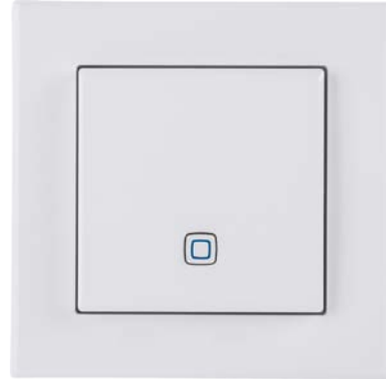


Alpha IP Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor – innen - STH 61001-N1

Der Alpha IP Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor – innen misst die Temperatur und Luftfeuchtigkeit im Raum. Die Messwerte werden zyklisch an den Alpha IP Access Point sowie an die Alpha IP App übermittelt und tragen zur Regulierung des Raumklimas bei. Über die App sind Sie jederzeit mit einem Blick auf den Homescreen nicht nur über die Temperatur, sondern auch über die aktuelle Luftfeuchtigkeit des entsprechenden Raumes informiert.



1.1 Produkteigenschaften

- Messen von Temperatur und Luftfeuchtigkeit in Innenräumen
- Regelt in Verbindung mit einem oder mehreren Alpha IP Heizkörperthermostaten oder Alpha IP Fußbodenheizungsaktoren die Raumtemperatur
- Besonders benutzerfreundlich und sofort einsatzbereit dank Funkkommunikation
- Flexible und einfache Montage durch mitgelieferte Klebestreifen oder Schrauben
- Integration in Mehrfachrahmen oder in 55er-Rahmen anderer Hersteller (Berker, ELSO, Gira, Merten, JUNG)
- Kann mit dem Access Point in Verbindung mit der Alpha IP App (ohne Folgekosten) betrieben werden

1.2 Lieferumfang

- Alpha IP Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor - innen
- Wechselrahmen
- Montageplatte
- Doppelseitige Klebestreifen (2x)
- Schrauben 3,0 x 30 mm (2x) und Dübel 5 mm (2x)
- 1,5 V LR03/Micro/AAA Batterien (2x)
- Bedienungsanleitung

2 Technische Daten

Versorgungsspannung	2x 1,5 V LR03/Micro/AAA
Stromaufnahme	20 mA max.
Batterielebensdauer	2 Jahre (typ.)
Schutzart	IP 20
Umgebungstemperatur	5 bis 35°C
Abmessungen (B x H x T)	Ohne Rahmen: 55 x 55 x 19 mm Mit Rahmen: 86 x 86 x 20 mm
Gewicht	85 g (inkl. Batterie)
Funkfrequenz	868,3 MHz/869,525 MHz
Typ. Funk-Freifeldreichweite	130 m
Maße Verpackung	122 x 112 x 48 mm