

# Nice

Flood-Control

## Wireless water leak detector

DE - Installierungs-und Gebrauchsanleitungen und Hinweis

Nice

## 1 WARNUNG



Achtung! Der Artikel ist kein Spielzeug. Halten Sie Kinder und Tiere fern!

Bei Ersatz der Batterien durch einen ungeeigneten Batterietyp besteht Explosionsgefahr. Entsorgen Sie gebrauchte Batterien entsprechend den Herstelleranweisungen.

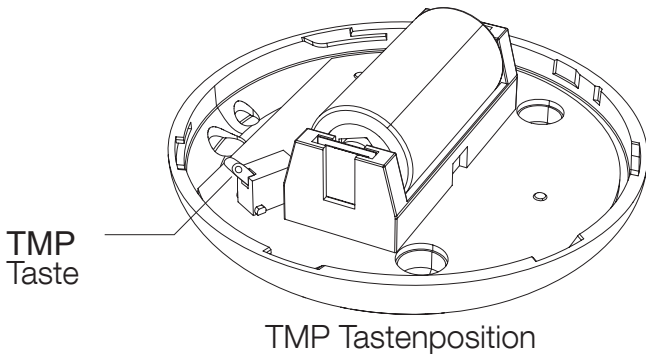
## 2 PRODUKTDEFINITION

**Der Flood-Control** ist ein universeller, Z-Wave Plus™ kompatibler, Flut- und Temperatursensor. Er ist so entwickelt, dass er sowohl auf dem Boden als auch an Wänden dank seiner verlängerten Flutsensorfühler angebracht werden kann. Das Gerät kann sowohl mit Batterie als auch mit Netzanschluss betrieben werden. Es verfügt über eine integrierte LED-Anzeige sowie akustischen Alarm, und ist mit einem Neigungssensor ausgestattet, der über jede Neigung oder Bewegung Bericht erstattet. Die LED-Diode alarmiert bei Hochwasser und zeigt den Betriebsmodus oder die Z-Wave™-Netzwerk-Kommunikationsreichweite an. Der Flood-Control ist kompatibel mit jeder Z-Wave™ Steuerung und zur Unterstützung für jede Feueralarmanlage geeignet.



## 3 INBETRIEBNAHME DES GERÄTES

1. Öffnen Sie die Abdeckung durch Drehung gegen den Uhrzeigersinn.
2. Entfernen Sie den Batterieblocker.
3. Platzieren den Sensor in die Nähe der Z-Wave™ Zentrale.
4. Bringen Sie die Z-Wave™ Zentrale in den Inklusionsmodus.
5. Drücken Sie dreimal schnell auf die TMP Taste im Inneren des Gehäuses.



6. Warten Sie bis das Gerät im System eingebunden ist. Die erfolgreiche Inklusion wird durch die Steuerung bestätigt.
7. Schließen Sie die Abdeckung durch Drehung im Uhrzeigersinn.
8. Platzieren Sie den Sensor an eine Stelle, die wegen Überflutung gefährdet ist. Die drei Elektroden unterhalb des Gerätes sollten gleichmäßig die Oberfläche berühren.

## 4 TECHNISCHE DATEN

<b>Flood-Control</b>	
Energieversorgung:	Batterie / DC-Netzteil
Batterietyp:	CR123A (3V)
Externe Versorgungsspannung:	12-24V DC
Betriebstemperatur:	0 bis 40°C
Messbarer Temperaturbereich:	-20 bis 100°C
Maximalspannung an der Ausgangsklemme:	24V DC / 20V AC
Größe (Durchmesser x Höhe):	72 x 28 mm
Radiofrequenz:	868.0–868.6; 869.7–870.0 MHz (EU) 868.7–869.2 MHz (RU) 915.0–928.0 MHz (ANZ)
Max. Funkübertragungsleistung:	-5 dBm (EU)



**Nice SpA**  
Oderzo TV Italia  
info@niceforyou.com

[www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)