

iON 108 KNX

Artikel-Nr.: 4969238

theben

KNX

Heizungs- und Klimaregelung

Funktionsbeschreibung

- Raumcontroller mit integriertem Temperaturregler
- Sichere Inbetriebnahme und Kommunikation durch Unterstützung von KNX Data Secure
- Zugriff auf den Raumcontroller über Bluetooth und Bedienung mit IONplay-App
- LC-Display zur Anzeige von Funktionen, Icons und Werten
- Temperaturregler zur Regelung und Steuerung von Betriebsart, Temperatur und Lüfterstufe
- 20 frei parametrierbare Funktionen
- Freie Zuordnung von Icons zu den Funktionen (40 Icons zur Auswahl)
- Steuerung der Funktionen Schalten, Dimmen, Jalousie, Wertgeber, Betriebsart, Szene, Farbsteuerung, Sequenz
- Displayhelligkeit über Objekt oder Parameter individuell einstellbar
- Automatische Helligkeitsregelung des Displays in Abhängigkeit der Umgebungshelligkeit
- Funktionsüberwachung über Objekt (Signalisierung einer Demontage)
- Montage von zwei iON Tastsensoren auf Standard-Doppeldose mit Zubehör möglich



Technische Daten

| iON 108 KNX | |
|----------------------|-----------------------------|
| Betriebsspannung KNX | Busspannung, $\leq 12,5$ mA |
| Anschlussart | KNX Busklemme |
| Farbe | Weiß (ähnlich RAL 9016) |
| Umgebungstemperatur | -5°C ... 45°C |

| iON 108 KNX | |
|--------------|-------|
| Schutzart | IP 20 |
| Schutzklasse | III |

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/4969238

Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

23.05.2024
Seite 1 von 2

iON 108 KNX

Artikel-Nr.: 4969238

theben

Maßbilder



Zubehör

Surface Box iON WH
Artikel-Nr.: 9080024

Montageplatte 2-fach iON
Artikel-Nr.: 9070822



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: www.theben.de/produkt/4969238

Die Lastangaben werden mit exemplarisch ausgesuchten Leuchtmitteln ermittelt und sind daher aufgrund der Vielzahl der erhältlichen Produkte typische Angaben.

23.05.2024
Seite 2 von 2