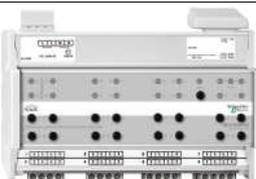


Actionneurs de volets roulants / stores ou de commutation

Fonction	Permet de commander des entraînements de stores/de volets roulants ou de commuter des sorties par le biais de contacts NO.													
														
référence	MTN649908	MTN649912												
nombre de sorties	16 sorties	24 sorties												
nombre de sorties														
Attention : une commutation ON/OFF utilise 1 sortie alors qu'un moteur en utilise 2.														
courant nominal	10 A	10 A												
commande manuelle de chaque sortie en face avant	■	■												
LED d'état des canaux de chaque sortie en face avant	■	■												
description	la fonction des canaux de stores ou des canaux de commutation peut être configurée librement. toutes les sorties de stores peuvent être actionnées manuellement à l'aide des touches en face avant de l'actionneur. Affichage des états des canaux par LED. Une LED verte indique l'état opérationnel.													
connexion	la connexion au bus s'effectue par le biais d'une borne de bus, il n'est pas nécessaire d'utiliser une barre de bus.													
pour chaque sortie de commutation	<table border="1"> <tr> <td>courant nominal</td> <td>10 A</td> </tr> <tr> <td>puissance nominale</td> <td>lampes à incandescence 230 V CA 2000 W</td> </tr> <tr> <td>puissance nominale max.</td> <td>lampes halogènes 230 V CA 1700 W</td> </tr> <tr> <td></td> <td>lampes fluorescentes 230 V CA 1800 W, sans compensation</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1000 W, avec compensation parallèle</td> </tr> <tr> <td>charge capacitive 230 V CA</td> <td>105 µF</td> </tr> </table>		courant nominal	10 A	puissance nominale	lampes à incandescence 230 V CA 2000 W	puissance nominale max.	lampes halogènes 230 V CA 1700 W		lampes fluorescentes 230 V CA 1800 W, sans compensation		1000 W, avec compensation parallèle	charge capacitive 230 V CA	105 µF
courant nominal	10 A													
puissance nominale	lampes à incandescence 230 V CA 2000 W													
puissance nominale max.	lampes halogènes 230 V CA 1700 W													
	lampes fluorescentes 230 V CA 1800 W, sans compensation													
	1000 W, avec compensation parallèle													
charge capacitive 230 V CA	105 µF													
pour chaque sortie de store	<table border="1"> <tr> <td>courant nominal</td> <td>10 A</td> </tr> <tr> <td>puissance nominale max.</td> <td>moteur 230 V CA 1000 W</td> </tr> </table>		courant nominal	10 A	puissance nominale max.	moteur 230 V CA 1000 W								
courant nominal	10 A													
puissance nominale max.	moteur 230 V CA 1000 W													
largeur en modules de 18 mm	8 (144 mm)	12 (216 mm)												

Actionneurs de volets roulants / stores

Fonction	Permet de commander indépendamment plusieurs entraînements de stores/volets roulants.				
					
référence	MTN648704	MTN649802	MTN646704	MTN649804	MTN649808
entraînements de stores / volets roulants	type de moteur à inversion de polarité	3 fils	2 phases (montée / descente) + 1 neutre		
	nombre	4	2	4	8
tension nominale	24 V CC ±10 %	230 V CA, 50-60 Hz			
courant nominal	6 A	10 A	6 A	10 A	10 A
commande manuelle et LED d'état des canaux de chaque sortie en face avant	■	■	-	■	■
puissance nominale max. du moteur 230 V CA	-	1000 W			
largeur en modules de 18 mm	4 (72 mm)				8 (144 mm)