

## Actionneur de chauffage Basic 6x pour KNX



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 Rail DIN	2114 00	1	181,65	26	4010337018414

### Caractéristiques

- Actionneur de chauffage pour la commutation de servomoteurs thermiques pour chauffages ou plafonds froids.
- Commande par télégrammes de grandeur réglante de 1 bit ou 1 octet.
- Dans le cas de grandeurs réglantes dev1 octet, les sorties sont commandées via une modulation de largeur d'impulsions (MLI).
- Servomoteurs pouvant être commandés avec caractéristique "ouvert hors tension" ou "fermé hors tension".
- Possibilité de commander des servomoteurs avec une tension nominale de 24 V ou 230 V.
- Résistant à la surcharge, résistant aux courts-circuits.
- Sécurité standard.
- Confirmation via bus, par ex. en cas de surcharge et de court-circuit.
- Commutation de la pompe du circuit de chauffage (fonctions standard).
- Confirmation collective passive des servomoteurs raccordés.

### Caractéristiques techniques

KNX moyen:	TP256
Sorties:	6
Type de contact:	Triac
Puissance dissipée:	max. 1 W
Tension de commutation:	24/230 V CA, 50/60 Hz
Courant de commutation:	5 à 160 mA
Courant d'enclenchement:	max. 1,5 A (2 s)
Nombre d'entrainements par sortie	
- Entraînements 230 V CA:	4
- Entraînements 24 V CA:	2
section de raccordement:	4 mm <sup>2</sup> max.

## Indications

- A toutes les sorties doivent être raccordées des vannes avec la même tension de service.
  - Homologation VDE selon EN 60669-1, EN 60669-2-1.
  - Montage sur rail DIN.
- 

## Dimensions

Unités modulaires (UM): 4

---