

# LK CubicSecure



Die LK Cubic Serie bietet ein effizientes Wassermonitoring zur Vorbeugung von Wasserschäden sowie ein optimales Wassermanagement, rund um die Uhr.

Mit den LK Cubic Produkten wird nicht nur der Wasserverbrauch gemessen, kontrolliert und gesteuert, sondern bietet durch die Kontrollfunktion ein effizientes Werkzeug zur Optimierung der Verbrauchsdaten und führt dadurch zur Kosteneinsparung.

LK CubicSecure und LK CubicDetector können als einzelne Einheiten eingesetzt werden, oder aneinander gekoppelt, zur Abschaltung der Wasserzufuhr. Beide Cubic Einheiten können über die MyLK App überwacht und gesteuert, aber auch ohne App betrieben werden.

Automatische Wasserzufuhrsperrung und genaueste Verbrauchsmengenmessung

LK CubicSecure ermittelt nicht nur den genauen Wasserverbrauch, sondern erkennt durch Ultraschall-Messung Micro-Leckagen bereits ab 0,01 l/h. Durch Nutzung der MyLK App kann die Wasserzufuhrsperrung automatisch erfolgen, oder auch manuell am Gerät selbst. Die derzeit kleinsten und kompaktesten Produktmaße auf dem Markt zeichnen den LK CubicSecure aus und ermöglichen einen einfachen Einbau in verschiedene Rohrsysteme.

- Automatische Absperrung der Wasserzufuhr
- Geringe Baugröße von 110 mm
- Leckage-Messung per Ultraschall
- Ermittlung von Microleckagen
- Installation in Warmwasser- und Kaltwasserleitung
- Mengenummessung
- Messung Luftfeuchtigkeit
- Temperaturmessung

LK CubicSecure Set

Das Set beinhaltet den LK CubicSecure, LK CubicDetector und den LK CubicSensor. Dieses Set bietet ein All-Inklusive-Paket zur Erkennung von Wasserschäden und schaltet automatisch oder manuell die Wasserzufuhr ab. Die Steuerung erfolgt über die MyLK App.

LK-Cubic-Detector-Set-Wassermanagement

LK CubicDetector – Wassersensor zum Schutz vor Wasserschäden, inkl. Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsmessung  
LK CubicDetector ist ein intelligenter Wassersensor zur Leckageerkennung und damit zur Vorbeugung größerer



Wasserschäden. Bei Wasseraustritt ertönt ein Alarm und in der MyLK App erscheint sofort eine Nachricht über den Ort der Leckage.

Der Detector kann zusätzlich zur Messung der Temperatur und Luftfeuchtigkeit zum Schutz vor Einfrieren und Schimmelbildung eingesetzt werden.

Durch seine kleinen Maße mit einem Durchmesser von 67 mm und einer geringen Höhe von gerade einmal 25 mm, kann der CubicDetector an vielen Stellen im Haushalt problemlos aufgestellt werden. Sei es in unmittelbarer Nähe zur Waschmaschine, im Waschbeckenunterschrank, in Küche oder Bad, überall dort, wo die Gefahr einer möglichen Undichtigkeit gegeben ist.

Optional ist der LK CubicSensor mit Wandhalterung erhältlich, um auch für schwer zugängliche Stellen eine Messung vornehmen zu können. Der CubicSensor wird immer zusammen mit dem CubicDetector verwendet.

#### LK CubicDetector Set

Das Set beinhaltet den LK CubicDetector und den LK CubicSensor mit einer Kabellänge von 1,20 m. Dieses Set ist besonders für schwer zugängliche Stellen geeignet. Die Steuerung erfolgt über die MyLK App.

## LK CubicSecure



Artikel	Ausführung	Dim.	Anmerkung
220 10 00	LK CubicSecure	¾" EuroCone	
220 10 05	Set "Secure"		1 x LK CubicSecure, LK CubicDetector, LK CubicSensor

## LK CubicDetector



Artikel	Ausführung	Anmerkung	Länge
220 10 02	LK CubicDetector	-25°C - +60°C	
220 10 04	LK CubicSensor	-25°C - 60°C 2.4 GHz Wi-Fi, (802.11bgn)	110
220 10 06	Set "Detector"	1 x LK CubicDetector, LK CubicSensor	

