



Funk-Wassermelder

Installationsanleitung

Wir bedanken uns für das Vertrauen, das Sie uns mit dem Kauf eines Somfy Produkts entgegenbringen. Dieses Produkt wurde von Somfy nach den organisatorischen Anforderungen der Qualitätsnorm ISO 9001 konzipiert, hergestellt und ausgeliefert.

Wer ist Somfy?

Somfy entwickelt, produziert und vertreibt Antriebe und Automatikvorrichtungen für Hausanlagen. Ob Antriebe für Hof-, Garagen- und Rolltore, Alarmanlagen, Beleuchtungssteuerungen oder Heizungsthermostate: Alle Produkte von Somfy sollen Ihre Erwartungen im Hinblick auf Sicherheit, Komfort und Energieeinsparung erfüllen. Somfy ist ständig um die Qualitätsverbesserung seiner Produkte bemüht. Somfy verdankt seinen Ruf der Zuverlässigkeit seiner Produkte, die für Innovation und weltweites technologisches Know-how stehen.



Dieses Produkt ist mit der Gefahrenwarnanlage Protexial io und der Hausautomatisierungslösung TaHoma kompatibel.

Wir empfehlen Ihnen:

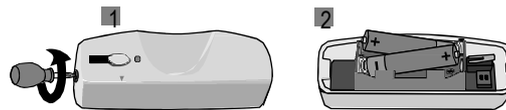
- die vorliegende Anleitung aufmerksam durchzulesen und die Anweisungen für die Montage und den Betrieb präzise und Schritt für Schritt auszuführen, um dieses Produkt unter optimalen Bedingungen zu verwenden.
- diese Anleitung für die gesamte Produktlebensdauer aufzubewahren.

Funktionsweise

Der Funk-Wassermelder ist ein technischer Melder, der aus einem Funkmodul und einem Wasserfühler (Elektrodensonde) besteht. Kommt der Wasserfühler mit Wasser in Berührung, wird dieses der Zentrale über das Funkmodul gemeldet.

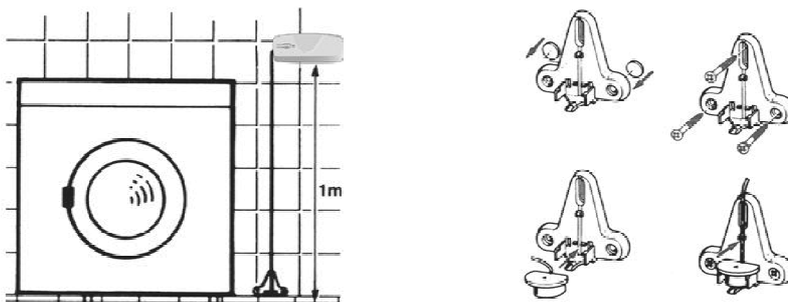
Einsetzen der Batterien

Lösen Sie die Schraube des Gehäuses (1).
Setzen Sie die zwei mitgelieferten Alkaline Batterien in das Batteriefach ein (2).



Achten Sie auf die richtige Polung. Stellen Sie sicher, dass die Enden der Batterien die Batteriekontakte berühren.

Wandmontage



1. Befestigen Sie die Halterung des Sensors knapp über dem Boden an der Wand.
2. Befestigen Sie das Gehäuse des Funkmoduls ca. 1 m über dem Boden an der Wand.
3. Schieben Sie den Sensor in die Spange der Halterung bis er mit einem Klicken einrastet und legen Sie das Kabel in die Führungen.
4. Lassen Sie die Schalter des Funkmoduls in der Position OFF. Schließen Sie die Abdeckung

Funktionsüberprüfung des Wassermelders

Produkttest:

Drücken Sie die Taste am Funkmodul des Wassermelders. Die LED leuchtet kurzzeitig auf, der Wassermelder befindet sich nun ca. 2 Minuten im Testmodus. Schließen Sie nun die Elektroden des Sensors mithilfe einer Büroklammer kurz, die LED des Funkmoduls muss nun kurz aufleuchten.

Systemtest:

Verbinden Sie den Funk-Wassermelder mit der Gefahrenwarnanlage Protexial io oder der Hausautomatisierungslösung TaHoma (siehe jeweilige Anleitung). Gießen Sie Wasser zwischen die beiden Elektroden des Sensors.

Bei der Gefahrenwarnanlage ertönt die Innensirene abgeschwächt 2 Minuten lang. Um den Alarm abzuschalten, drücken Sie die Taste **OFF** der Fernbedienung.

Bei der Hausautomatisierungslösung TaHoma zeigt das Icon des Wassermelders die Detektion des Wassers an.

Entfernen Sie nach dem Test das Wasser und trocknen Sie die Elektroden.

Auswechseln der Batterien



Neutralisieren Sie bei der Gefahrenwarnanlage Protexial io den Sabotageschutz, um keinen Alarm auszulösen, indem Sie die Taste OFF der Fernbedienung drücken, bis die Kontrolllampe erlischt. Sie haben 2 Minuten Zeit, um die entsprechende Komponente zu öffnen.

Lösen Sie die Schraube des Gehäuses (1). Nehmen Sie die verbrauchten Batterien heraus (2).

Setzen Sie zwei neue Alkaline-Batterien LR03 derselben Marke und desselben Loses ein und achten Sie dabei auf die richtige Polung (+ und –).



Der Funk-Wassermelder enthält zahlreiche wiederverwendbare oder -verwertbare Materialien, wie z. B. die Batterien.

Entsorgen Sie Produkte und Batterien entsprechend den geltenden Vorschriften im Handel oder bei den kommunalen Sammelstellen.



Technische Daten

Detektionsverfahren:	Widerstandsmessung
Sensortyp:	Elektrodenode
Funkfrequenz:	433,42MHz und 433,92MHz
Funkreichweite:	bis 20m im Gebäude
Sabotageüberwachung*:	Öffnen des Gehäuses (Funkmodul)
Spannungsversorgung:	3V DC
Batterietyp:	2x LR03 Alkaline
Batterielebensdauer:	bis zu 4 Jahre
Betriebstemperatur:	+5°C bis 40°C
Abmessungen (BxHxT):	95 x 33 x 15 mm (Funkmodul)
	50 x 65 x 80 mm (Elektrodenode)
Gewicht:	62gr (Funkmodul)
	20gr (Elektrodenode)

* nur in Verbindung mit der Gefahrenwarnanlage Protexial io.

Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der europäischen Norm EN 50130-4 und den wesentlichen Anforderungen der europäischen Richtlinie über Funkanlagen und Telekommunikationsend-einrichtungen 1999/5/EG. Die CE-Erklärung finden Sie unter www.somfy.com/ce

Informationen zu unserem Angebot erhalten Sie auf unserer Website www.somfy.de.

Somfy GmbH
Felix-Wankel-Str. 52
72108 Rottenburg

www.somfy.de

somfy®



Im Hinblick auf eine ständige Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Produkte behalten wir uns das Recht vor, jederzeit alle für sinnvoll erachteten Änderungen vorzunehmen. Fotos und Abbildungen ohne Gewähr. **SOMFY SAS, Kapital 20.000.000 EUR, Industrie- und Handelsregister Annecy 303.970.230**