

Water Stop

Lieferumfang

- Water Stop inklusive Sensor
- 1 x 9V Batterie (ohne Abbildung)

Auspacken

Entfernen Sie bitte sämtliches Verpackungsmaterial. Vergewissern Sie sich, dass der Water Stop Sensor keine äußerlichen Schäden aufweist.



Anschluss

1. Öffnen Sie das Batteriefach und legen Sie dort die 9V Batterie ein.
2. Positionieren Sie den Sensor neben Ihrem Umkehrosmose-System.
3. Um den Water Stop zu aktivieren, halten Sie die „Check/Reset“-Taste für ca. 4 Sek. gedrückt, bis ein langes akustisches Alarmsignal ertönt.

Funktionshinweise

Sobald der Sensor mit Wasser in Berührung kommt, schaltet der Water Stop die weitere Wasserzufuhr ab. Gleichzeitig ertönt ein akustisches Alarmsignal und ein blaues Licht blinkt kontinuierlich. Um den Water Stop wieder zu aktivieren, müssen Sie erneut die Check/Reset-Taste für 4 Sek. drücken. Der Water Stop ist anschließend wieder betriebsbereit.

Wenn die Batterie gewechselt werden muss, ertönt ein akustisches Alarmsignal und ein rotes Licht blinkt. Bitte überprüfen Sie bei jedem Batteriewechsel auch das Korbsieb (s. Foto rechts). Sollte sich Schmutz angesammelt haben, kann dies die Funktion des Water Stops außer Kraft setzen.



Water Stop

Lieferumfang

- Water Stop inklusive Sensor
- 1 x 9V Batterie (ohne Abbildung)

Auspacken

Entfernen Sie bitte sämtliches Verpackungsmaterial. Vergewissern Sie sich, dass der Water Stop Sensor keine äußerlichen Schäden aufweist.



Anschluss

1. Öffnen Sie das Batteriefach und legen Sie dort die 9V Batterie ein.
2. Positionieren Sie den Sensor neben Ihrem Umkehrosmose-System.
3. Um den Water Stop zu aktivieren, halten Sie die „Check/Reset“-Taste für ca. 4 Sek. gedrückt, bis ein langes akustisches Alarmsignal ertönt.

Funktionshinweise

Sobald der Sensor mit Wasser in Berührung kommt, schaltet der Water Stop die weitere Wasserzufuhr ab. Gleichzeitig ertönt ein akustisches Alarmsignal und ein blaues Licht blinkt kontinuierlich. Um den Water Stop wieder zu aktivieren, müssen Sie erneut die Check/Reset-Taste für 4 Sek. drücken. Der Water Stop ist anschließend wieder betriebsbereit.

Wenn die Batterie gewechselt werden muss, ertönt ein akustisches Alarmsignal und ein rotes Licht blinkt. Bitte überprüfen Sie bei jedem Batteriewechsel auch das Korbsieb (s. Foto rechts). Sollte sich Schmutz angesammelt haben, kann dies die Funktion des Water Stops außer Kraft setzen.



Water Stop

Lieferumfang

- Water Stop inklusive Sensor
- 1 x 9V Batterie (ohne Abbildung)

Auspacken

Entfernen Sie bitte sämtliches Verpackungsmaterial. Vergewissern Sie sich, dass der Water Stop Sensor keine äußerlichen Schäden aufweist.



Anschluss

1. Öffnen Sie das Batteriefach und legen Sie dort die 9V Batterie ein.
2. Positionieren Sie den Sensor neben Ihrem Umkehrosmose-System.
3. Um den Water Stop zu aktivieren, halten Sie die „Check/Reset“-Taste für ca. 4 Sek. gedrückt, bis ein langes akustisches Alarmsignal ertönt.

Funktionshinweise

Sobald der Sensor mit Wasser in Berührung kommt, schaltet der Water Stop die weitere Wasserzufuhr ab. Gleichzeitig ertönt ein akustisches Alarmsignal und ein blaues Licht blinkt kontinuierlich. Um den Water Stop wieder zu aktivieren, müssen Sie erneut die Check/Reset-Taste für 4 Sek. drücken. Der Water Stop ist anschließend wieder betriebsbereit.

Wenn die Batterie gewechselt werden muss, ertönt ein akustisches Alarmsignal und ein rotes Licht blinkt. Bitte überprüfen Sie bei jedem Batteriewechsel auch das Korbsieb (s. Foto rechts). Sollte sich Schmutz angesammelt haben, kann dies die Funktion des Water Stops außer Kraft setzen.

