

iON 108 KNX G WH

N° de réf.: 4969288

theben

KNX
Poussoirs

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 G WH	
Tension de service KNX	Busspannung, ≤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 G WH	
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/4969288

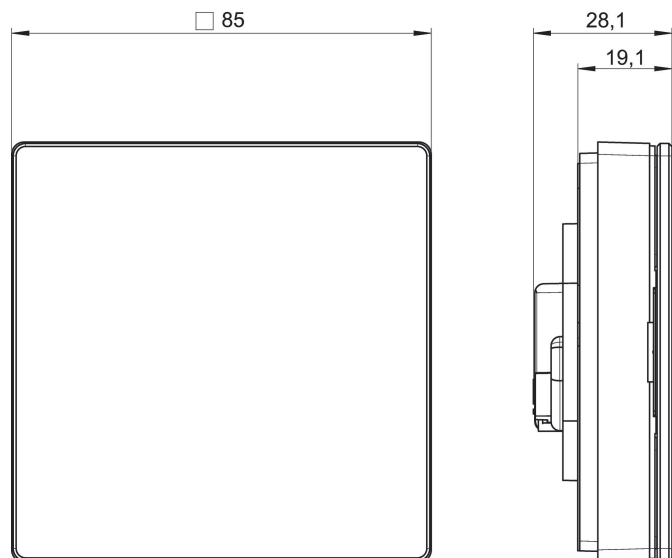
Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

iON 108 KNX G WH

N° de réf.: 4969288

theben

Plans d'encombrement



Accessoires

Surface Box iON WH

N° de réf.: 9080024

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/4969288

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.

09/01/2026

Page 2 de 2