

## **AKK-01UP.03**

Actionneur 1 sortie KNX, montage encastré, 16 A, 230 V CA, compact, 70 µF, 10 ballasts électroniques



#### Description du produit :

Le modèle encastré de l'actionneur AKK de MDT est doté d'un grand nombre de fonctions et convient aux charges faibles à moyennes. Cet actionneur est idéal pour la commutation décentralisée de consommateurs individuels directement à partir de la boîte d'encastrement.

#### Fonctions du produit :

- Extension des fonctions
- Fonctionnement des contacts NO / NF
- Fonctions de programmation (temporisation marche/arrêt)
- Vastes fonctions minuterie d'escalier et impulsion
- État de retour pour toutes les sorties (actif/passif)
- Liens logiques
- Scénario élargi par sortie
- Fonctions centrales et objets de verrouillage pour le forçage
- Comportement réglable en cas de panne/retour de tension du bus
- Montage en boîte d'encastrement
- Dimensions (H x L x P) : 41 x 41 x 22 mm
- Téléchargement rapide de l'application (prise en charge Long Frame à partir d'ETS 5)
- 3 ans de garantie produit



# Fiche technique du produit



## Caractéristiques techniques :

Appareil	Type d'appareil	Actionneur AKK
прист	Numéro d'article	AKK-01UP.03
	EAN / GTIN	4251916130190
	Dimensions (H x L x P)	41 x 41 x 22 mm
	Poids, brut (emballage inclus)	0.056 kg
	Indice de protection	IP20
	Type de montage et fixation	Montage encastré
	Position de montage	au choix
	Poids, net	0.036 kg
	Commande manuelle mécanique	Non
Données nominales	Tension nominale U <sub>n</sub>	230 V AC
	Courant nominal I <sub>n</sub> (par sortie)	16 A
	Fréquence nominale	50/60 Hz
	Type de relais	bistable
	Nombre de manœuvres mécaniques	1.000.000
	Charge capacitive	70 μF / 16 A
	Charge de lampe fluorescente AX	≤ 16 AX
	Puissance dissipée de l'appareil, type	≤ 3 W
	Taissance dissipee de l'appareit, type	25 W
Sorties	Nombre de sorties	1
Données du circuit éclairage	Charge de l'ampoule	2000 W
	Lampes à halogène HT	2000 W
	Lampes à halogène BT	1200 W
	Lampes fluorescentes non compensées	1800 W
	Lampes fluorescentes à compensation parallèle	800 W
	Nombre de ballasts électroniques, maximal	10
Courants	Courant d'appel (150 µs)	300 A
	Courant d'appel (600 µs)	150 A
	Courant total admissible de l'actionneur	16 A
KNX	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



# Fiche technique du produit



## Caractéristiques techniques :

Conditions ambiantes	Température ambiante en fonctionnement	0 45 °C
	Stockage	-20 +55 °C
	Humidité ambiante	< 95 %
	Condensation autorisée	Non
Raccordements	Type de raccordement	Ligne de raccordement 1,5 mm²
	Longueur de la ligne de raccordement	19 cm
	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.

## Exemple de raccordement :



