

Actionneur de chauffage radio encastré

Data Secure | HU 1 S RF KNX



HU 1 S RF KNX



907.0.321, capteur de température sol



907.0.459, sonde de température IP65



907.0.496, sonde de température encastrée



ALPHA5 230V, servomoteur

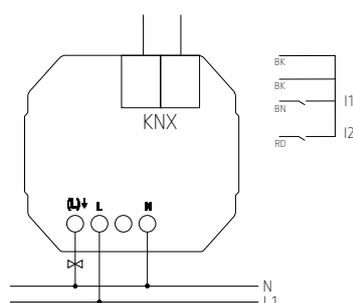
Description

- Actionneur de chauffage radio encastré à 1 canal KNX RF, Data Secure
- Avec régulateur intégré
- Commande silencieuse de servomoteurs thermiques 230 V CA
- Régulateur de température de chauffage /refroidissement intégré
- Fonction de protection de vanne
- 2 entrées binaires pour contacts libres de potentiel tels que bouton-poussoir, interrupteur et sonde de température
- Communication et mise en service sécurisées grâce à la prise en charge de KNX Data Secure
- Montage simple grâce à son boîtier particulièrement compact
- Surveillance de la température intégrée pour une sécurité accrue, p. ex. en cas de surcharge
- Départ usine, les entrées binaires sont affectées à la sortie (test de fonctionnement avant la programmation).

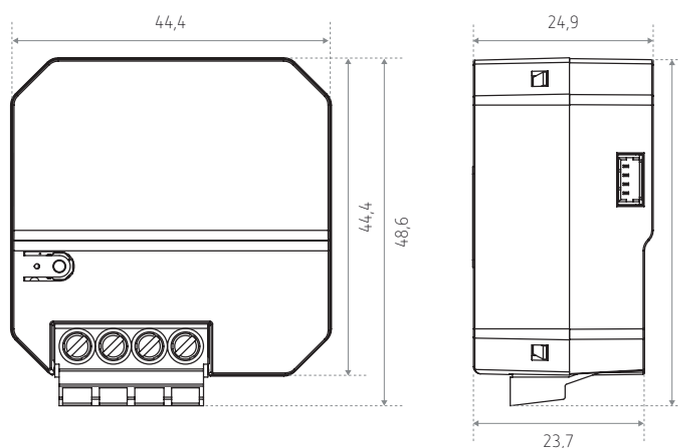
Caractéristiques techniques

Tension de service KNX	Tension du bus, <4 mA
Tension d'alimentation	230 V CA
Fréquence	50 – 60 Hz
Consommation stand-by	<0,4 W
Type de montage	Encastré
Nombre de canaux	1
Charge de commutation	Max. 1 A ou 4 servomoteur 230 V AC (ex. ALPHA5 230V)
Type	Module de base
Température ambiante	-5 °C à +45 °C

Schéma



Dimensions (mm)



Réf. de commande	N° fournisseur	Description
HU 1 S RF KNX	4941641	Actionneur de chauffage radio encastré Data Secure
Variantes		
HU 1 KNX	4942540	Actionneur de chauffage encastré
HU 1 RF KNX	4941640	Actionneur de chauffage radio encastré
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
ALPHA5 230V	9070441	Servomoteur