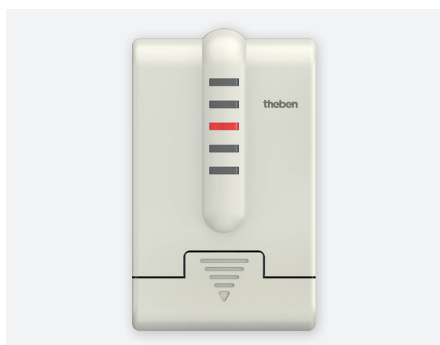


Servomoteur pour vannes sans régulation intégrée

CHEOPS DRIVE KNX



CHEOPS DRIVE KNX

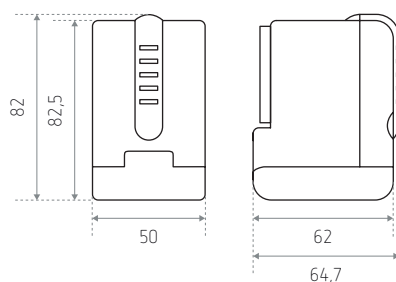
Description

- Servomoteur pour vannes de chauffage ou pour la commande de vannes de chauffage
- Sans régulation intégrée
- Affichage par LED (rouges)
- 2 entrées conçues notamment pour un contact de fenêtre ou un détecteur de présence
- 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	IP21
Classe de protection	III selon EN 60730-2-14

Dimensions (mm)



Réf. de commande	N° fournisseur	Description
CHEOPS DRIVE KNX	7319200	Servomoteur pour vannes sans régulation intégrée
Variante		
CHEOPS CONTROL KNX	7329201	Servomoteur pour vannes avec régulation intégrée