

Technische Daten

Temperatureinsatzbereich

Umgebung: -20/+60 °C

Lagerung: -20/+60 °C

Temperatureinstellbereich

8/30 °C

Messbereich

Temperatur: 0/40 °C

Genauigkeit: ± 1 K

Feuchte: 0/100 % rH

Genauigkeit: ± 5 % rH

Versorgungsspannung

Energy harvesting (über Photovoltaikzelle) oder Energy harvesting (über Photovoltaikzelle)

(bei Tageslicht kleiner 200 lx)

Gehäuse

Wandaufbaugeschäft

aus Kunststoff (PC)

Farbe: Weiß, ähnlich RAL 9003

B x H x T: 78 x 82,5 x 12,5 mm

Gewicht: 43 g

Schutzart: IP30 (EN 60529)

EnOcean®-Funk

EEP

FT: A5-10-03

FTF: A5-10-12

Frequenz: 868,3 MHz

Sendeleistung: Max. 10 mW

Reichweite: 10 – 30 m

Reichweite: abhängig von Raumsituation und Baumaterialien

Lieferumfang

- Raumfühler
- 4 x Klebpunkte
- Ohne Batterie

Zusätzlich erforderliche Komponenten

- CosiTherm®-Funk und/oder
- AFRISOhome Gateway

Technische Zeichnungen

