



Mögliche Wasserschäden rechtzeitig bemerken

Schnelle Reaktion bei Berührung mit Wasser

Ein Wasserschaden in gefährdeten Räumen wie der Küche oder dem Waschkeller wird häufig zu spät bemerkt. Der Sensor des Comfion Funk-Wassermelder reagiert sofort bei Kontakt mit Wasser und alarmiert die Comfion Alarmzentrale.

Sichere Montage von Melder und Sensor

Der Comfion Funk-Wassermelder besteht aus dem Melder, dem Sensor und einem 450cm langen Kabel. Während der Melder in sicherer Entfernung zum Wasser montiert wird, platzieren Sie den Sensor am Wunschort (etwa auf dem Boden).

Sicherer Funk, große Reichweite

Das Signal ist sicher verschlüsselt und gegen Manipulation geschützt. Mit bis zu 1.000 m Reichweite (Freifeld) hat der Melder von überall im Haus eine stabile Verbindung zur Alarmzentrale - auch bei funkhemmender Bausubstanz.

Technologien

- Funk-Wassermelder, dessen kabelgebundener Sensor bei Berührung von Wasser die Alarmzentrale informiert, so dass dort ein Alarm ausgelöst wird
- Montage des Melders in sicherer Entfernung zum Wasser, Sensor wird über ein 450cm langes Kabel am Wunschort platziert; leichte Kabelführung durch mitgelieferte Führungsschienen
- Sichere Funkverbindung zur Comfion Alarmzentrale, mit hoher Reichweite bis zu 1.000 m (Freifeld) und hohem Manipulations-/Datenschutz wie im Online-Banking (AES128-Verschlüsselung)
- Stromsparend: bis zu 5 Jahre Batterielebensdauer

Comfion Funk-Wassermelder

Art.-Nr. FUWM80000

Seite 2 von 2

Technische Daten - Comfion Funk-Wassermelder

Abmessungen	85 x 85 x 40 mm
Akkutyp	AA, LR06, 1.5V, Alkaline
Anschlusskabel-Länge	450 cm
Artikelgewicht	0.235 kg
Batterie - Menge	3
Batterie - max. Batterielebensdauer	5 Jahr(e)
Breite	85 mm
Bruttogewicht	0.235 kg
Detektionsverfahren	Widerstandsmessung
Facettenfarbe	weiß
Funkfrequenz	868 MHz
Funkleistung	25 mW
Gehäusematerial	Kunststoff
Höhe	85 mm
Kompatibel zu	Apple HomeKit, Comfion
Länge	40 mm
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Max. Luftfeuchtigkeit	85 %
Max. Reichweite Empfangen (Freifeld)	1,000 m
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	1,000 m
Meldeart	Wasser
Min. Betriebstemperatur	-10 °C
Modulation	2FSK
Montageart	Aufbau
Montageort	Innen
Neu	Nein
Produktgruppe	Melder
Sabotageüberwachung	Nein
Sensortyp	Kontaktsensor
Signalisierung	Optisch
Spannungsüberwachung	Ja
Statusanzeige	Ja
Technik	Elektronik
Tiefe	40 mm
Umweltklasse	II
WEEE-Gruppe	09