

Technische Daten

Temperatureinsatzbereich

Umgebung:	0/40 °C
Lagerung:	-20/+60 °C
Medium:	1/60 °C

Ansprechhöhe

0,5 mm

Temperaturmessung

Messbereich:	0/40 °C
Genauigkeit:	± 1 K

Versorgungsspannung

Energy harvesting (über Photovoltaikzelle)
1 x 3,6 V 1/2 AA-Lithium-Batterie
(bei Tageslicht kleiner 200 lx)

Gehäuse

Gehäuse aus Kunststoff (PC)

Farbe:	Weiß, ähnlich RAL 9003
B x H x T:	55 x 50 x 42 mm
Gewicht:	47 g
Schutzart:	IP42 (EN 60529)

EnOcean®-Funk

EEP:	A5-30-03
Frequenz:	868,3 MHz
Sendeleistung:	Max. 10 mW
Reichweite:	10 – 30 m
Reichweite:	abhängig von Raumsituation und Baumaterialien

Lieferumfang

- WaterSensor con
- Ohne Batterie

Zusätzlich erforderliche Komponenten

- WaterControl 01 und/oder
- AFRISOhome Gateway