.

Vihreä valo palaa jatkuvasti vaikka painonappi ei ole pohjassa.

Laite ei käynnistynyt oikein. Ota pistoke hetkeksi irti ja kiinnitä se uudelleen.

Laitteen osat

1. Kiinnitysjouso, 2. Painonappi, 3. Laitteen runko, 4. Virtalähde.

Varoitukset

Laitteen saa avata vain valtuutettu huolto. Luvaton laitteen avaaminen voi aiheuttaa sähköiskun vaaran. Toimintahäiriön ilmetessä, kytke laite pois verkkovirrasta. Älä altista laitetta kemikaaleille, vedelle, kosteudelle tai mekaaniselle rasitukselle.

Huoltaminen

Puhdista laite vain kuivalla liinalla. Laitteen linssin voi puhdistaa mukana tulleilla puhdistusliinoilla. Älä käytä puhdistuksessa nesteitä tai liuottimia.

Takuu

Mitkä tahansa muutokset tai tehdyt lisäykset tuotteeseen purkavat takuun. AQVA.IO Oy ei vastaa mahdollisista näiden aiheuttamista vahingoista tai seurauksista, jotka johtuvat väärästä käytöstä.

Vastuuvapauslauseke

Tuotteen design, spesifikaatio ja toiminta voidaan muuttaa ilman eri ilmoitusta. AQVA.IO Oy omistaa kaikki logot, brändit ja tuotenimet tuotenimisuojaattuina tai rekisteröityinä tavaramerkkeinä.

* Tämä tuote hävitetään ongelmajätteenä. Älä laita laitetta sekajätteeseen vaan toimita se elektroniikkalaitteiden kierrätykseen.

* Lisätietoa antaa alueesi kierrätyksestä vastaavat viranomaiset tai AQVA.IO Oy.

Tämä tuote on valmistettu ja toimitettu Euroopan Unionin määräysten mukaan. Pyydämme kuitenkin huomioimaan, että tätä tuotesarjaa ei olla sertifioitu, vaikka sille on ajettu testaukset seuraavilta alueilta:

- * IEC 61326-1 Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements
- * ETSI EN 300 220-1
- * ETSI EN 301 489-17
- * RoHS - lead free
- * FCC compatibility
- * CISPR 22/24: 2010, EN55022/24:2010, IEC61000-3-2/3, EN61000-3-2/3, , IEC61000-4-2/3/4/5/6/8/22, EN61000-4-2/3/4/5/6/8/22

Viralliset materiaalit on saatavilla pyydetessä osoitteesta sales@aqva.io

Käyttö	Kuiva sisätila	Tarvikkeet	Adaptteri
Tyyppi	Itsenäinen laite	Kuvapiiri	1/6" CMOS
Virtapistoke	Euro/Tyyppi C (CEE 7/16)	LED	3 merkkivaloa, 10 valaisuun
Malli	Leak Look™	Linssit	IR 1,8mm 1/2,5"
Väri	Valkoinen, Turkoosi	Megapikselit	0.3 MPixel (VGA)
Prosessori	32-bit RISC, 80MHz, 64 KiB instruction, 96 KiB data	Toimintalämpötila	0 - 40 °C
Videoprosessori	Digital Video Processor SOC, CMOS sensor tuki, kuvanparannus ja pakkaus	Säilytyslämpötila	-5 - 60 °C
Langaton tekniikka	Wi-Fi 2,4GHz 802.11 b/g/n	Viewing angle	180 °
Antenni	Sisäinen, +19dBm	Tarkennus etäisyys	55 mm
Tulojännite	5,5 VDC	Fyysinen koko	65 x 67 mm
		Hyväksynyt	FCC, CE, RoHS

