

Régulateur de température individuelle RAM718 S KNX



RAM718 S KNX

Description

- Régulateur de température individuelle
- Pour la commande d'actionneurs de chauffage ou de servomoteurs
- Sans contrôle sur le régulateur
- Peut être utilisé comme régulateur continu ou tout-ou-rien (également combinable)
- Un capteur de température peut être raccordé pour limiter la température au sol
- Objets pour le fonctionnement en mode ECO, Confort (présence), Hors-gel (contact de fenêtre)
- LED (rouge) pour le mode chauffage, (bleue) pour le mode climatisation
- 4 entrées binaires pour des boutons-poussoirs / commutateurs conventionnels (boutons-poussoirs / commutateurs, variation, stores, commande progressive, commande de LED).



907.0.191, sonde d'ambiance (non réglable)



907.0.321, capteur de température sol

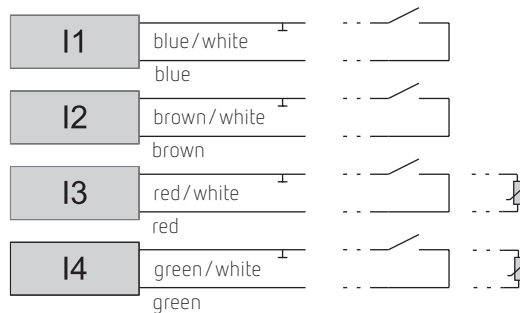


907.0.459, sonde de température IP65

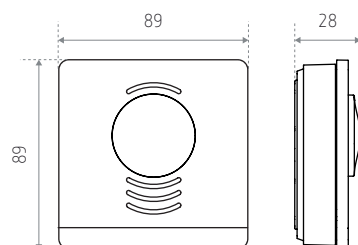
Caractéristiques techniques

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)



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