

MTN647893	MTN6700-0008	MTN649212	MTN648493	MTN6700-0012
16 A		12 sorties 10 A	16 A	16 A
■	■	-	■	■
3600 W	3600 W	2000 W	3600 W	3600 W
2500 W	2500 VA	1700 W	2500 W	2500 VA
2500 VA	2000 VA	1800 W, sans compensation 1000 W, avec compensation parallèle	2500 VA	2000 VA
200 µF	105 µF	105 µF	200 µF	105 µF
8 (144 mm)		6 (108 mm)	12 (216 mm)	

Unités de commande 1-10 V

fonction	permet de connecter des appareils disposant d'une interface 1-10 V à KNX.	
références	MTN647091	MTN646991
nombre de sorties	1 sortie	3 sorties
courant de commutation	16 A, $\cos \varphi = 0,6$	
puissance de commutation	230 V CA, 3600 W, $\cos \varphi = 1$	
charge capacitive	230 V CA, 3 600 W, 200 µF	
lampes halogène	230 V CA, 2 500 W	
lampes à tube fluorescent	230 V CA, max. 5 000 W, sans compensation 230 V CA, max. 2 500 VA, avec compensation parallèle	
interface de 1 à 10 V	pour varier l'intensité de stabilisateurs/transfos	
plage de tension	de 0 à 10 V CC	
largeur en modules de 18 mm	2,5 (45 mm)	4 (72 mm)

Passerelle DALI

fonction	relie KNX aux stabilisateurs numériques équipés d'une interface DALI. Permet de piloter 64 ballasts en 16 zones avec 16 scénarios possibles.
référence	MTN6725-0001
entrées	Ethernet IP
sorties	DALI D+, D-, conformément aux spécifications DALI 16-18 V CC, 150 mA, résistant aux courts-circuits.
largeur	4 modules de 18 mm (108 mm)