

# KNX

## Modules en tableau

### Actionneurs de commutation

fonction	permet de commuter indépendamment des sorties par le biais de contacts NO (normalement ouverts).							
références	<b>MTN649202</b>	<b>MTN647393</b>	<b>MTN6700-0002</b>	<b>MTN649204</b>	<b>MTN647593</b>	<b>MTN6700-0004</b>	<b>MTN649208</b>	
nombre de sorties	2 sorties			4 sorties			8 sorties	
courant nominal	10 A	16 A	16 A	10 A	16 A	16 A	10 A	
fonction centrale	■							
paramétrage complet en cas de coupure et de rétablissement de la tension du bus	-							
puissance nominale	2000 W	3600 W	3600 W	2000 W	3600 W	3600 W	2000 W	
lampes à incandescence	1700 W	2500 W	2500 W	1700 W	2500 W	2500 W	1700 W	
lampes halogènes	1800 W, sans compensation	2500 VA	2000 VA	1800 W, sans compensation	2500 VA	2000 VA	1800 W, sans compensation	
lampes fluorescentes	1000 W, avec compensation parallèle			1000 W, avec compensation parallèle			1000 W, avec compensation parallèle	
charge capacitive	105 µF	200 µF	105 µF	105 µF	200 µF	105 µF	105 µF	
largeur en modules de 18 mm	2,5 (45 mm)			4 (72 mm)				

### Actionneurs de commutation avec détection et mesure de courant

fonction	permet de commuter indépendamment des sorties par le biais de contacts NO (normalement ouverts).			
références	<b>MTN647395</b>	<b>MTN647595</b>	<b>MTN647895</b>	<b>MTN648495</b>
nombre de sorties	2 sorties	4 sorties	8 sorties	12 sorties
courant nominal	16 A	16 A	16 A	16 A
fonction centrale	■ avec temporisation			
paramétrage complet en cas de coupure et de rétablissement de la tension du bus	■			
puissance nominale	3600 W			
lampes à incandescence	2500 W			
lampes halogènes	2500 VA, avec compensation parallèle			
lampes fluorescentes	200 µF			
charge capacitive	1000 W			
moteur				
largeur en modules de 18 mm	2,5 (45 mm)	4 (72 mm)	8 (144 mm)	12 (216 mm)

### Actionneurs de variation

fonction	permet de commuter et de varier l'intensité des lampes.				
références	<b>MTN649310</b>	<b>MTN649350</b>	<b>MTN649330</b>	<b>MTN649325</b>	<b>MTN649315</b>
puissance nominale maxi par sortie	1000 W	500 W	300 W	250 W	150 W
nombre de sorties	1 sortie	1 sortie	2 sorties	4 sorties	4 sorties
combinaisons possibles	1 x 1000 W	1 x 500 W	2 x 300 W ou 1 x 500 W	4 x 250 W ou 1 x 500 W + 2 x 250 W ou 2 x 500 W	4 x 150 W ou 1 x 300 W + 2 x 150 W ou 2 x 300 W
éléments intégrés	coupleur de bus, bornes à vis enfichables borne de bus et protège-câble				
poste auxiliaire	oui				
type de charge commandée	<ul style="list-style-type: none"> <li>● lampes à incandescence</li> <li>● transformateurs variables à bobines (charge résistive / inductive)</li> <li>● transformateurs électroniques.</li> </ul>				
largeur en modules de 18 mm	4 (72 mm)			6 (108 mm)	