

Actionneur chauffage 6 voies avec régulateur, modulaire, 4 modules, Secure



Reference number:	36006 1S R
EAN/GTIN:	4011377322318



avec régulateur

encombrement 4 modules (72 mm)
 6 sorties pour commande d'électrovanne
 avec commande manuelle électronique et LED d'affichage d'état
 Famille de produit ETS : Chauffage, Climatisation, Ventilation
 Type de produit : Vanne

Usage conforme

- Commutation de servomoteurs électrothermiques pour les chauffages (par ex. TSA 230 NC WW, TSA 24 NC WW) ou les plafonds réfrigérants
- Montage sur rail DIN selon norme EN 60715 dans coffret de distribution

Caractéristiques produits

- Thermostat d'ambiance intégré avec valeur de consigne
- 12 régulateurs internes indépendants pour la régulation de jusqu'à 12 pièces indépendantes
- Fonction de régulateur pour fonctionnement en chauffage et en refroidissement
- Mode Commutation ou MLI
- Servomoteurs à commande sans courant ouvert ou fermé
- Servomoteurs 230 V ou 24 V pilotables
- Sorties pouvant être commandées manuellement, mode Chantier
- Retour en mode manuel et en fonctionnement sur bus
- Verrouillage des sorties individuelles manuellement ou par bus
- Sécurisé contre les surcharges et les courts-circuits
- Indication d'erreur avec LED
- Protection contre les vannes fixes
- Position forcée
- Différentes valeurs de consigne pour la position forcée ou le mode d'urgence en cas de défaillance du bus pour l'été et l'hiver
- Surveillance cyclique des signaux d'entrée paramétrable
- Retour d'informations via bus par ex. en cas de coupure de tension, de surcharge ou de coupure du capteur
- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.7 ou de ETS 6.3.0
- Possibilité de mise à jour via l'app de service ETS

Caractéristiques techniques

Médium KNX :	TP 256
--------------	--------

Mode de mise en service :	mode S
Tension nominale KNX :	DC 21 ... 32 V TBTS
Consommation de courant KNX :	4,5 ... 10 mA

Sorties de chauffage

Type de contact :	semi-conducteur (triac),
Tension de commutation :	AC 24 / 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Courant de commutation :	5 ... 160 mA
Courant de fermeture du circuit :	max. 1,5 A (2 s)
Courant de fermeture du circuit :	max. 0,3 A (2 min)

Nombre de servomoteurs par sortie

Servomoteurs 230 V :	max. 4
Servomoteurs 24 V :	max. 2

Encombrement :	72 mm (4 mod.)
-----------------------	----------------

Température ambiante :	-5 ... +45 °C
-------------------------------	---------------

Température de stockage/transport :	-25 ... +70 °C
--	----------------

Connexion sorties

Type de connexion :	bornes à vis
rigide :	1 x 0,5 ... 4 mm ²
souple sans embout :	1 x 0,5 ... 4 mm ²
souple avec embout :	1 x 0,5 ... 2,5 mm ²

Dimensions

