

# Régulateur de température individuelle RAM718 P KNX



RAM718 P KNX



907.0.191, sonde d'ambiance (non réglable)



907.0.321, capteur de température sol



907.0.459, sonde de température IP65

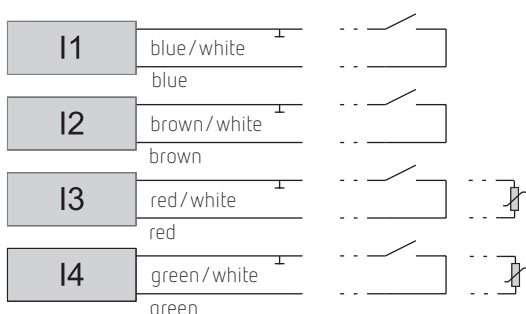
## Description

- Régulateur de température individuelle
- Pour la commande d'actionneurs de chauffage ou de servomoteurs
- Peut être utilisé comme régulateur continu ou tout-ou-rien (également combinable)
- Régulation PI continue configurable pour le chauffage à deux niveaux chauffage de base et chauffage d'appoint, (par ex. chauffage au sol et radiateur) ou pour le chauffage et la climatisation (radiateurs et plafond rafraîchissant)
- Il est livré avec deux plastrons: une échelle absolue et une échelle relative
- Le sélecteur peut être limité par paramétrage
- Commutateur manuel pour la présence ou les modes de fonctionnement: confort, éco, nuit, hors gel
- 4 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
- Un capteur de température peut être raccordé pour limiter la température au sol
- LED (rouge) pour le mode chauffage, (bleue) pour le mode climatisation, LEDs pour mode de fonctionnement.

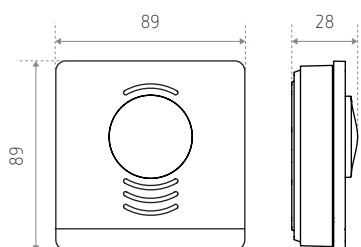
## Caractéristiques techniques

Tension de service KNX	Tension du bus, ≤ 12 mA
Prolongation max. d'interface	30 m
Température ambiante	+5 °C à +40 °C
Plage de mesure de la température	-5 °C à +45 °C
Plage de réglage de la température	+10 °C à +30 °C
Degré de protection	IP20
Classe de protection	III selon EN 60 730-1

## Schéma



## Dimensions (mm)



# Régulateur de température individuelle

## RAM718 P KNX

**theben** 

Réf. de commande	N° fournisseur	Description
<b>RAM718 P KNX</b>	7189210	Régulateur de température individuelle avec contrôle sur le régulateur
<b>Variante</b>		
<b>RAM718 S KNX</b>	7189200	Régulateur de température individuelle sans contrôle sur le régulateur
<b>Accessoires</b>		
<b>907.0.191</b>	9070191	Sonde d'ambiance (non réglable)
<b>907.0.321</b>	9070321	Capteur de température sol
<b>907.0.459</b>	9070459	Sonde de température IP65

 **tempolec**

Rue de Biesme 49  
B-6530 THUIN  
TEL 071 59 00 39  
info@tempolec.be  
www.tempolec.com

Sous réserve de modifications techniques | af, 31-05-2022