


KURZANLEITUNG LEAKALERT360

Modell: Schrägsitzventil (KFR)

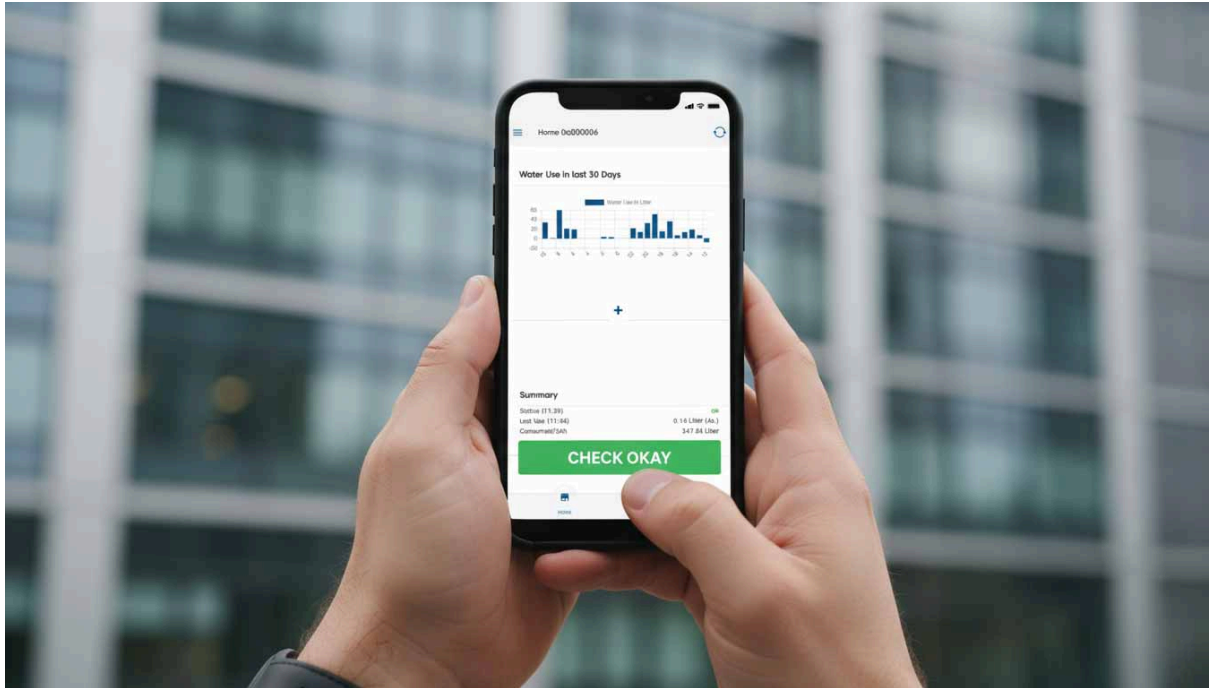
Dieses System schützt Ihr Zuhause **vor Wasserschäden** durch eine Kombination aus lokaler Intelligenz und optionaler Cloud-Anbindung. Der Schutz funktioniert **vollkommen autark**, auch wenn das WLAN ausfällt oder gar nicht eingerichtet wurde.

Installation & Einrichtung

Schritt	Details	Video / Bild
A: Montage des Motors	1) Entfernen Sie das Handrad des Ventils (meist grün) durch Lösen der Schraube. 2) Setzen Sie das Kopplungsstück auf das Ventilende auf. 3) Fixieren Sie den Motor mit den passenden Adapterringen auf dem Gehäuse. 4) Drahtgebundener Flut-Sensor mit dem Motor verbinden	 SCAN ME Video
B. Sensor Anlernen	1) Am geöffneten Funksensor: Den Taster neben der Batterie beim Einlegen der Batterie gedrückt halten. (LED blinkt - Nr. 2 auf Bild) 2) Am Motor bestätigen: Doppelklick auf den zentralen Taster des Motors (Nr. 3 auf Bild) aus. Die LED am Sensor erlischt bei Erfolg.	
C: App-Anbindung (optional)	Vorab: Sollte das Modul nicht rot/grün blinken (LED direkt unter dem Buch am Typenschild), den Motortaster 5 Sekunden (5 Beeps) für einen Reset gedrückt halten. 1) Mit Smartphone oder PC mit dem WLAN "Scope" verbinden. 2) Im Browser http://scope.local aufrufen. 3) WLAN-Daten und E-Mail-Adresse eingeben. Automatische Weiterleitung zu app.aqua-scope.com	 http://scope.local



Sieker Berg 9 | 22962 Siek | Germany | sanquell.de



WLAN- & Smart-Home-Funktionen

Die Verbindung mit dem Internet bietet zusätzlichen Komfort, ist aber für die Schutzfunktion nicht zwingend erforderlich:

1. **App-Steuerung:** Öffnen/Schließen und Statusprüfung über app.aqua-scope.com.
2. **Automatisierung:** Zeitpläne (z. B. automatisches Schließen des Ventils am Wochenende).
3. **Integration:** Einbindung in Smart-Home-Zentralen wie Home-Assistant über die App möglich.

Beachten Sie Die WLAN-Anbindung erfordert ein 2,4GHz-WLAN



app.aqua-scope.com

Tastenbedienung am Motor

Über die Taste am Motorkopf (G) können verschiedene Kommandos an den Motor gegeben werden:

Tast-Folge	Beschreibung
1 kurzer Klick	Motor dreht in die jeweilige andere Position (Offen-Geschlossen)
2 Sekunden Taste gedrückt halten	Ein Alarm wird deaktiviert
2 kurze Klicks	Statusreport wird ausgesendet
3 Sekunden Taste gedrückt halten...	... gefolgt von einem oder drei kurzen Klicks: 1 Klick: Tastenschutz aktivieren 3 Klicks: Tastenschutz deaktivieren
4 Sekunden Taste gedrückt halten...	... gefolgt von einem oder zwei kurzen Klicks: Verhalten des externen Sensors, wenn kein Wasser mehr erkannt wird (bei erkanntem Wasser wird der Motor geschlossen) 1 Klick (Werkseinstellung): Der Motor bleibt geschlossen 2 Klicks: Der Motor öffnet gleich wieder.
5 Sekunden Taste gedrückt halten	Wenn ein WLAN-Funkmodul angesteckt ist, dann wird dieses Funkmodule in den Auslieferungszustand versetzt.
6 kurze Tastenklicks	Ein- und Ausschalten der Entlastung der Gummidichtung in 'ZU'-Position 2 x Beep + 2 x grüne LED blinkt (Werkseinstellung): aktiv 3 x Beep + 3 x grüne LED blinkt: deaktiviert
10 Sekunden Taste gedrückt halten, gefolgt von 5 kurzen Tastenklicks:	Reset des Motors. Diese Funktion ist nur notwendig, wenn der Motor von einem der drei erwähnten Betriebsmodi (Kopplung mit Hauptsensoren, Kopplung mit Steuersensoren, LoRaWAN) in einen anderen wechseln soll. 3 x Beep + 3 x rote LED blinkt: ok

Der Motor piepst bei gedrückter Taste jede Sekunde einmal - so können sie die Sekunden zählen.

LED-Signale am Motor

Das Gerät hat eine Zweifarben-LED mit folgenden Bedeutungen:

LED-Signal	Bedeutung
GRÜN langsam blinkend	offen
ROT langsam blinkend	geschlossen
ROT und GRÜN schnell blinkend	Motor bewegt sich
ROT blinkend	Rot blinkend: Alarm
ROT dreifach blinkend	Motor ist blockiert und kann das Ventil nicht bewegen.
GELD blinkend	Sucht Verbindung zum Funk-Netz