

Technische Daten

Temperatureinsatzbereich

Umgebung:	-25/+65 °C
Lagerung:	-25/+65 °C
Medium:	1/65 °C

Ansprechhöhe

1,5 mm

Ansprechverzögerung

< 6 min (bei den ersten 5 Quellvorgängen)
bis zu 1 Stunde (bei 6. bis 10. Quellvorgang)

Versorgungsspannung

Energy harvesting (über Quellscheiben)

Gehäuse

Gehäuse aus Kunststoff (PC)

Farbe:	Weiß, ähnlich RAL 9003
B x H x T:	80 x 55 x 30 mm
Gewicht:	66 g
Schutzart:	IP43 (EN 60529)

EnOcean®-Funk

EEP:	F6-05-01
Frequenz:	868,3 MHz
Sendeleistung:	Max. 10 mW
Reichweite:	10 – 30 m
Reichweite:	abhängig von Raumsituation und Baumaterialien

Lieferumfang

- WaterSensor eco
- Klebestreifen

Zusätzlich erforderliche Komponenten

- WaterControl 01 und/oder
- AFRISOhome Gateway