

Alpha IP Access Point – HAP 21001-N1

Der Alpha IP Access Point ist die zentrale Schnittstelle für die Raumklimalösung Alpha IP. Der Access Point verbindet das Smartphone über die Alpha IP Cloud mit den Alpha IP Geräten und gibt Konfigurations- und Bedienbefehle aus der Alpha IP App an die Alpha IP Geräte weiter.

Der Access Point wird über die integrierte Ethernet-Schnittstelle mit einem herkömmlichen Router verbunden.



1.1 Produkteigenschaften

- Verbindet das Smartphone über die Alpha IP Cloud mit den Alpha IP Geräten
- Gibt die Konfigurationsdaten- und Bedienbefehle vom Smartphone an die Alpha IP Geräte weiter
- Besonders zuverlässiges IP-Funkprotokoll auf 868 MHz-Basis
- Hohe Sicherheit dank umfassender AES-Verschlüsselung und Serverstandort in Deutschland
- Das leuchtende Alpha IP Symbol signalisiert den Betriebszustand (blau, gelb, rot)
- Wird per Netzkabel an einen herkömmlichen Router angeschlossen
- Robustes und wertiges Design

1.2 Lieferumfang

- Alpha IP Access Point
- Steckernetzteil
- Netzkabel
- Schrauben (2x)
- Dübel (2x)
- Bedienungsanleitung

2 Technische Daten

Versorgungsspannung	5 VDC
Versorgungsspannung Steckernetzteil (Eingang)	100 V - 240 V/50 Hz
Leistungsaufnahme Steckernetzteil	2,5 W max.
Stromaufnahme	500 mA max.
Leistungsaufnahme Ruhebetrieb	1,1 W
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	5 bis 35 °C
Abmessungen (B x H x T)	118 x 104 x 26 mm
Gewicht	153 g
Funkfrequenz	868,3 MHz/869,525 MHz
Typ. Funk-Freifeldreichweite	400 m
Netzwerk	10/100 MBit/s, Auto-MDIX
Maße Verpackung	184 x 140 x 73 mm