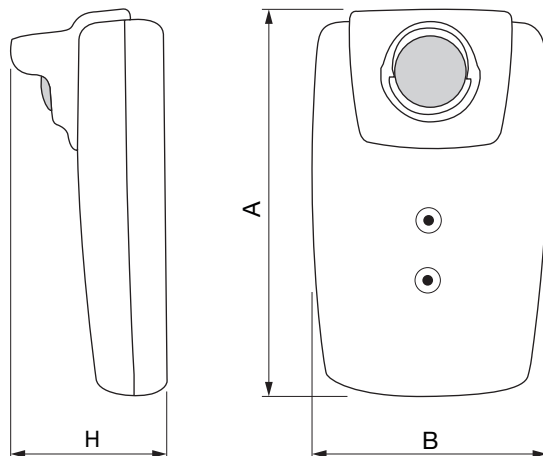


Bluetooth sensor, tilstedeværelse, temperatur, relativ fugtighed

SEPTH



Dimensioner



Beskrivelse

SEPTH sensoren, registrerer bevægelse ved at anvende en PIR sensor, og mäter temperatur og fugtighed uden behov for yderligere kompenstation - sand læsning.

Batteri har en levetid på op til 2 år.

Produktet anbefales til anvendelse sammen med UltraLink FTCU eller FTMU og OneLink appen for styring af ventilationssystemer.

A mm	B mm	H mm	m kg
56	35	23	0,02

Standard specifikation

Tilstedeværelse registreres med funktionsprincippet infrarød sensor (PIR)

Målinger

- Tilstedeværelse 0/1
- Temperatur -40 - +85°C nøjagtighed $\pm 0.4^{\circ}\text{C}$ (@ -10 - +85°C)
- Relativ fugtighed 0 - 100% nøjagtighed $\pm 4\%$ RH (@ 0 - 80% RH, @ 25°C)

Dimensioner:..... 56 x 35 x 23 mm

Forventet batterilevetid: ~2 år.

Strømforsyning: 1 x CR2450 batteri (medleveret)

BLE Bluetooth 4.0 lavenergi, rækkevidde >100m uden forhindringer.

Vedligeholdelses interval: Kræver ingen vedligehold.

Bestillingskode

SEPTH

Produkt