

# BEDIENUNGSANLEITUNG

## AUTO SPOUT SENSOR WASSERHAHN

### **A. Technische Daten:**

ON/OFF & RESET Taste  
Change Batterie Anzeigeleuchte(Rot)  
Block Anzeigeleuchte(Grün)  
Batteriehalter  
Aerator  
Sensor  
Filterwascher(Input)  
Gewinde Adapter  
Gummiwascher  
Fix-Deckel

### **Leitung**

1. Energieversorgung : 4 AAA Batterien
2. Sensor Reichweite: 2“-10“(5-25cm)
3. Nennleistung: 0,0006W
4. Nettogewicht: 160g±10g
5. Betriebsdruck: 10-125psl

### **Packungsinhalt**

- (1) Gabelschlüssel
- (2) Gummiwascher
- (3) Fix-Deckel
- (4) Gewinde Adapter
- (5) Anleitung

### **B. Installation**

1. Stecken Sie 4 AAA Batterien hinein
  - (1) Ziehen Sie den Batteriehalter heraus
  - (2) Stecken Sie 4 AAA Batterien hinein  
**Lassen Sie sich davon überzeugen, dass Ihre Hände sauber und trocken sind!**
  - (3) Verschiessen Sie den Batteriehalter wieder
2. Wasserhahn mit Außengewinde
  - (1) Entfernen Sie den vorhandenen Wasserhahn-Aerator  
**(Lassen Sie sich davon überzeugen, dass der Gummiwascher entfernt ist!)**
  - (2) Installieren Sie das Gerät
  - (3) Ziehen Sie es mit dem Gabelschlüssel
  - (4) Ziehen Sie es fest mit den Händen

### 3. Wasserhahn mit Innengewinde

(1) Entfernen Sie den vorhandenen Wasserhahn-Aerator

(Lassen Sie sich davon überzeugen, dass der Gummiwascher entfernt ist!)

(2) Installieren Sie das Gerät

(3) Ziehen Sie es mit dem Gabelschlüssel

(4) Ziehen Sie es fest mit den Händen

### 4. Reset die Sensor Reichweite

#### a. Auto Detect Sensor Reichweite: 2“-10“(5-25cm)

1. Schalten Sie den Wasserhahn aus

2. Reinigen Sie den Sensor

3. Drücken Sie die „RESET“ Taste bis die grüne Anzeigeleuchte beginnt zu blinken(ca. 5 Sekunden)

4. Lassen Sie die Taste frei bis die grüne Anzeigeleuchte stoppt zu blinken(ca. 10 Sekunden)

5. Schalten Sie den Wasserhahn ein.

#### b. Manuelle Einstellung der Sensor Reichweite

1. Schalten Sie den Wasserhahn aus

2. Lokalisieren Sie die nötige Reichweite mit der Hand

3. Drücken Sie die RESET Taste mit der anderen Hand bis die grüne Anzeigeleuchte beginnt zu blinken und dann lassen Sie die Taste frei bis die grüne Anzeigeleuchte stoppt zu blinken.

4. Warten Sie bis die grüne Anzeigeleuchte stoppt zu blinken und entfernen Sie die Hand.

5. Die neue Sensor Reichweite wird eingestellt für die Strecke wo Sie Ihr Hand gelegt haben.

6. Schalten Sie den Wasserhahn ein.

**VORSICHT! Bevor Sie dieses Produkt verwenden, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung und folgen Sie den Sicherheitsvorschriften.**

## SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

- prüfen Sie immer die Wassertemperatur bevor Sie Ihre Hände unter den Wasserhahn stellen
- blockieren Sie niemals die Spülenabfluss, wenn das Gerät unbeaufsichtigt genutzt wird
- drücken Sie immer OFF Taste when Sie für einen längeren Zeitraum weg sind

## **DIESES PRODUKT PASST NICHT ZU FOLGENDEN ARTEN VON ARMATUREN.**

Rechteckiger Wasserhahn  
Wasserhahn mit kurzem Auslauf  
Herausziehende Wasserhähne  
Duschkopf  
-42mm- Wasserhahn

Für Wasserhähne ohne Gewinde verwenden Sie den Schraubenanschluss(nicht inklusive) zu installieren.

Für Wasserhähne mit verschiedenen Arten von Gewinde verwenden Sie ein geeignetes Gewindeadapter(nicht inklusive).

## WARNANZEIGE BEI NIEDRIGER BATTERIESPANNUNG

Bei diesem Produkt werden 4 AAA Batterien verwendet.

Hochwertige Alkaline-Batterien versichern 9-12 Monaten Betrieb(abhängig von der Nutzung und Batterie-Marke)

When die Batterie schwach wird, schaltet das Gerät ab und die rote Anzeigeleuchte blinkt zu zeigen dass die Batterien ausgetauscht werden müssen.

## ANMERKUNGEN.

- (a) Um die Behältern, Waschbecken und Wasserkocher usw zu füllen, schalten Sie den Sensor zur manuellen Verwendung, indem Sie die ON/OFF Taste einmal drücken(sehen Sie Fig.A).

Der Sensor schaltet in den automatischen Modus in 3 Minuten wieder. When Sie die ON/OFF Taste zum zweiten Mal drücken, schaltet der Sensor in den automatischen Modus.

- (b) Vermeiden Sie das Drehen dieses Produkt auf Wasserhahn nach der Installation.

## INSTADHALTUNG

Wassersysteme mit dem reduzierten Wasserdurchfluss durch das Gerät nach einigen Monaten. Wenn dies passieren sollte, reinigen Sie den Input Filterwascher. Entfernen Sie keinesfalls den Aerator des Geräts!

## PFLEGE UND REINIGUNG

- Halten Sie die Oberfläche des Produkts sauber und trocken.
- NICHT WASCHEN! Reinigung mit einem feuchtem Tuch ohne künstliche Reinigungsmittel.
- Tauchen Sie das Produkt nie ins Wasser oder in die anderen Flüssigkeiten.

### ACHTUNG:

1. Das Wasser kann „HEISS“ sein seit der letzten Verwendung des Produkts! Dieses Produkt kann die Temperature bis 82°C widerstehen. Wenn Sie nicht sicher in Wassertemperatur sind, schalten Sie immer den Wasserhahn in die Position „KALT“.
2. Nachdem der Aerator entfernt ist, lassen Sie sich davon überzeugen, dass der Gummiwascher von dem vorhandenen Wasserhahn-Aerator entfernt ist. Wenn das Wasser nicht in der Lippe des vorhandenen Aerators ist, sollte es im Wasserhahn sein. Wenn das Wasser an der Verbindung zwischen dem Gerät und dem Wasserhahnkopf nach der Installation ausläuft, überprüfen Sie ob Sie den richtigen Gummiring gelegt haben.
3. Halten Sie das Produkt sauber und trocken. NICHT WASCHEN! Reinigung mit einem feuchtem Tuch. Tauchen Sie das Produkt nie ins Wasser oder in die anderen Flüssigkeiten.
4. Vor Batterieninstallation lassen Sie sich davon überzeugen, dass Ihre Hände sauber und trocken sind.
5. Das Wasser stoppt in 1 Minute zu fließen, wenn das Objekt von dem Erfassungsbereich ferngehalten wird. Die „Grün“ Anzeigeleuchte beginnt zu blinken.
6. Dunkelfarbige, transparente oder silberne Objekte sind nicht leicht zu erkennen. Drücken Sie einmal ON/OFF Taste um die manuelle Bedienung zu nutzen, wenn das Objekt nicht erkannt wird.
7. Dieses Produkt kann nicht unter direktem Sonnenlicht betrieben werden. Die Reduzierung des Sensor Bereichs kann dies korrigieren.
8. Behindern Sie den Wasserablauf nicht wenn das Gerät unbeaufsichtigt bleibt.
9. Wenn das Gerät schaltet sich ständig selbst auch nach der manuellen Einstellung des Sensor Bereichs(sehen Sie B4 - Reset die Sensor

Reichweite), drücken und halten Sie die RESET-Taste für 5 Sekunden, um die Sensor Reichweite Funktion zu ermöglichen.

10. Wenn die grüne Anzeigeleuchte „BLOCK“ blinkt, reinigen Sie den Sensor, drücken und halten Sie die RESET-Taste für 5 Sekunden zum Neustart. Wenn dies nicht gelingt, entfernen Sie die Batterien für 10 Minuten und dann stecken Sie die Batterien wieder hinein.