

# Servomoteur pour vannes avec régulation intégrée

## CHEOPS CONTROL KNX



CHEOPS CONTROL KNX



907.0.191, sonde d'ambiance (non réglable)

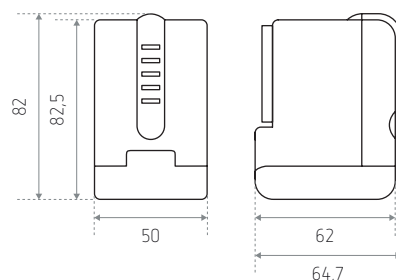
### Description

- Servomoteur pour vannes de chauffage ou pour la commande de vannes de chauffage
- Régulation autonome de la température ambiante et capteur de température intégré
- Commande manuelle possible sur l'appareil grâce à 2 touches
- Affichage par LED (rouges /bleues pour plus chaud /plus froid)
- Configurations possibles : régulation de chauffage (régulation continue), chauffage à 2 niveaux, chauffage et climatisation
- 2 entrées conçues notamment pour un contact de fenêtre, un détecteur de présence ou encore une sonde externe (907.0.191)
- Montage simple par enclenchement sur un adaptateur de vanne
- Affichage de la course de la vanne
- Détection automatique de la course de la vanne
- Utilisation possible dans un répartiteur de chauffage
- Coupleur de BUS intégré
- Mode été et dégommage des vannes
- 2 adaptateurs de vanne différents fournis (VA 10, VA 78).

### Caractéristiques techniques

Tension de service KNX	Tension du bus, ≤ 10 mA
Course maximale	7,5 mm
Effort de positionnement	120 N
Température ambiante	0°C à +50°C
Degré de protection	IP20
Classe de protection	III selon EN 60730-2-14

### Dimensions (mm)



Réf. de commande	N° fournisseur	Description
CHEOPS CONTROL KNX	7329201	Servomoteur pour vannes avec régulation intégrée
Variante		
CHEOPS DRIVE KNX	7319200	Servomoteur pour vannes sans régulation intégrée
Accessoire		
907.0.191	9070191	Sonde d'ambiance (non réglable)