

Servomoteur KNX motorisé CHEOPS S KNX



CHEOPS S KNX



907.0.321, capteur de température sol



VA 80, adaptateur de vanne VA 80



907.0.459, sonde de température IP65



907.0.496, sonde de température encastrée

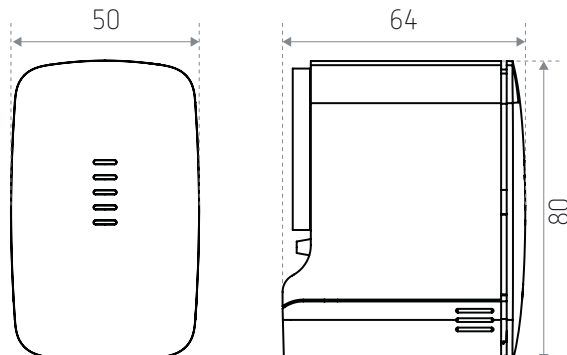
Description

- Servomoteur KNX motorisé pour vannes de refroidissement et de chauffage
- Sonde de température intégrée
- Régulateur intégré pour chauffage et climatisation efficaces avec une phase supplémentaire dans les deux cas
- Force de réglage élevée jusqu'à 220 N pour une course de vanne maximale de 8 mm
- 2 entrées binaires universelles, possibilité de raccordement pour sonde de température externe, contact de fenêtre, détecteur de présence ou bouton-poussoir, par exemple
- Logique intégrée pour un maximum de 10 contacts de fenêtre
- Utilisation possible dans un distributeur de circuit de chauffage
- Coupleur de bus intégré
- Adaptation automatique de la vanne
- Compatibilité universelle grâce à une vaste gamme d'adaptateurs de vanne
- 2 adaptateurs de vanne différents fournis pour les vannes les plus courantes M30x1,5 et Danfoss (VA 10, VA 100)
- Communication et mise en service sécurisées grâce à la prise en charge de KNX Data Secure.

Caractéristiques techniques

Tension de service KNX	Tension du bus, $\leq 7,5$ mA
Course maximale	8 mm
Temps d'exécution	<20 s / mm
Type de montage	Enclenchement sur adaptateur de vanne
Type de raccordement	6 pôles (longueur 1,0 m)
Comportement en cas de panne du signal de commande	Déplacement dans une position paramétrable
Température ambiante	+5 °C à +50 °C
Température de stockage	-20 °C à +60 °C
Température du média	≤ 100 °C
Classe de protection	III selon EN 60730-2-14
Degré de protection	IP21

Dimensions (mm)



Réf. de commande	N° fournisseur	Description
CHEOPS S KNX	7319205	Servomoteur KNX motorisé
Accessoires		
907.0.321	9070321	Capteur de température sol
907.0.459	9070459	Sonde de température IP65
907.0.496	9070496	Sonde de température encastrée
VA 80	9070437	Adaptateur de vanne VA 80