

iON 102 KNX

N° de réf.: 4969232

theben

KNX

Régulation de chauffage

Description des fonctions

- Bouton-poussoir avec 2 touches et 2 LED d'état, avec sonde de température intégrée
- Communication et mise en service sécurisées grâce à la prise en charge de KNX Data Secure
- Commande des fonctions commutation, variation, store, commande progressive, mode de fonctionnement, scène, régulation de la température, séquence
- Jusqu'à 3 télégrammes différents par touche
- Envoi des télégrammes différents grâce à un clic court, un clic long ou un double-clic
- LED d'état multicolores avec possibilité de définir les couleurs individuellement pour chaque LED
- Comportement de chaque LED d'état réglable : statique, clignotement ou pulsation
- Luminosité de chaque LED d'état réglable individuellement par objet ou paramètre
- Réglage automatique de la luminosité des LED d'état en fonction de la luminosité ambiante
- Sonde de température intégrée pour la visualisation et la régulation de la température par des actionneurs de chauffage
- Surveillance du fonctionnement par objet (signalisation du démontage)
- Montage de deux boutons-poussoir iON sur boîte double standard possible avec l'accessoire 9070822
- Couvercle transparent pour étiquetage individuel inclus dans la livraison



Caractéristiques techniques

iON 102 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 102 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/4969232

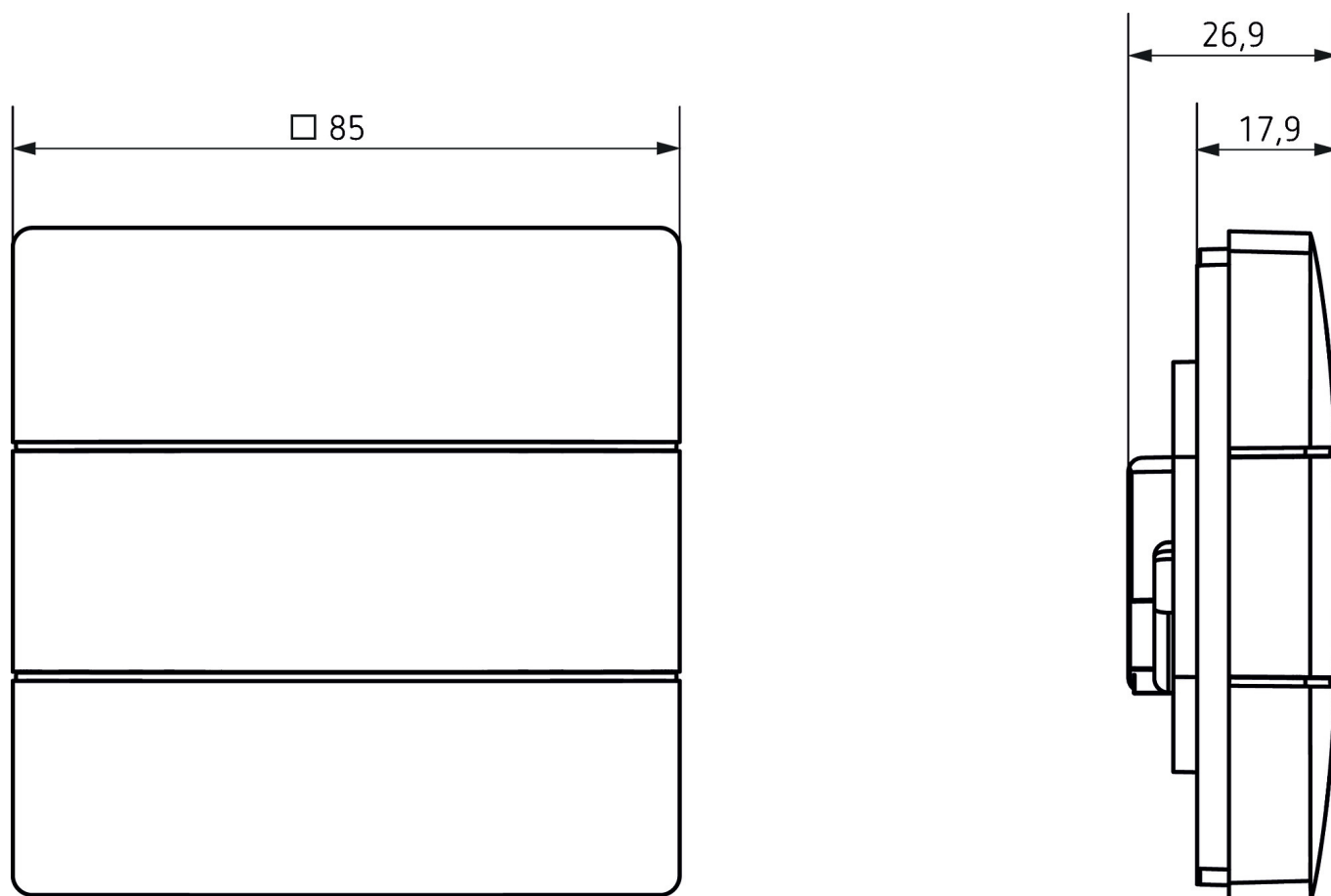
Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

iON 102 KNX

N° de réf.: 4969232

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/4969232

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