



<b>MTN649212</b>	<b>MTN648493</b>	<b>MTN647395</b>	<b>MTN647595</b>	<b>MTN647895</b>	<b>MTN648495</b>
non		oui			
12 sorties		2 sorties	4 sorties	8 sorties	12 sorties
10 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A
■		■ avec temporisation			
-	■	■			
2000 W	3600 W	3600 W			
1700 W	2500 W	2500 W			
1800 W, sans compensation 1000 W, avec compensation parallèle	2500 VA	2500 VA, avec compensation parallèle			
105 µF	200 µF	200 µF			
-	-	1000 W			
6 (108 mm)	12 (216 mm)	2,5 (45 mm)	4 (72 mm)	8 (144 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.	
		
référence	<b>MTN647091</b>	<b>MTN646991</b>
nombre de sorties	1 sortie	3 sorties
courant de commutation	16 A, cos φ = 0,6	
puissance de commutation	230 V CA, 3600 W, cos φ = 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.
	
référence	<b>MTN680191</b>
entrées	2, passives 9-36 V CC ou 9-24 V CA
sorties	DALI D+, D-, conformément aux spécifications DALI 16-18 V CC, 150 mA, résistant aux courts-circuits.
largeur	6 modules de 18 mm (108 mm)