

# Anker Innovations Water&Freeze Sensor

Eufy Alarmflut- und Frostsensor kaufen. Kabellos mit App-Anbindung, schnelle Warnung bei Lecks & Frost. Jetzt bei Future-X bestellen!

**Artikelnummer** 999857907

**Gewicht** 1kg

**Länge** 1mm

**Breite** 1mm

**Höhe** 1mm



## Produktbeschreibung

Der Eufy Alarm-Flut- und Frostsensor wurde entwickelt, um Ihr Zuhause vor Wasserlecks und extremen Temperaturschwankungen zu schützen. Dank seiner robusten Konstruktion funktioniert er effektiv bei Temperaturen zwischen -10 °C und 50 °C. Die sofortigen Warnmeldungen des Sensors sorgen dafür, dass potenzielle Probleme umgehend behoben werden, während die LED-Statusanzeigen einen klaren Überblick über den Betrieb des Sensors bieten. Er ist mit der Eufy Security App und Eufy HomeBase 3 kompatibel und lässt sich in Ihr Smart-Home-System integrieren.

Dieser drahtlose Sensor wird mit einer CR123-Batterie betrieben und gewährleistet eine zuverlässige Leistung ohne umständliche Verkabelung. Seine IoT-Kompatibilität verbessert die Konnektivität und ermöglicht die Echtzeitüberwachung und Benachrichtigungen direkt auf Ihrem Smartphone. Genießen Sie die Gewissheit, dass Ihr Zuhause vor Überschwemmungen und Frost geschützt ist.

- **Zuverlässiger Batteriebetrieb**

Der Eufy-Alarm-Flut- und Frostsensor wird mit einer CR123-Batterie betrieben, die eine konstante Leistung gewährleistet und keine Verkabelung erfordert.

- **Effektiver Temperaturbereich**

Dieses Gerät kann in einem Temperaturbereich von -10 °C bis 50 °C betrieben werden und eignet sich somit für verschiedene Umgebungen.

- **Smart-Home-Integration**

Dank der Kompatibilität mit Eufy HomeBase 3 und der Eufy Security App lässt sich das Gerät in ein bestehendes Smart-Home-System integrieren und verbessert so das Benutzererlebnis.

- **Sofortige Benachrichtigungsfunktion**

Der Sensor gibt sofortige Warnmeldungen aus, wenn Überschwemmungen oder Frostbedingungen erkannt werden, wodurch Schäden schnell gemindert werden können.

- **Übersichtliche Statusanzeigen**

LED-Anzeigen zeigen den Betriebsstatus des Sensors an, sodass Benutzer die Funktionalität des Geräts leicht überwachen können.

## Produkteigenschaften

**Batterie - Formfaktor** CR123

**Farbkategorie** Weiß

**Farbe** Weiß

**Netzwerk - Anschlusstechnik** Kabellos

Weitere Bilder

