

Actionneur analogique 4x pour KNX



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 Rail DIN	1022 00	1	428,63	26	4010337010708

Caractéristiques

- L actionneur analogique 4x rail DIN avec couplage de bus intégré convertit les télégrammes KNX (1 octet et 2 octets) en signaux de sortie analogiques.
- Ces signaux de sortie analogiques permettent aux actionneurs de la technique de chauffage, de climatisation et de ventilation d adapter leurs grandeurs de sortie sur base d informations de bus et de participer aux processus de régulation.
- Sorties de tension avec surveillance des courts-circuits.
- L état de la sortie est signalé par la LED d état.
- Les grandeurs de sortie peuvent être forcées.
- Les sorties non nécessaires peuvent être désactivées.
- Les quatre sorties sont paramétrées par le logiciel comme signaux de tension ou de courant.

Caractéristiques techniques

KNX moyen:	TP256
Nombre de sorties:	4
Tension nominale:	AC 24 V
Raccordements	
- KNX:	Borne de raccordement et de dérivation
- Alimentation en tension:	Bornes à vis
- Sorties:	Bornes à vis
Signaux de courant à la sortie	
- 0 à 20 mA:	Charge \leq 500 Ω
- 4 à 20 mA:	Charge \leq 500 Ω
Signaux de tension à la sortie	
- 0 à 1 V:	Charge \geq 1 k Ω
- 0 à 10 V:	Charge \geq 1 k Ω
section de raccordement:	4 mm ² max.
Température ambiante:	-5°C à +45°C

Etendue de la livraison

- Borne de raccordement et de dérivation pour KNX comprise dans la livraison.

Dimensions

Unités modulaires (UM): 4
