

**KNX actionneur d'ambiance 110-230 V, modulaire, 4 modules**

<b>Reference number:</b>	RA 23024 REGHE
<b>EAN/GTIN:</b>	4011377036000



encombrement 4 modules (72 mm)

avec commande manuelle électronique et LED d'affichage d'état

Les fonctionnalités des composants sont disponibles qu'à partir de la version ETS3.0d.

Famille de produit ETS : Sorties

Type de produit : Sortie binaire mixte

**Usage conforme**

- Commutation de consommateurs électriques AC 110 ... 230 V avec contacts libres de potentiel
- Commutation de stores, volets roulants et stores bannes à entraînement électrique
- Heating outputs: electronic outputs for switching electrothermal valve drives

**Caractéristiques produits**

- Sorties pouvant être commandées manuellement, mode Chantier
- Retour en mode manuel et en fonctionnement sur bus
- Fonction de scènes
- Verrouillage des sorties individuelles manuellement ou par bus

**Fonction de commutation**

- Mode contact normalement ouvert ou mode contact normalement fermé
- Opération logique et guidage forcé
- Fonction de retour d'informations
- Fonction de commutation centrale avec retour commun
- Fonctions temporelles : temporisation d'activation et de désactivation, interrupteur d'éclairage d'escalier avec avertissement de coupure

**Fonction store**

- Convient pour moteurs AC 110 ... 230 V
- Position de l'ouvrant à commande directe
- Position des lamelles à commande directe
- Signalisation de l'état de déplacement, de la position de l'ouvrant et de la position des lamelles
- Position forcée par la commande de niveau supérieur
- Fonction de sécurité : alarmes de pluie et de gel indépendantes, 3 alarmes de vent
- Fonction pare-soleil

**Control of valve drives 230 V**

- Mode Commutation ou MLI
- Servomoteurs à commande sans courant ouvert ou fermé
- Sécurisé contre les surcharges et les courts-circuits

- Mode de fonctionnement d'urgence en cas de défaillance du bus pour été et hiver
- Protection contre les vannes fixes
- Position forcée
- Surveillance cyclique des signaux d'entrée paramétrable

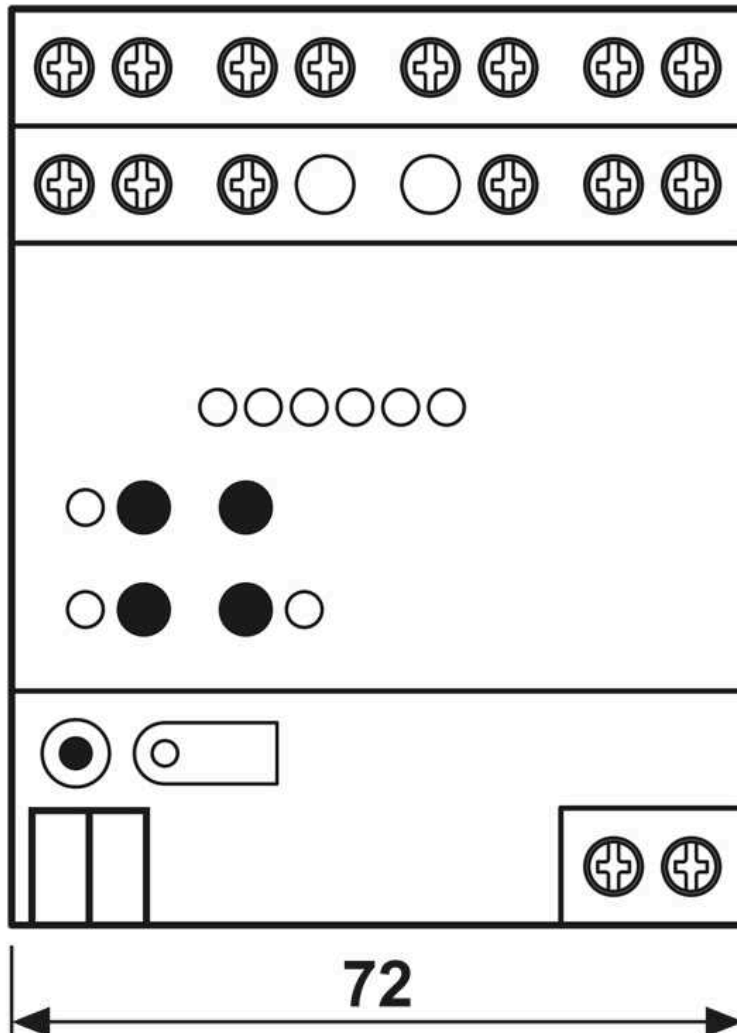
## Caractéristiques techniques

<b>Médium KNX :</b>	TP 256
<b>Alimentation KNX :</b>	DC 21 ... 32 V TBTS
<b>Puissance absorbée KNX :</b>	max. 150 mW
<b>Alimentation secteur :</b>	AC 110 ... 230 V ~, 50/60 Hz
<b>Puissance dissipée :</b>	max. 6 W
<b>Température ambiante :</b>	-5 ... +45 °C
<b>Température de stockage :</b>	-25 ... +70 °C
<b>Encombrement :</b>	72 mm (4 mod.)
<b>Connexion KNX :</b>	borne de raccordement
<b>Connexion alimentation 230 V et sorties</b>	
Type de connexion :	bornes à vis
rigide :	1 x 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
souple sans embout :	1 x 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
souple avec embout :	1 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Nombre :</b>	4 (2 channels for operating blinds)
<b>Type de contact :</b>	à fermeture, libre de potentiel (contact $\mu$ )
<b>Tension de commutation :</b>	AC 230/240 V ~
<b>Courant de commutation :</b>	5 ... 50 mA
<b>Courant de fermeture du circuit :</b>	max. 1,5 A (2 s)
<b>Nombre de servomoteurs par sortie :</b>	max. 4
<b>Puissance de coupure AC1 :</b>	16 A
<b>Puissance de coupure AC3 :</b>	6 A
<b>Breaking capacity fluorescent lamps:</b>	16 AX
<b>Charge ohmique :</b>	3000 W
<b>Charge capacitive :</b>	16 A / max. 140 $\mu$ F
<b>Moteurs :</b>	1380 VA
<b>Charges de lampes</b>	
Lampes à incandescence :	3000 W
Lampes à halogène HT :	2500 W
Lampes halogènes BT avec transformateurs électroniques :	1500 W
transformateurs inductifs :	1200 VA
Lampes fluorescentes non compensée :	1000 W
compensée parallèle :	1160 W / max. 140 $\mu$ F
- couplage en duo :	2300 W / max. 140 $\mu$ F

Marque de contrôle :

VDE

Dimensions



Montage

