

Betriebsanleitung Leck-Puck

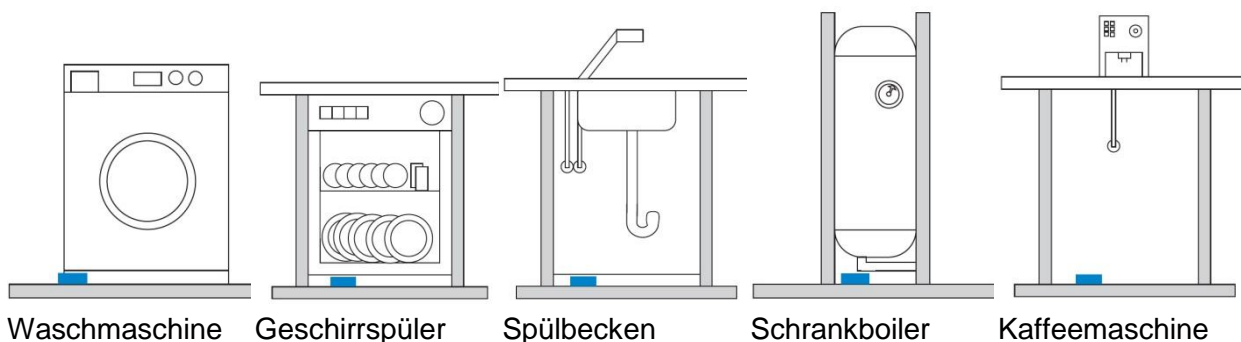
Einfache Prävention mit dem Leck-Puck

In einem modernen Haushalt befinden sich zahlreiche Geräte mit Wasseranschluss. Die Wasseranschlüsse dieser Geräte sind meist verborgen und können durch den Alterungsprozess zu schleichenden Wasserschäden führen.

Der Leck-Puck wird dort platziert, wo austretendes Wasser Schaden anrichten kann. Bereits bei kleinen Wassermengen meldet sich der batteriebetriebene Leck-Puck mit einem akustischen Signal. Er meldet sich auch, wenn ein Batteriewechsel erforderlich ist.

Der Leck-Puck ist ein Schweizer Qualitätsprodukt, er wird inklusive Alkaline Batterie ausgeliefert.

Anwendungsbeispiele:



Waschmaschine

Geschirrspüler

Spülbecken

Schrankboiler

Kaffeemaschine

■ = Leck-Puck

Betriebsanleitung siehe nächste Seite

1 Sicherheitshinweise

Der Leck-Puck ist nicht geeignet für die Erkennung von elektrisch isolierenden Flüssigkeiten wie destilliertes Wasser, Alkohol, Öl etc.

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 (9V Alkaline).

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 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.

Batterie leer: Bei entladener Batterie ist der Ton knarrend. 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 Æ 85.4mm x 26mm