

LECK-PUCK™ – das autonome Wassermelde-System mit Doppelalarm

Die Folgen einer kleinen Rinnstelle sind oft mühsam und bringen eine Reihe von Umtrieben mit sich. Mit dem Leck-Puck vermeiden Sie Ihren nächsten Wasserschaden! Er verhindert Wasserschäden nicht nur im Kehrriechfach.

Dieses autonome Wassermeldesystem mit Doppelalarm meldet akustisch Nässe unter seinen rostfreien Sensoren. Sei dies Wasser in Form einer kleinen Pfütze, oder vor allem auch einen nassen Zementboden.

Mit einem stetigen piepsen fordert er Sie auf, ihn aus der Nässe zu nehmen. Die Batterie meldet sich mit ebendiesem Signal auch wieder, wenn sie nach gut zwei Jahren einmal ersetzt werden muss. Der ‚Low Battery‘-Alarm piepst mindestens einen Monat lang – Tag und Nacht.

Einsatzgebiet: potenzielle Rinnstellen!

– Spültischarmaturen mit Auszugbrausen sind bekannt als potenzielle Rinnstelle.



Im Prinzip sind Auszugsarmaturen klar eine tolle Sache und das Haushalten damit erheblich komfortabler. Diese sind aber immer wieder Grund einer kleinen Überschwemmung.

Nicht so mit einem Leck-Puck!

– Der Boiler in der Wohnung. Die Vorteile liegen auf der Hand. Individuelle Nutzung, Abrechnung und Verbrauch. Oft sind sie in einem Schrank installiert. Das nächtliche Rinnsal beim Aufheizen des Warmwasserspeichers durch das Sicherheitsventil lässt den Ablauf z.T. stark verkalken und irgendwann überläuft das Wasser und versickert so in Ihrem Wohnungsboden.

Der Leck-Puck meldet dies bevor ein Schaden entsteht!

– Moderne Geschirrspüler und Waschautomaten sind schon sehr sicher. Die Ablaufschläuche und Anschlüsse können aber nach wie vor brüchig werden und rinnen; und somit zu einem Wasserschaden führen.

Nicht so mit einem Leck-Puck!

Wasserschäden sind versichert:

Wasserschäden sind versichert, aber sind Sie sich der Umstände bewusst? Die Reparatur der Rinnstelle ist meist nur eine Kleinigkeit. Doch nun folgt die harte Zeit für die Betroffenen. Verschiedene Besuche diverser Handwerker und Bautrockner werden nötig. Staub, Schmutz, Umtriebe und - besonders unangenehm – das



Geräusch der Bautrocknungs-Geräte. Leise, aber immer präsent...

Der Leck-Puck ist der ideale Einstieg in ein erhöhtes Sicherheitsgefühl und ist erweiterbar bis hin zum Anschluss an eine Alarmanlage! Diese sind jedoch dann mit Stromanschluss und auch für überflutete Keller geeignet.

Der Leck-Puck hat viele Vorteile:

- blitzschnell montiert
- zuverlässige Funktion
- effizienter Schutz
- nur Fr. 99.– inkl. MwSt.

Gewinner des Prix Prévention 2006 der Gebäudeversicherung des Kantons Bern

Wasserschaden? Nein Danke!

Vorbeugung vor Wasserschäden durch:

AnwaTec Wassermelde-Systeme

Ralf Anderegg · 3110 Münsingen
Telefon direkt · 076 44 22 888
office@anwatec.ch · www.anwatec.ch



Funktion und Technik

Eine handelsübliche 9 Volt-Block Batterie sorgt während bis zu 3 Jahren für zuverlässigen Schutz.

Das akustische Piep-Signal ertönt bei einer Leckage bis zu 30 Tagen.

Die optimale Betriebsdauer kann nur mit einer Alkali-Batterie erreicht werden.

Mindestens ein Monat bevor die Batterie erschöpft ist und das Gerät seine Funktion nicht mehr wahrnehmen wird, ertönt ebenfalls ein piependes Signal, welches den erforderlichen Batteriewechsel auffordert.

Der Leck-Puck darf nicht überflutet werden, da sein akustisches Signal unter Wasser nicht hörbar ist. So muss sein Einsatz im Wohnungsbau gewählt werden, wo die Flüssigkeit versickern kann. Im Kellergeschoss ist er von einer möglichen Überflutung gefährdet.

Er sollte auf saugfähigem Untergrund nicht weiter als 40 cm von einer potenziellen Rinnstelle weg positioniert werden.

Falls der Leck-Puck auf einem nichtsaugenden Grund steht, wie beispielsweise auf Kehrriechschrank-Boden, sollte ein Stück Toiletten- oder Haushaltspapier darunter gelegt werden. Dieses saugt sich rasch voll und kann von den Sensorfüßchen des Leck-Puck's schnell erkannt werden.

Technik

Masse: Durchmesser: 81 mm Höhe: 27 mm Gewicht mit Batterie: 98 g

Lautstärke: 78 dB bei 1 Meter Entfernung
(Rücksicht auf Nachbarschaft bei Abwesenheit und nächtlicher Boileraufheizung)

Speisung: 9 Volt E-BLOCK (z.B. DURACELL MN1604/9V)

Alarmierung bei Wasserdetektion: alle 2 Sekunden lauter Piepton ca. 30 Tage lang

Alarmierung bei Unterspannung: nach gut zwei Jahren alle 8 Minuten 8 mal Piepton mindestens 30 Tage lang

Garantie: 3 Jahre (nur auf Gerät, jedoch nicht auf Batterie)

Hergestellt als reines Swiss Made-Produkt in Seftigen BE

Die Firma Anderegg, AnwaTec Wassermelde-Systeme lehnt jede Haftung für Schäden ab, welche trotz Verwendung der von ihr vertriebenen Wassermelder entstehen. Insbesondere dann, wenn die Leckage nicht in unmittelbarer Nähe des Gerätes ist, oder das schädigende Medium unter Umständen nicht von den Sensoren erkannt werden kann (Gefälle, etc.).