

# Interface chauffage /KNX KNX-OT-BOX S 8559201



KNX-OT-BOX S 8559201

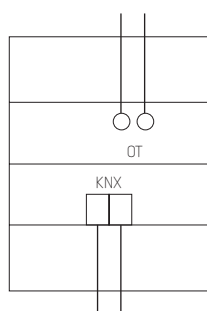
## Description

- Le KNX-OT-BOX S 8559201 fait office d'interface entre les systèmes de chauffage dans le bus OpenTherm (système de bus en matière de chauffage et de ventilation) et le système KNX
- Il fournit les données nécessaires pour la commande du générateur de chaleur (chauffage, etc.) avant de les transmettre au générateur de chaleur
- En combinaison avec le OT-Box (907.0.712) du RAM856 TOP2 OT ainsi systèmes de chauffage sans interface OpenTherm peuvent être contrôlés
- L'appareil et le module de bus KNX peuvent être remplacés indépendamment l'un de l'autre
- Module de bus KNX amovible
- Le KNX-OT-Box S permet de réaliser les fonctions suivantes :
  - commande adaptée
  - commande par l'extérieur (commande météo)
  - commande du chauffage de l'eau chaude sanitaire
  - optimisation de l'énergie avec assistance solaire du chauffage de l'eau chaude sanitaire
  - mise en chauffe de la chape /programme de séchage de chape
  - programme de protection anti-légionelles.

## Caractéristiques techniques

Tension de service KNX	Tension du bus, ≤ 10 mA
Largeur	4 modules
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Température ambiante	+0 °C à +45 °C
Classe de protection	III
Degré de protection	IP20

## Schéma



Réf. de commande	N° fournisseur	Description
KNX-OT-BOX S 8559201	8559201	Interface chauffage /KNX