

# iON 108 KNX SR

Artikel-Nr.: 4969268

theben

Haus- und Gebäudeautomation  
KNX

## Funktionsbeschreibung

- \*Lieferbar ab November 2022\*
- 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 SR	
Betriebsspannung KNX	Busspannung, $\leq 12,5$ mA
Anschlussart	KNX Busklemme
Umgebungstemperatur	-5°C ... 45°C

iON 108 KNX SR	
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: [www.theben.de/produkt/4969268](http://www.theben.de/produkt/4969268)

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

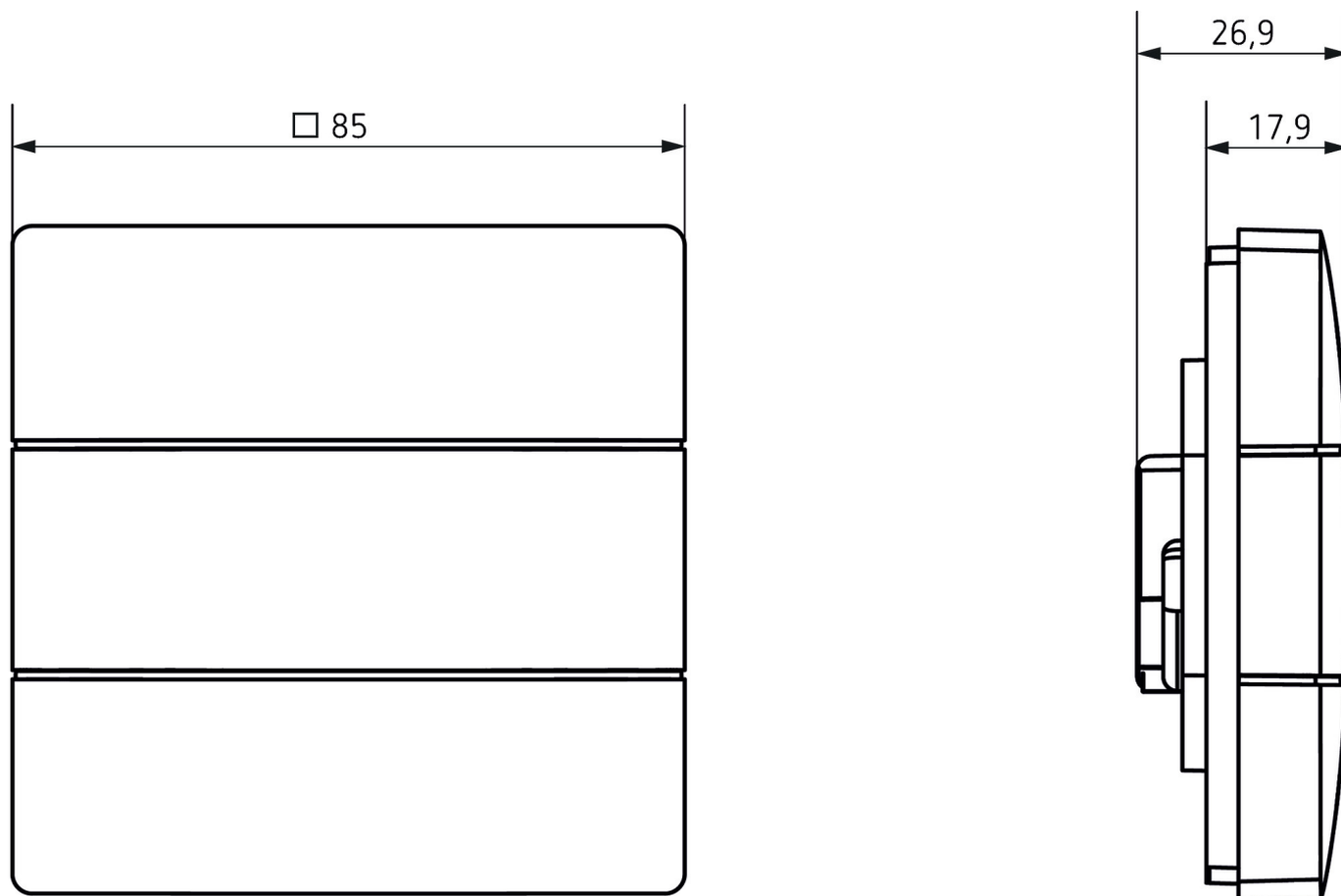
31.08.2022  
Seite 1 von 2

# iON 108 KNX SR

Artikel-Nr.: 4969268

**theben**

## Maßbilder



## Zubehör

Montageplatte 2-fach iON BK

Artikel-Nr.: 9070855



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten

weitere Informationen unter: [www.theben.de/produkt/4969268](http://www.theben.de/produkt/4969268)

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

31.08.2022  
Seite 2 von 2