

**Alltech WASNER**  
Hier wird nach Lösungen gesucht

Guter Service lässt keine Fragen offen



[www.wasner.ch](http://www.wasner.ch)

Hortinweg 3 CH-3600 Thun +41 79 312 28 88 +41 33 438 16 33  
Eduard Wasner (Inhaber)

IBAN CH24 0870 4016 0524 6080 3

## *Betriebsanleitung:*

Die vorliegende Betriebsanleitung enthält die notwendigen Informationen und technischen Angaben zur Inbetriebsetzung und zum sicheren Betrieb des oben erwähnten Produktes.

Cette notice d'utilisation contient les informations et les données techniques nécessaires à la mise en service et l'utilisation sûre du produit mentionné ci-dessus.

Questo foglio d'istruzione contiene le informazioni necessarie e le indicazioni tecniche per la messa in funzione e per un utilizzo sicuro del prodotto sopra nominato.

The attached Operating Instructions contain the necessary information and technical instructions for the putting into and safe operation of the above named product.



### **1 Sicherheitshinweise**

Der Leck-Puck® ist nicht geeignet für die Erkennung von elektrisch isolierenden Flüssigkeiten wie destilliertes Wasser, Alkohol, Öl etc. Er ist ebenso wenig geeignet zum Spielen von Eishockey!

### **2 Beschreibung**

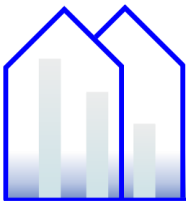
Der Leck-Puck® ist ein batteriebetriebener Wassermelder für den Einsatz im Haushaltbereich. Er dient zur Überwachung von Sanitärinstallationen, typischerweise unter dem Spülbecken in der Küche (Defekter Wasserschlauch von Spülbrause oder Abwaschmaschine). Tropfwasser von oben kann nicht in das Gehäuse eindringen. Die Elektronik ist schutzlackiert.

Beachten Sie, dass das Gerät nur auf die Leckage aufmerksam macht, sie aber nicht verhindert!

### **3 Inbetriebnahme**

Falls Sie den Leck-Puck® ohne eingebaute Batterie erhalten haben, ist zuerst diese einzusetzen (Typ siehe Technische Daten). Dazu ist der Deckel mit einer passenden Münze zu öffnen. Das Gerät meldet sich beim Einsetzen der Batterie mit einem kurzen Signalton und ist danach betriebsbereit.

Machen Sie zuerst einen Funktionstest: Legen Sie dazu den Leck-Puck® auf einen nassen, flach



**Alltech WASNER**  
Hier wird nach Lösungen gesucht

Guter Service lässt keine Fragen offen



[www.wasner.ch](http://www.wasner.ch)

Hortinweg 3 CH-3600 Thun +41 79 312 28 88 +41 33 438 16 33

Eduard Wasner (Inhaber)

IBAN CH24 0870 4016 0524 6080 3

ausgelegten Abwaschlappen (Leitungswasser). Die goldenen Füßchen auf der Unterseite dienen als Elektroden für die Wassererkennung.

Legen Sie nun den Leck-Puck® an die Stelle, wo Sie am ehesten Nässe befürchten. Bei Tropfwasser und

saugfähiger Unterlage (Beton) ist das in der Nähe der Tropfstelle; bei auslaufendem Wasser und nicht saugfähiger Unterlage (Kunststoff) am ehesten die tiefste Stelle im Raum.

#### **4 Funktion**

**Wasseralarm** Ein wiederholter Signalton im Intervall von 2 Sekunden macht Sie auf feuchten Boden oder Wasser aufmerksam. Bei entladener Batterie ist der Ton knarrend.

**Batterie leer** Das Gerät macht Sie jede Minute mit 8 kurzen, knarrenden Tönen (im Intervall von 2 Sekunden, während mindestens 4 Wochen) darauf aufmerksam, dass die Batterie gewechselt werden sollte.

#### **5 Wartung**

Beim Signal „Batterie leer“ ist diese auszuwechseln (siehe Inbetriebnahme). Bei kurzzeitiger Überflutung des Geräts ist dieses zu öffnen und bei entfernter Batterie zu trocknen. Nach Einsetzen einer neuen Batterie ist der Leck-Puck® wieder betriebsbereit.

#### **6 Technische Daten**

Material Gehäuse ABS

Temperaturbereich 10 ... 50°C

Schutzgrad IP 22

Batterie 9V Alkaline (IEC 6LR61)

Betriebsdauer ca. 3 Jahre (Alkaline, 480mAh, Elektroden trocken)

Reaktionszeit max. 2sec

Abmessungen Ø 85.4mm x 26mm