

## Leckage-Schutz 'Plus' für KFR-Ventile

SKU: AQSKFR02 Version: 1.0



## **Produktbeschreibung**

Der Aqua-Scope-Leckageschutz 'Plus' für KFR-Ventile überwacht die Wasserleitungen eines Gebäudes, meldet regelmäßig den Wasserbrauch im Haus, schaltet bei Leckagen das Wasser ab und informiert die Bewohner per Funk.

Das System besteht aus vier Einzel-Komponenten. Mit dem Aqua-Scope Monitor wird dank eines akustischen Wassersensors von einer einigen Stelle im Haus aus permanent das gesamte Leitungsnetz überwacht. Der am Monitor-Gehäuse angesteckte Wassersensor wird dazu an irgendeiner leicht zu erreichenden Stelle mittels eines T-Stücks an der Hauswasserleitung montiert. Zwei weitere Flutsensoren werden an wichtigen Stellen im Haus positioniert und melden austretendes sofort per Funk. Der Stellmotor wird ohne Unterbrechung der Wasserversorgung auf ein bestehendes KFR-Schrägsitzventil montiert und schaltet bei erkanntem Leck sofort das Wasser ab und vermeidet dadurch weitere Schäden. Bei einem regelmäßigen Pipe-Check werden selbst Mikroleckagen ab 4 ml/h Wasserverlust erkannt. Das Wasser kann auch bequem vom Nutzer per Kommando oder regelmäßig – zum Beispiel an Wochenenden – durch programmierbare Timer ab/angeschaltet werden.

1/2

Das System wird über eine App auf dem Mobiltelefon gesteuert. Zusätzlich können Daten an einen MQTT-Server oder einen HTTP-'Webhook' gesendet werden, um in ein Smart Home-System integriert zu werden. Die Kommunikation zwischen den Geräten nutzt robuste LoRa-Funktechnik. Damit können die Geräte in unterschiedlichen Etagen oder sogar im Keller oder sogar außerhalb des Hauses installiert werden.

## **Scope of Delivery**

- KFRLWE01
  - 4 verschiedene Adapterringe
  - 3 verschiedene Kugellagersitze
  - Distanzring und geteilter Adapterring für EWE Ventile
  - Niederhalter plus 2 Kabelbinder
  - Hauptgehäuse und interner Koppler
  - Zwei Distanzringe (12 mm, 24 mm)
  - Drahtgebundener Wassersensor
  - Netzteil
  - Ersatzhandrad
  - Nutzerhandbuch
  - 57 gr Epoxidharz
- AOSWIE02
  - Wassermonitor Hauptgerät (ohne Batterie)
  - Agua-Scope Sensorkopf mit 80 cm Kabel
  - 3/8-Zoll-Wasserleitungsanschluss (T-Form)
  - Flutsensor mit 130 cm Kabel und Audioklinke
  - USB-C-Netzkabel und Netzteil
  - 19-mm-Schlüssel zum Lösen und Befestigen der 3/8-Zoll-Anschlüsse des Rohrverbinders

2/2