

INFORMATIONEN FÜR KÜCHENBAU

✓ Darum lohnt sich ein Wassermelder in der Küche

✓ Details HY-ALARM

✓ Preise & Rabatt

WASSERALARM

Cleverer Schutz vor Wasser – für Küchen, die lange Freude machen

Eine moderne Küche ist heute weit mehr als nur ein Arbeitsplatz – sie ist Treffpunkt, Wohlfühlraum und durch Ihre Qualitätsarbeit ein wichtiger Wertbestandteil jeder Immobilie.

Das Problem: Wasser in der Küche ist eine oft unterschätzte Gefahr

Schnell ist es passiert: ein kleiner Defekt beim Geschirrspüler oder ein undichter Wasseranschluss kann genügen – und die Folgen sind gravierend: Ein Wasserschaden sorgt beim Kunden für Frust und Enttäuschung.

Die Folge: Plötzlich stehen Sie als Küchenbauer aus unerfreulichem Grund im Zentrum der Aufmerksamkeit

Unangenehme Diskussionen über Zuständigkeiten, Erwartungen an Kulanz und zusätzlicher Aufwand für Abklärungen sind die Konsequenz – auch wenn Sie für das Problem gar nicht verantwortlich sind. So gehen wertvolle Zeit und Ressourcen verloren.

Die Lösung: Ein Wassermelder, der Alarm schlägt, bevor unbemerkt grosser Schaden entsteht

Ein zuverlässiges Warnsystem schützt Küchen wirkungsvoll vor den Folgen unbemerter Lecks. Unser Wassermelder HY-ALARM überzeugt durch unkomplizierte Installation, minimalen Wartungsaufwand, geringen Energieverbrauch und wird von uns in der Schweiz entwickelt und produziert.

Unser Vorschlag: Machen Sie den HY-ALARM zum Standard in jeder Ihrer Küchen

So schützen Sie die Investition Ihrer Kundschaft und stärken Ihr Qualitätsversprechen.

Rufen Sie uns an – wir zeigen Ihnen unverbindlich, wie sinnvoll sich der HY-ALARM in Ihre Projekte integrieren lässt – einfach, zuverlässig und mit spürbarem Mehrwert. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme.



Adrian Kummer
Geschäftsführer



Pedro Fischer
Verkauf

Image stärken und schützen

Ein Wasserschaden sorgt beim Kunden schnell für Frust – und Ihr Image kann leiden, auch ohne eigenes Verschulden. Mit einem Wassermelder zeigen Sie Verantwortung und schützen Ihr Ansehen als Qualitätsanbieter.

Konflikte vermeiden

Wasserschäden führen oft zu Konflikten zwischen Küchenbauer, Installateur und Kunde. Die Ursachen sind schwer nachweisbar, der Aufwand gross und am Ende bleibt Unzufriedenheit. Mit einem Wassermelder beugen Sie solchen Situationen vor.

Kosten und Ressourcen sparen

Serviceeinsätze, Kulanzfälle und Reparaturen nach Wasserschäden kosten Zeit, Geld und Nerven – ohne Ertrag. Ungeplante Einsätze belasten Ressourcen und mindern den Erfolg. Ein Wassermelder wirkt solche Fälle entgegen.



Ein Wasseralarm schützt vor unnötigem Ärger, vermeidet kostspielige Schäden und bewahrt Ihr gutes Image. Gleichzeitig steigern Sie die Kundenzufriedenheit und schaffen Vertrauen in die Qualität Ihrer Arbeit – ein Gewinn für alle Beteiligten.

WUNDERLI
Electronics AG

Einstecken, Sensoren platzieren, sofort vor Wasser geschützt!



Der HY-ALARM ist robust, langlebig und sofort einsatzbereit: Einfach in die Steckdose stecken, die Sensoren an den Gefahrenpunkten platzieren – fertig. Sobald die Sensoren Wasser detektieren, ertönt sofort ein durchdringender Alarmton.

- ✓ patentiertes Messverfahren mit intelligenter Fehlererkennung
- ✓ kaum Wartungsaufwand
- ✓ kein Ausfallrisiko durch leere Batterien
- ✓ keine WLAN- oder App-Anbindung nötig

HY-ALARM, 1 Sensor
Art.-Nr. 1114 / LP CHF 188.–

HY-ALARM, 2 Sensoren
Art.-Nr. 1483 / LP CHF 203.–

Listenpreis (LP) in CHF exkl. MwSt., Stand 10/2025,
Irrtum und Änderungen vorbehalten.

25 % Rabatt
für Sie als
Fachpartner!

Gut zu wissen

Von wem wird der Wasseralarm installiert?

Der HY-ALARM wird einfach in eine Steckdose eingesteckt und ist sofort betriebsbereit, sobald die Sensoren platziert sind. Das kann direkt vom Küchenmonteur erledigt werden. Dank der kompakten Bauweise bleibt bei einer Doppelsteckdose die zweite Steckdose weiterhin frei und nutzbar.

Wo werden die Sensoren am besten platziert?

Optimal ist die Platzierung direkt unter dem Geschirrspüler, unter der Spüle oder bei kritischen Wasseranschlüssen – jeweils am tiefsten Punkt bzw. dort, wo sich austretendes Wasser ansammeln würde. Die Sensorkabel sind 2 Meter lang und erlauben eine flexible Positionierung auch bei begrenzten Platzverhältnissen.

Wie alarmiert der HY-ALARM bei einem Wasserschaden?

Der HY-Alarm löst sofort einen gut hörbaren akustischen Alarm aus, sobald ein Sensor bzw. die beiden vergoldeten Sensor-Kontakte mit Wasser in Berührung kommen.

Welche Vorteile haben batterielose Wassermelder gegenüber batteriebetriebenen Geräten?

Batterielose Wassermelder sind so gut wie wartungsfrei und verursachen keine Zusatzkosten durch regelmässigen Batteriewechsel. Es gibt kein Risiko, dass eine leere Batterie im Ernstfall den Alarm verhindert – das erhöht die Zuverlässigkeit und spart langfristig Aufwand.

Mit 50 Jahren Erfahrung, Schweizer Qualitätsprodukten und persönlichem Support sind wir Ihr zuverlässiger Partner für Wasseralarmierung im Küchenbau.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!

Wie hoch ist der Energieverbrauch des Wassermelders?

Dank energieeffizientem Netzteil benötigt der HY-ALARM nur 0,3 Watt – das entspricht weniger als 1 Franken Stromkosten pro Jahr.

Wie gross ist der Wartungsaufwand für den HY-ALARM?

Der HY-ALARM ist im Prinzip wartungsfrei. Wir empfehlen jedoch, die Funktion einmal pro Jahr sowie nach einem Wasserschaden zu prüfen: Dazu die Taste «Test-Alarm» auf dem Gerät drücken oder die Sensor-Kontakte mit einem feuchten Tuch oder einem Tropfen Wasser benetzen – der Alarmton muss sofort ertönen. Anschliessend die Sensoren vorsichtig trocknen. Dieser Test erfolgt durch den Endkunden.

Warum hat der HY-ALARM keine App-/WLAN-Funktion?

Der HY-ALARM ist bewusst einfach und robust gehalten. Ohne App und WLAN gibt es keine Verbindungsprobleme, keine Datenschutzrisiken und keine Abhängigkeit vom Heimnetzwerk. Es braucht keine Updates oder technischen Support und es besteht nicht die Gefahr, dass die App plötzlich nicht mehr kompatibel ist oder ausgelagert wird. Stattdessen alarmiert er zuverlässig direkt vor Ort – ohne Unterbrechung, auch wenn das Internet ausfällt.

Beratung & Support

+41 71 622 52 10

Montag bis Freitag
08.00–11.45 Uhr
13.30–16.30 Uhr