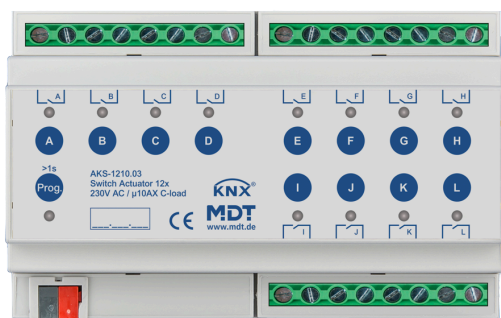


## AKS-1210.03

**Actionneur 12 sorties KNX, 8 modules, 10 A, 230 V CA, charge capacitive, standard, 140 µF**



### Description du produit :

L'actionneur AKS 10 A de MDT en modèle standard, pour les charges faibles et avec un grand nombre de fonctions. La série AKS offre un plus grand nombre de sorties dans un format plus compact ce qui permet de réduire les coûts par sortie et l'encombrement. L'actionneur est équipé de relais bistables pour des courants jusqu'à 10 A et des charges capacitives élevées jusqu'à 140 µF. Chaque sortie peut être commutée directement sur l'actionneur à l'aide d'un bouton.

### Fonctions du produit :

- **Faible encombrement grâce à un facteur de forme optimal**
- **Vaste application**
- Commande manuelle verrouillable et voyant LED pour chaque sortie
- Fonctionnement des contacts NO / NF
- État de retour pour toutes les sorties (également en cas d'actionnement manuel)
- Fonctions de programmation (temporisation marche/arrêt, fonction minuterie d'escalier)
- **Logique et scénarios élargis par sortie**
- Fonctions d'état élargies (inversion, cyclique, en cas de verrouillage)
- **Commutateur de valeur seuil (1 octet/2 octets/2 octets float)**
- **Compteur d'heures de service**
- **Dérogation temporaire avec retour automatique**
- **Bornes de raccordement 4 mm<sup>2</sup>. Tous les raccords L séparés**
- Courant d'alimentation via bus KNX
- Téléchargement rapide de l'application (prise en charge Long Frame à partir d'ETS 5)

## Caractéristiques techniques :

<b>Appareil</b>	Type d'appareil	Actionneur AKS
	Numéro d'article	AKS-1210.03
	EAN / GTIN	4251916130343
	Largeur de montage	8 modules / 144 mm
	Dimensions (H x L x P)	90 x 144 x 65 mm
	Poids, brut (emballage inclus)	0.451 kg
	Indice de protection	IP20
	Type de montage et fixation	Module, profilé chapeau DIN de 35 mm
	Position de montage	au choix
	Poids, net	0.412 kg
	Commande manuelle mécanique	Non
	<b>Données nominales</b>	Tension nominale $U_n$
Courant nominal $I_n$ (par sortie)		10 A
Fréquence nominale		50/60 Hz
Type de relais		bistable
Nombre de manœuvres mécaniques		1.000.000
Charge capacitive		140 $\mu$ F / 16 A
Charge de lampe fluorescente AX		$\leq$ 16 AX
Puissance dissipée de l'appareil, type		$\leq$ 12 W
<b>Sorties</b>	Nombre de sorties	12
<b>Données du circuit éclairage</b>	Charge de l'ampoule	2200 W
	Lampes à halogène HT	2200 W
	Lampes à halogène BT	1400 W
	Lampes fluorescentes non compensées	2000 W
	Lampes fluorescentes à compensation parallèle	1400 W
	Nombre de ballasts électroniques, maximal	20
<b>Courants</b>	Courant d'appel (150 $\mu$ s)	600 A
	Courant d'appel (600 $\mu$ s)	250 A
	Courant total admissible de l'actionneur	120 A
<b>KNX</b>	Tension nominale KNX	30 V DC SELV
	Plage de tension KNX	21 ... 31 V DC SELV
	Puissance absorbée bus KNX, type	< 0,3 W
	Media KNX	TP-256 avec prise en charge des trames longues
	Programme d'application KNX	à partir d'ETS 4

## Caractéristiques techniques :

<b>Conditions ambiantes</b>	Température ambiante en fonctionnement	0 ... 45 °C
	Stockage	-20 ... +55 °C
	Humidité ambiante	< 95 %
	Condensation autorisée	Non
<b>Raccordements</b>	Type de raccordement	Borne à vis à tête fendue
	Section de câble pour borne à vis (1 conducteur)	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
	Couple de serrage de la borne à vis	0,5 Nm
	Type de raccordement KNX	Borne à fiche KNX
	Diamètre de ligne KNX	0,6 ... 0,8 mm, conducteur rigide

## Hinweise

Protection contre les surtensions induites :  
 Pour se protéger contre les surtensions lors de la coupure de charges inductives, il est recommandé de prévoir des circuits de protection appropriés tels que des diodes de roue libre, des réseaux RC ou des varistances directement à la sortie de l'actionneur.

\*1 Un fonctionnement mixte de la tension nominale et de la très basse tension de sécurité (Safety Extra Low Voltage, SELV) dans l'actionneur n'est pas autorisé !

## Exemple de raccordement :

