

# Gebrauchsanleitung



## Wasserstopp

- Der Wasserstopp reagiert bereits bei nur zwei Tropfen Wasser und schützt somit besonders sicher vor eventuellen Wasserschäden.
- Der Wasserstopp wird nur mit einer Batterie (6LR61, 9V Block-Batterie) betrieben, so dass ein Stromanschluss nicht erforderlich ist.
- Der Wasserstopp verfügt über Schnellsteckverbindungen, mit denen jede Membran-Technologie angeschlossen werden kann.



## WICHTIG!

Bei Wasseraustritt unbedingt den Absperrhahn schließen!



geschlossen



geöffnet

# Gebrauchsanleitung für den Batteriewechsel des Wasserstops

1. Entfernen Sie die Abdeckung des Batteriefachs am Gerät und entnehmen Sie die 9V – Blockbatterie von der Verbindung. Nehmen Sie die neue Batterie (Sie können auch eine Longlife- 9 Volt Batterie einsetzen) und stecken die neue Batterie an die Verbindung an. Wenn die Batterie eingesetzt ist, piept das Gerät zweimal und die LED blinkt zweimal, um zu bestätigen, dass die Stromversorgung eingeschaltet ist. Schieben Sie die Batterie mit dem unteren Ende zuerst in das Batteriefach, achten Sie darauf, die Drähte nicht zu überspannen oder einzuklemmen und bringen Sie die Abdeckung wieder an.

2. Drücken Sie die Reset/On-Taste 3 Sekunden lang, anschließend ist ein Piep-Ton zu hören.

3. Nun öffnet das Ventil und es fließt Wasser durch. Überprüfen Sie die Fittings und Leitungen nach dem Ventil auf Dichtheit.

4. Platzieren Sie den LBS-10 LeakBlock Sensor wieder auf einer sauberen, ebenen Oberfläche in der Nähe der Stelle, an der Wasser austreten könnte. Achten Sie darauf, dass mögliches Leckwasser an keine Leitungen oder Schläuchen am LBS-10 LeakBlock Sensor vorbeifließen kann, um sicherzugehen, dass der Sensor bei Undichtigkeiten das Leck erkennt und das Wasser für das zu kontrollierende Produkt abstellt.

5. Wenn der LBS-10 LeakBlock Sensor ein Leck erkennt, wird das Ventil verriegelt und es ertönt der Alarm-Ton „Piep-Piep-Piep“. Der Alarm-Ton wird fortgesetzt, bis der LBS-10 LeakBlock Sensor getrocknet und zurückgesetzt wurde.

6. Wenn ein Alarm durch ein Leck ausgelöst wurde **schließen Sie den Absperrhahn**. Anschließend informieren Sie bitte die Fa. H.Preiss International oder den Ihnen bekannten Monteur der Fa. H.Preiss .

**HINWEIS: Wenn die Lebensdauer der Batterie sich langsam dem Ende zuneigt, ertönt alle 3 Minuten dreimal ein Piep-Ton mit grün blinkendem LED-Licht. Wenn die Batterie weiter entleert ist, wird das Ventil verriegelt, der Alarm-Ton ertönt kontinuierlich, bis die Batterie völlig entleert ist, oder ersetzt wird. Um die Batterie auszutauschen, befolgen Sie die Schritte 1 und 2.**

**Ihr LBS-10 LeakBlock Sensor ist nun betriebsbereit.**