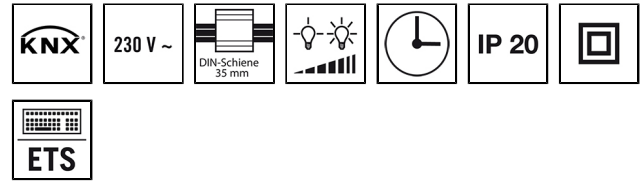


## CU-DIN DIM 4-CH 1.5A KNX

**E-No.** EC10430312  
**Code GTIN** 4015120430312



### Description du produit

Module sur profilé KNX, actionneur de variateur, quadruple, puissance de variateur de 1,5 A par canal



### Données techniques

#### GÉNÉRALITÉS

Garantie	3 ans
Catégorie d'appareils	Actionneurs
Interface utilisateur	Logiciel ETS
Télécommandable	–
Conformité	CE, EAC, RoHS, DEEE

#### FIXATION

Type de montage	Rail DIN
Type de montage	l'armoire de commande
Dimensions d'installation	Longueur: 90 mm x Largeur: 216 mm x Profondeur: 65 mm
Type de raccordement	Bornier enfichable
Section du conducteur à raccorder	0.2 – 6 mm <sup>2</sup>

#### BOÎTIER

Dimensions	Longueur 90 mm x Largeur 216 mm x Hauteur/profondeur 65 mm
Poids	757 g

Indice de protection	IP20
Température ambiante admissible	-5 °C...+45 °C
Taux d'humidité relative	5 – 93 %, sans condensation
Couleur	gris

#### RACCORDEMENT

Système de commande	KNX
Classe de protection	II
Tension nominale	29 – 31 V DC / 60 Hz
Consommation	0.4 W
Consommation	15 mA
Consommation en veille	< 0.4 W

#### AUTOMATISATION

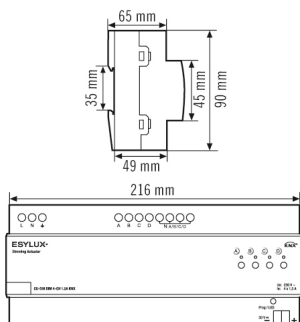
Tension de bus	29 - 31 V DC
Nombre d'entrées	0
Dissipation d'énergie	8 W
Courant nominal	1,5 A
Unités de division	12

## CU-DIN DIM 4-CH 1.5A KNX

**E-No.** EC10430312  
**Code GTIN** 4015120430312

### Dimensions

---



### Description détaillée du produit

---

- Module sur profilé KNX
- Actionneur de variateur quadruple avec commande de programmes d'éclairage
- Message d'état
- Fonction de temps
- Protection court-circuit
- Récupération de l'état
- Commande des seuils
- Protection contre les surcharges
- Commande des séquences
- Alarme de surchauffe
- Fonction d'éclairage d'escalier
- Commande de chauffage (PWM)
- Limite maximale var.
- 1,5 courbe de variation (variation très douce)
- Clignotements
- Limite inférieure var.