

Régulateur de température individuelle

RAM713 FC KNX



RAM713 FC KNX



907.0.191, sonde d'ambiance (non réglable)



907.0.321, capteur de température sol

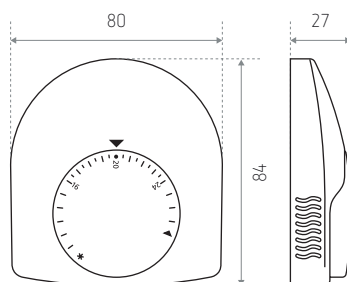
Description

- 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

Tension de service KNX	Tension du bus, ≤ 10 mA
Température ambiante	+0 °C à +50 °C
Plage de mesure de la température	+0 °C à +40 °C
Plage de réglage de la température	+10 °C à +28 °C
Degré de protection	IP20
Classe de protection	II selon EN 60 730-1

Dimensions (mm)



Réf. de commande	N° fournisseur	Description
RAM713 FC KNX	7139202	Régulateur de température individuelle
Accessoires		
907.0.191	9070191	Sonde d'ambiance (non réglable)
907.0.321	9070321	Capteur de température sol