

## SA4-230/16/H/EM/KNX REG

Actionneur de commutation 4 canaux, avec mesure de courant

No E: 405 663 419

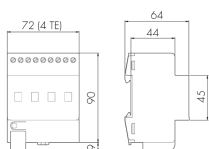
Prix brut TVA excl.: 435,00 CHF

**jusqu'à épuisement des stocks**

### Description du produit

- L'appareil dispose de 4 contacts indépendants, libres de potentiel et normalement ouverts
- Les contacts de commutation sont optimisés pour les charges capacitives
- Commutateurs manuels permettant la commutation manuelle même sans tension de bus, directement sur l'actionneur
- Est alimenté par le bus KNX et ne nécessite pas d'alimentation supplémentaire
- Le courant de charge peut être mesuré par canal au moyen d'un transformateur de courant intégré (pas de courant continu)
- La puissance active et l'énergie sont calculées à partir de la mesure du courant et d'une valeur de tension réglable
- Des commandes centrales réglables telles que marche permanente, arrêt permanent, commutation centralisée, sauvegarde/appeal de scènes, etc.
- Fonctions de commutation telles que marche/arrêt, impulsion, temporisation marche/arrêt, éclairage d'escalier avec avertissement préalable, etc.

### Illustrations



Dimensions en  
mm

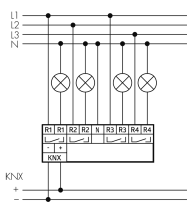
## Caractéristiques techniques

Caractéristiques de montage	
Catégorie de montage	Appareils modulaires (REG)
Type de raccordement	Bornes KNX
Type de raccordement 2	Collier de serrage à vis
Matériel et type de construction	
Largeur [mm]	72
Hauteur [mm]	90
Profondeur [mm]	64
Largeur en unités de division [TE]	4
Indice de protection [IP]	20
Température de service [°C]	-5 °C - +45 °C
Classe de protection	II
Marque de test	CE
Sans halogène	oui
Couleur	Gris clair
Caractéristiques électronique	
Tension d'alimentation	KNX, 24 V
Type de tension	DC
Commande sur place/manuelle	oui
Section de conducteur [mm <sup>2</sup> ]	0.2 - 4 rigide, 0.25 - 2.5 conducteurs finement toronnés (avec ou sans virole)
Courant absorbé [mA]	5
Courant absorbé max. [mA]	20
Absorbtion de puissance [W]	0.15
Mesure de courant, plage de mesure	10 mA - 20 A AC (pas de DC)
Mesure de courant, précision à AC (sinusoïdal)	3 % du courant réel ± 20 mA
Mesure de puissance, plage de mesure	2 W - 4600 W AC (pas de DC)
Mesure de puissance, précision à AC (sinusoïdal)	5 % de la puissance actuelle ± 5 W
Caractéristiques de fonction	
Quantité de canaux	4
Commande	KNX, KNX TP 256
Ausgang [1]	
Puissance de commutation max.	3680 W (cos f=1)
Courant de démarrage max.	600 A (max. 150 µs)
Ausgang [2]	

Puissance de commutation max.	3680 W (cos f=1)
Courant de démarrage max.	600 A (max. 150 µs)
<b>Ausgang [3]</b>	
Puissance de commutation max.	3680 W (cos f=1)

## Schemi

### Fonctionnement avec mesure de l'énergie



## Accessoires



### PSN-230/640/30/KNX REG

**jusqu'à épuisement des stocks**

Alimentation KNX

No E: 405 800 119

Prix brut TVA excl.: 350,00 CHF



### SA4-230/16/H/KNX REG

**jusqu'à épuisement des stocks**

Actionneur de commutation 4 canaux

No E: 405 662 419

Prix brut TVA excl.: 315,00 CHF



### SA8-230/16/H/KNX REG

**jusqu'à épuisement des stocks**

Actionneur de commutation 8 canaux

No E: 405 662 819

Prix brut TVA excl.: 425,00 CHF



### SA8-230/16/H/EM/KNX REG

**jusqu'à épuisement des stocks**

Actionneur de commutation 8 canaux, avec mesure de courant

No E: 405 663 819

Prix brut TVA excl.: 565,00 CHF