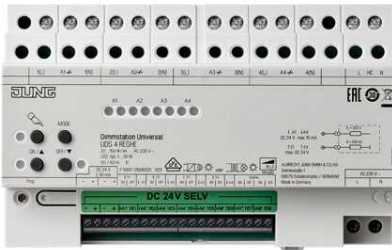


## Station téléviateur universel LED 4 voies, modulaire, 8 modules

Reference number:	UDS 4 REGHE
EAN/GTIN:	4011377055162



encombrement 8 modules (144 mm)

### 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
- Convient pour la charge combinée jusqu'à la puissance globale indiquée
- Interdiction de mélanger des charges électroniques avec des charges inductives
- Peut être commandée à travers un module sensitif, une platine de commande multifonction, un module et une platine de commande 24 V ou un mécanisme poussoir conventionnelle non lumineux
- Montage sur rail DIN selon norme EN 60715 dans coffret de distribution
- Un fonctionnement de l'appareil avec des modules additionnels de puissance universels associés à des transformateurs électroniques n'est pas possible! Pour l'extension de la puissance en cas d'utilisation de transformateurs électroniques, utiliser des modules additionnels de puissance Tronic.

### Caractéristiques produits

- Boutons de commande manuelle en face avant
- La commande des LEDs de signalisation d'état s'effectue par les bornes A1' ... A4'.
- Protection électronique contre les courts-circuits avec désactivation permanente après 7 secondes au plus tard
- Protection thermique électronique
- Possibilité de réglage individuel de l'intensité d'activation de chaque circuit
- Luminosité d'activation enregistrable de manière permanente
- Mise en marche par démarrage progressif avec ménagement des lampes
- Éteindre avec fonction d'atténuation
- Possibilité d'augmentation de la puissance de sortie par raccordement en parallèle de plusieurs sorties
- Possibilité d'extension de puissance par amplificateurs de puissance (Art. N°. ULZ 1755 REG)
- Raccordement pour interrupteur carte hôtel
- Fonction centrale : tous ON ou tous OFF
- Possibilité de raccordement en parallèle de deux stations téléviateur ou d'une station téléviateur et d'une station relais
- Réglage automatique du principe de variation adapté à la charge
- Accessoires optionnels: module de compensation LED, Art. N°. : KM LED 230 U

### Fonction interrupteur carte hôtel

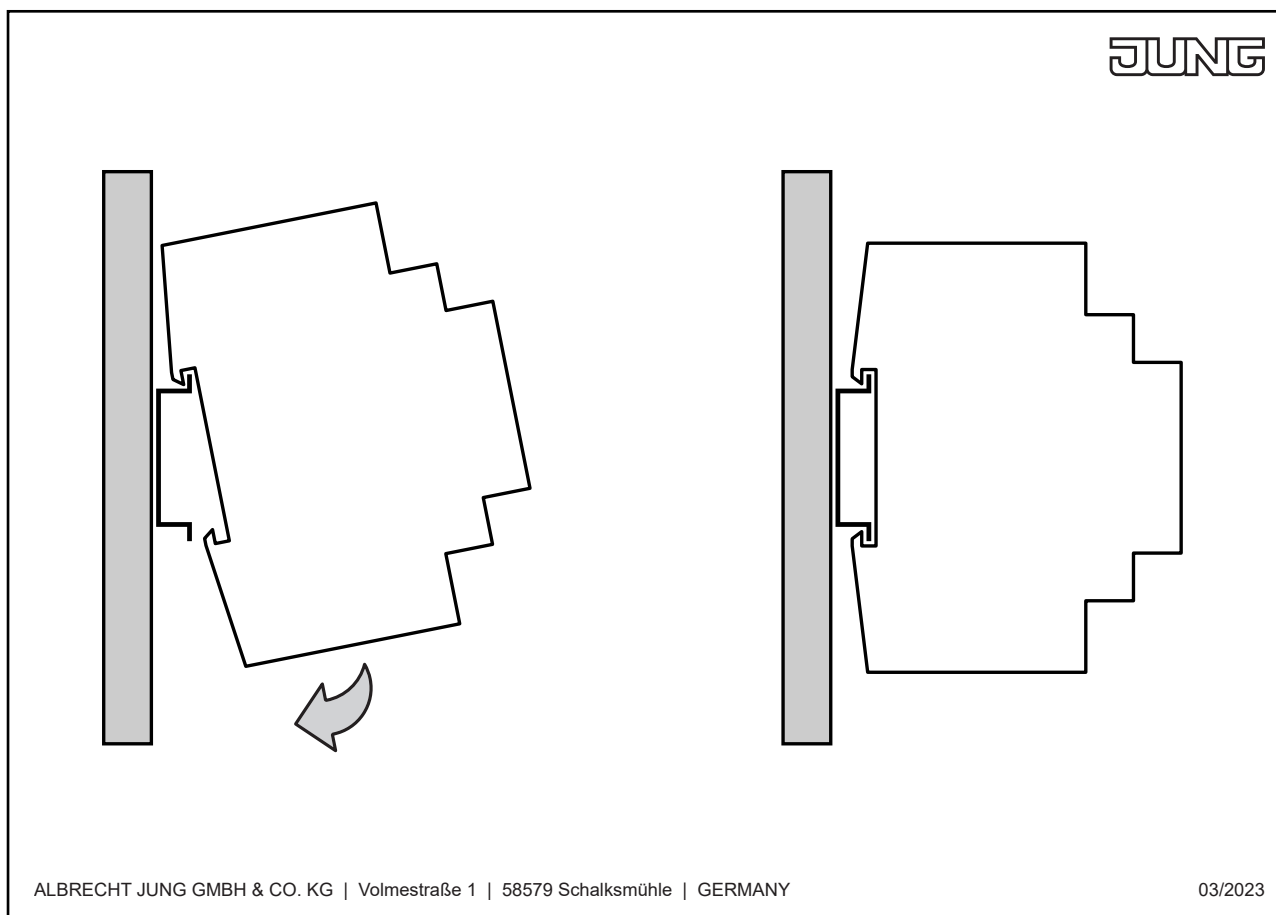
En combinaison avec un interrupteur carte hôtel : après introduction de la carte, l'éclairage s'allume au niveau lumineux en mémoire. Lorsque la carte est retirée, les circuits d'éclairage encore en fonction, restent allumés pour une durée d'environ 1 minute, pendant laquelle, la station téléviateur peut être commandée. Après expiration de ce temps, la lumière est d'abord variée (pendant une durée de 30 secondes à 3 minutes) sur la luminosité minimale, puis s'éteint. Après cette coupure, il est obligatoire de réintroduire la carte dans l'interrupteur carte hôtel pour faire fonctionner la station téléviateur.

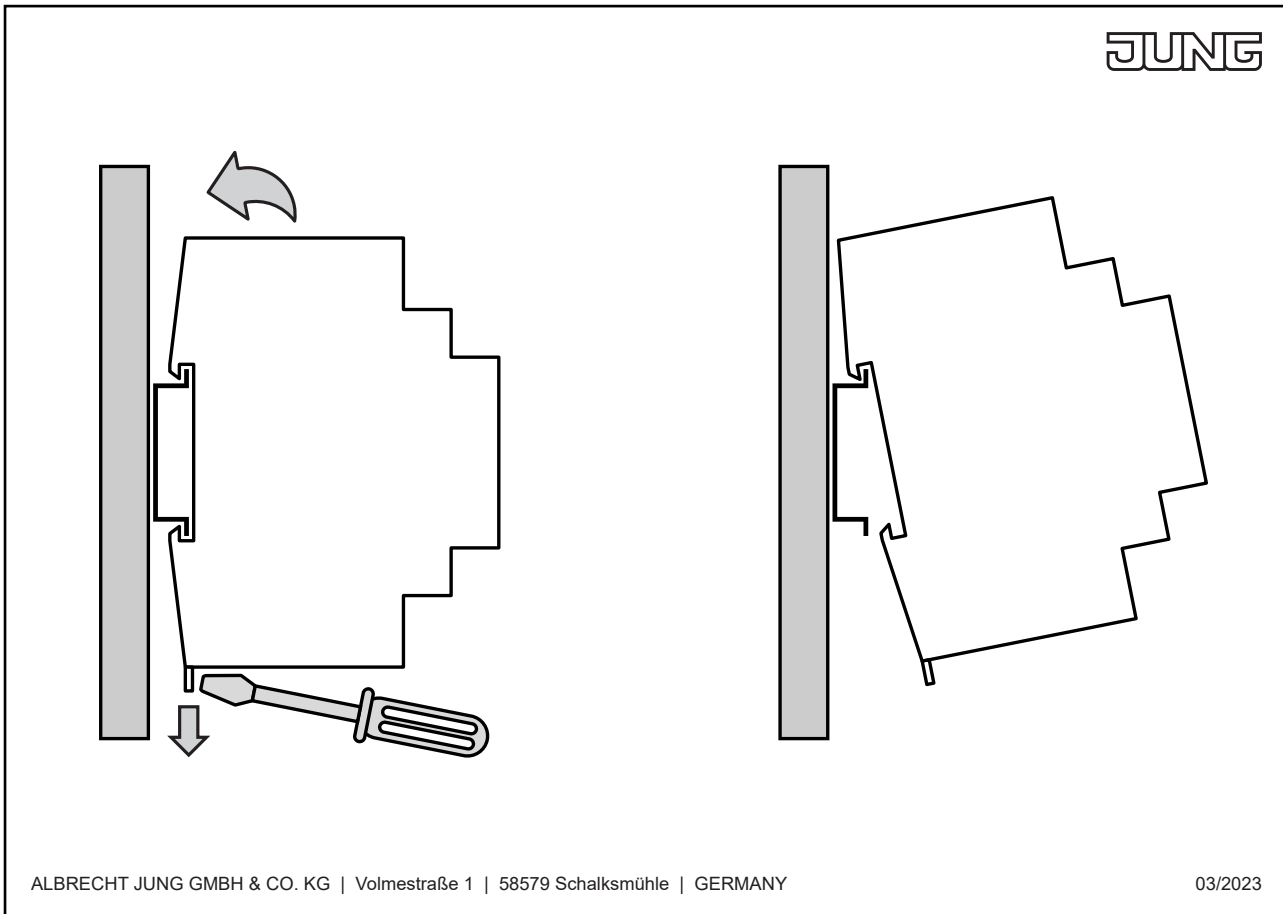
## Caractéristiques techniques

<b>Tension nominale :</b>	AC 230 ... 240 V ~
<b>Puissance dissipée :</b>	max. 20 W
<b>Fréquence secteur :</b>	50/60 Hz
<b>Puissance au repos :</b>	max. 2 W
<b>Bornes -, +</b>	
Tension de commande :	DC 24 V TBTS
Intensité maximale admissible :	80 mA
Longueur de ligne de commande :	max. 100 m
<b>Nombre d'unités de commande</b>	
Module sensitif (Art. N°. SM 1608) :	max. 4 (aussi en cas de raccordement en parallèle de deux stations relais / téléviateur)
Platine de commande multitouche (Art. N°. 4008 TSM) :	max. 4 (aussi en cas de raccordement en parallèle de deux stations relais / téléviateur)
Platines de commande 24 V AC/DC (à fermeture) :	dépend de la platine, vérifier courant absorbé
<b>Entrées de commutation EION/OFF ... E4ON/OFF</b>	
Tension de commande :	DC 24 V TBTS
Résistance Ri :	200 k $\Omega$
<b>Sorties de commande A1' ... A4'</b>	
Tension de commande :	DC 24 V TBTS
Intensité maximale admissible :	10 mA
Résistance Ra :	330 $\Omega$
<b>Alimentation 230 V / sorties de charge / interrupteur carte hôtel</b>	
Type de connexion :	bornes à vis
rigide :	1 x 1,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
souple sans embout :	1 x 0,75 ... 4 mm <sup>2</sup>
souple avec embout :	1 x 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Connexion entrées de commutation / sorties de commande / unités de commande</b>	
Type de connexion :	bornes à vis
rigide :	1,5 mm <sup>2</sup>
souple sans embout :	1 mm <sup>2</sup>
souple avec embout :	0,75 mm <sup>2</sup>
<b>Sorties de charge A1 ... A4</b>	
Type de contact :	
Longueur ligne puissance par canal :	max. 100 m
<b>Puissance connectée par canal</b>	
Lampes à incandescence :	20 ... 150 W
Lampes à halogène HT :	20 ... 150 W
Transformateurs électroniques :	20 ... 150 W
Transformateurs inductifs :	20 ... 150 VA
Lampes LED HT dimmable :	typ. 3 ... 30 W

Lampes fluorescentes compactes dimmable :	typ. 3 ... 30 W
Ohmique-capacitif :	20 ... 150 W
Ohmique-inductif :	20 ... 150 VA
Capacitif-inductif :	non autorisée
<b>Réduction de puissance par 5 °C dépassement de 45 °C :</b>	-15 %
<b>Encombrement :</b>	144 mm (8 mod.)

## Montage





ALBRECHT JUNG GMBH & CO. KG | Volmestraße 1 | 58579 Schalksmühle | GERMANY

03/2023