

RAMSES 713 FC KNX

N° de réf.: 7139202

Gestion technique du bâtiment KNX

Description des fonctions

- Régulateur de température individuelle pour ventilo-convecteurs
- Pour la commande de ventilo-convecteurs
- Régulateur PI constant pour le chauffage et la climatisation
- Il est livré avec deux sélecteurs : une échelle absolue (montée) et une échelle relative (fournie).
- Le sélecteur peut être limité mécaniquement ou par paramétrage.
- Commutateur manuel pour les modes de fonctionnement ARRÊT, automatique, vitesse de ventilation 1, 2, 3
- 3 entrées binaires pour des boutons-poussoirs/commutateurs conventionnels (commutation, variation, stores), mais également pour un capteur de température externe, un contact de fenêtre ou un signal de présence
- LED (rouge) pour le mode chauffage, (bleue) pour le mode climatisation
- Avec coupleur de bus intégré



Caractéristiques techniques

RAMSES 713 FC KNX	
Tension de service KNX	Tension du bus, ≤ 10 mA
Type de raccordement	Raccordement du bus : Borne de bus KNX raccordement de la sonde : Bornes à vis
Type de montage	Montage mural
Affichage	LED
Température ambiante	0°C ... 50°C
Plage de mesure de la température	0°C ... 40°C
Plage de réglage de la température	10°C ... 28°C

RAMSES 713 FC KNX	
Tension de contact	3,3 V Fourni en interne
Courant de contact	1 mA
Nombre d'entrées	3
Longueur de câble max.	5 m
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	II selon EN 60 730-1

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/7139202

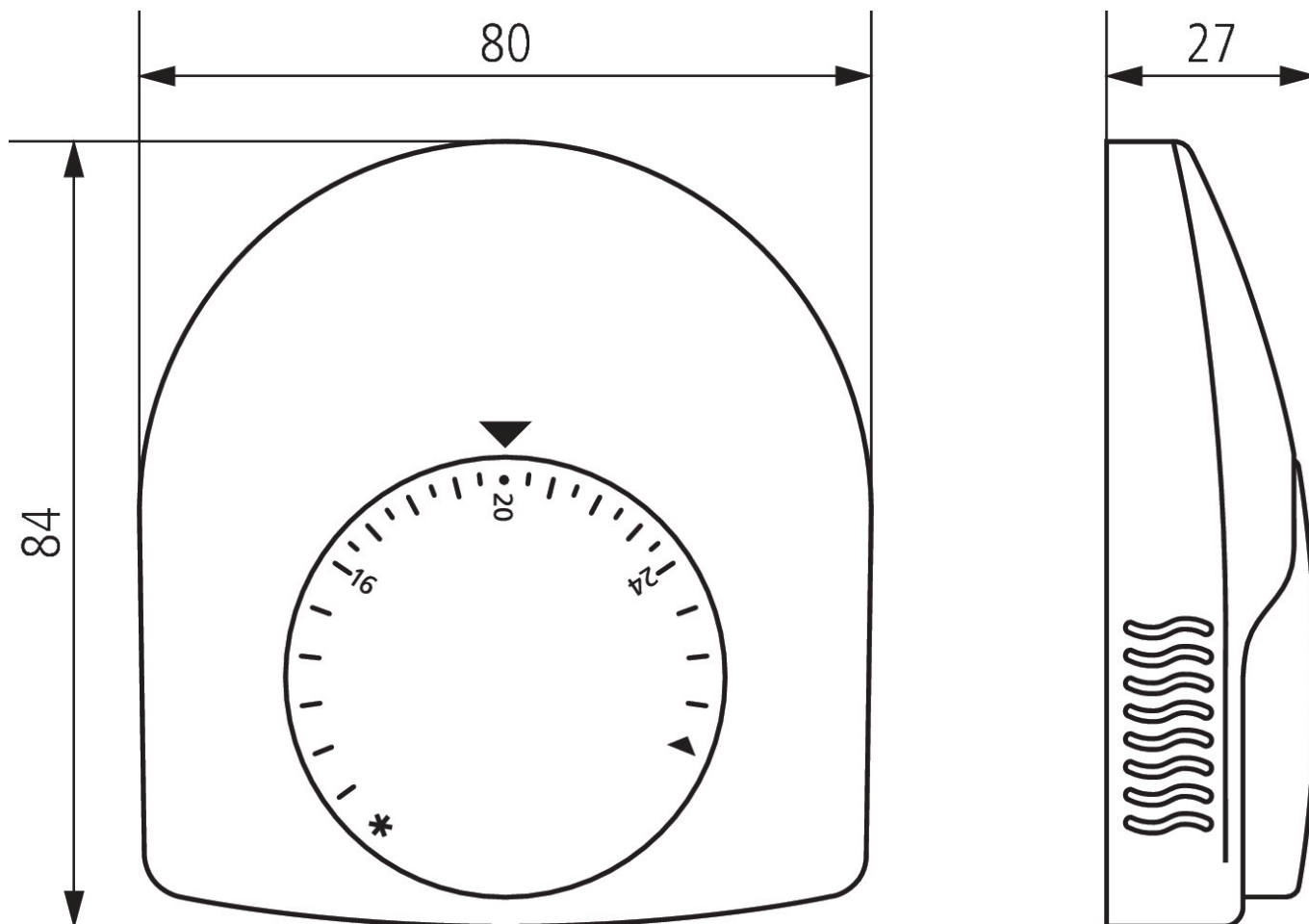
Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

RAMSES 713 FC KNX

N° de réf.: 7139202

theben

Plans d'encombrement



Accessoires

Sonde d'ambiance non réglable
N° de réf.: 9070191

Sonde de dalle
N° de réf.: 9070321



Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: www.theben.fr/produit/7139202

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.

01/06/2023
Page 2 de 2