

# iON 108 KNX

N° de réf.: 4969238

theben

KNX

Régulation de chauffage

## Description des fonctions

- Contrôleur ambiant avec coupleur de bus intégré
- Communication et mise en service sécurisées grâce à la prise en charge de KNX Data Secure
- Accès au contrôleur ambiant via Bluetooth et commande via l'application IONplay
- Écran LC pour l'affichage des fonctions, des icônes et des valeurs
- Régulateur de température intégré pour la régulation et la commande du mode de fonctionnement, la température et le niveau de ventilation
- 20 fonctions paramétrables
- Affectation libre des icônes aux fonctions (40 icônes au choix)
- Commande des fonctions commutation, variation, store, commande progressive, mode de fonctionnement, scène, régulation de la température, séquence
- Luminosité de l'écran réglable individuellement par objet ou paramètre
- Réglage automatique de la luminosité de l'écran en fonction de la luminosité ambiante
- Surveillance du fonctionnement par objet (signalisation du démontage)
- Montage de deux boutons-poussoir iON sur boîte double standard possible avec l'accessoire 9070822



## Caractéristiques techniques

iON 108 KNX	
Tension de service KNX	Tension du bus, $\leq 12,5$ mA
Type de raccordement	Borne de BUS KNX
Couleur	Blanc (similaire à RAL 9016)
Température ambiante	-5°C ... 45°C

iON 108 KNX	
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	III

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: [www.theben.fr/produit/4969238](http://www.theben.fr/produit/4969238)

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

01/02/2024

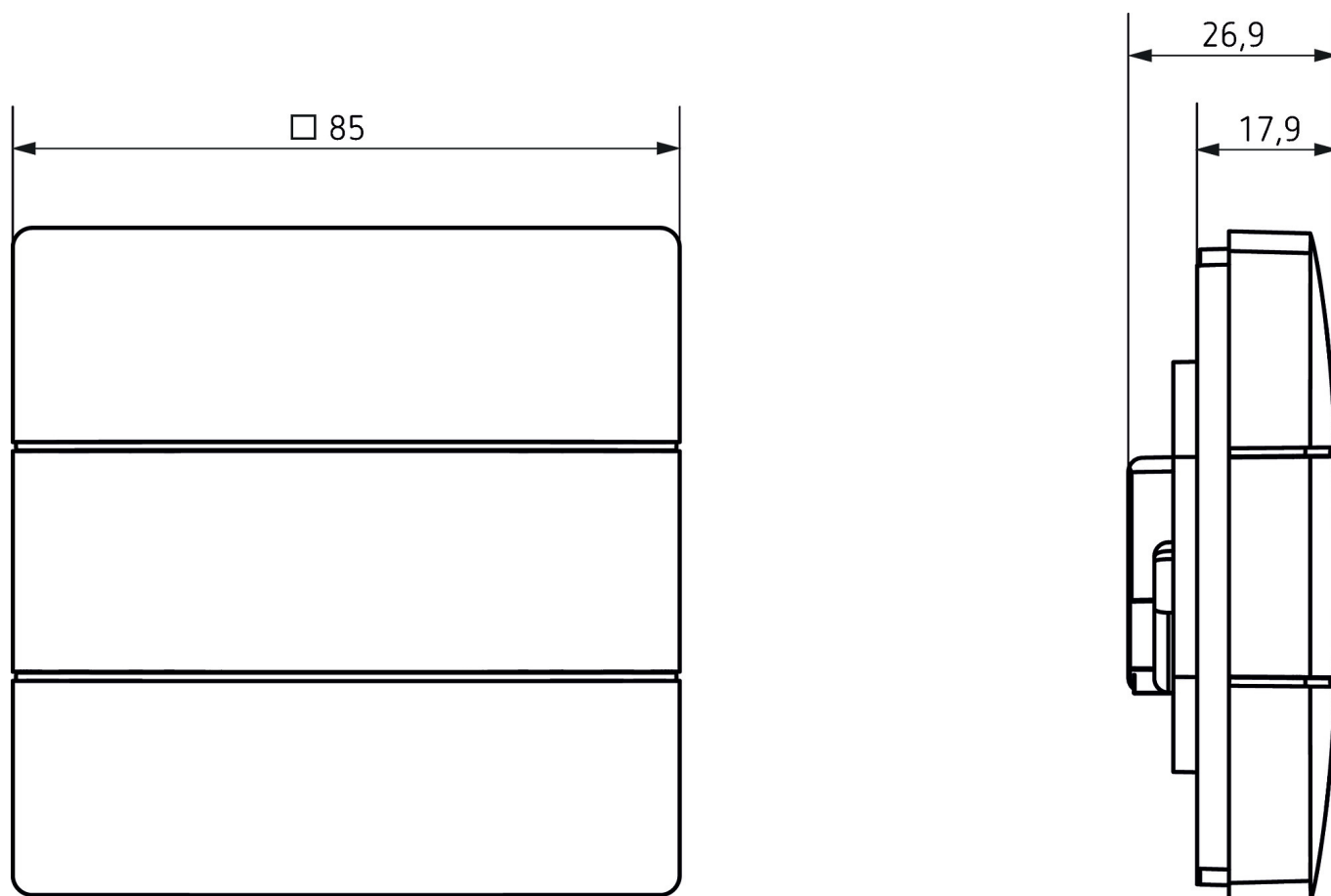
Page 1 de 2

# iON 108 KNX

N° de réf.: 4969238

**theben**

## Plans d'encombrement



## Accessoires

2-way mounting plate iON

N° de réf.: 9070822



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: [www.theben.fr/produit/4969238](http://www.theben.fr/produit/4969238)

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

01/02/2024

Page 2 de 2