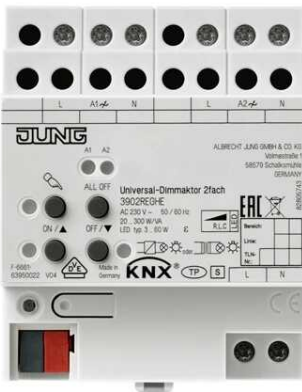


## KNX actionneur télévariateur universel LED 2 voies, modulaire, 4 modules



Reference number:	3902 REGHE
EAN/GTIN:	4011377117013



2 x 300 W, lampes LED HT typiquement 2 x 3 ... 60 W  
 encombrement 4 modules (72 mm)  
 Famille de produit ETS : Éclairage  
 Type : Variateur

### Usage conforme

- Commutation et variation de lampes à incandescence, lampes halogènes HT, lampes à LED HT variables, lampes à fluorescence compactes variables, transformateurs inductifs variables avec lampes halogènes BT ou lampes à LED BT, transformateurs électroniques variables avec lampes halogènes BT ou lampes à LED BT
- Montage sur rail DIN selon norme EN 60715 dans coffret de distribution

### Caractéristiques produits

- Réglage automatique ou manuel du principe de variation adapté à la charge
- Protégé contre la marche à vide, les courts-circuits et la surchauffe
- Message en cas de court-circuit
- Sorties pouvant être commandées manuellement
- Retour d'information d'état de commutation et de la valeur de variation
- Variation et activation paramétrables
- Fonctions temporelles : temporisation d'activation et de désactivation, interrupteur d'éclairage d'escalier avec avertissement de coupure
- Fonctionnement en scénarios d'éclairage
- Verrouillage des sorties individuelles manuellement ou par bus
- Affichage de l'état des sorties par LED
- Compteur d'heures de fonctionnement
- Une coupure de la tension pendant plus de 5 secondes environ provoque la désactivation des sorties de variation. Selon le paramétrage, la charge raccordée après le retour de la tension est à nouveau mesurée.
- Possibilité d'extension de puissance par amplificateurs de puissance (Art. N° : ULZ 1755 REG)
- Accessoires optionnels: module de compensation LED, Art. N° : KM LED 230 U

### Caractéristiques techniques

Médium KNX :	TP 256
Tension nominale :	AC 110 ... 230 V ~, 50/60 Hz
Puissance dissipée :	max. 4 W

**Puissance au repos :** max. 0,8 W

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

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

**Type de contact :** , MOSFET

#### Carges de lampes

##### Puissance connectée, 230 V par sortie

Lampes à incandescence :	20 ... 300 W
Lampes à halogène HT :	20 ... 300 W
Transformateurs inductifs :	20 ... 300 VA
Transformateurs inductifs avec LED BT :	20 ... 100 VA
Transformateurs électroniques :	20 ... 300 W
Transformateurs électroniques avec LED BT :	20 ... 100 W
Lampes LED HT dimmable :	typ. 3 ... 60 W
Lampes fluorescentes compactes dimmable :	typ. 3 ... 60 W

##### Lors du réglage "Découpage de fin de phase de la LED", la puissance de raccordement pour les lampes à LED HT et les transformateurs électriques à LED BT double.

Ohmique-inductif :	20 ... 150 VA
Ohmique-capacitif :	20 ... 150 W
Capacitif-inductif :	non autorisée

##### Puissance connectée, 110 V par sortie

Lampes à incandescence :	20 ... 150 W
Lampes à halogène HT :	20 ... 150 W
Transformateurs inductifs :	20 ... 150 VA
Transformateurs inductifs avec LED BT :	20 ... 50 VA
Transformateurs électroniques :	20 ... 150 W
Transformateurs électroniques avec LED BT :	20 ... 50 W
Lampes LED HT dimmable :	typ. 3 ... 30 W
Lampes fluorescentes compactes dimmable :	typ. 3 ... 30 W

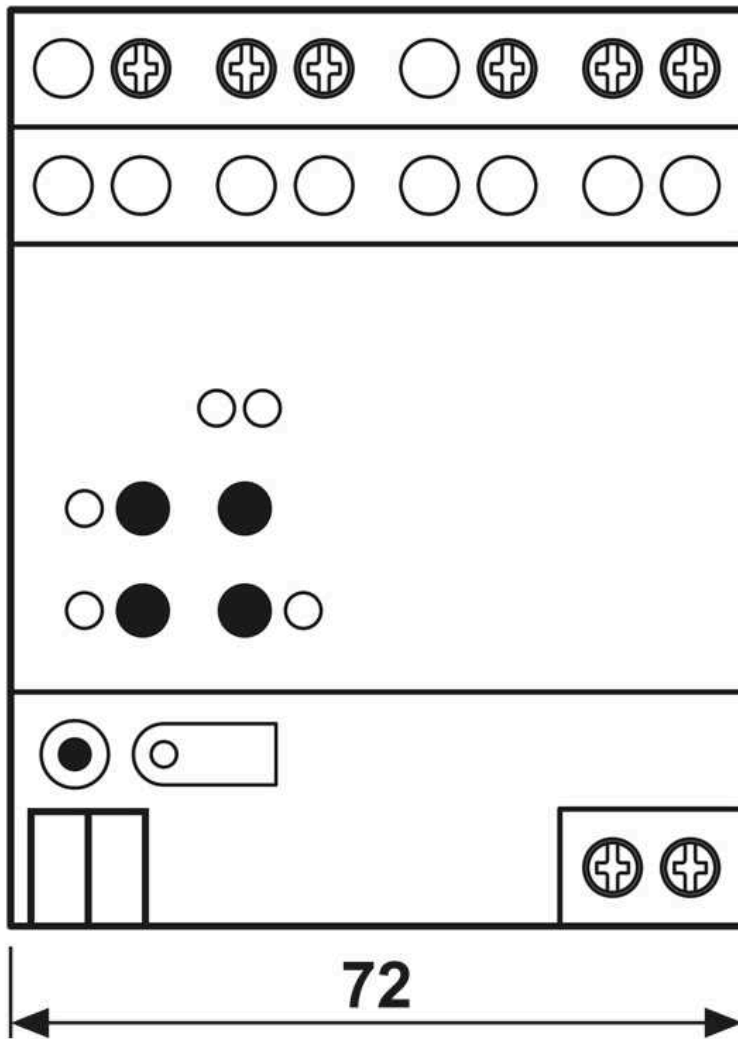
#### Connexion

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>

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

**Marque de contrôle :** VDE

Dimensions



Montage

