












Commandes de volets roulants	poussoirs standard		poussoirs tactiles (faible course)			
						
	mécanisme MTN311501 + enjoliveur M-Plan Blanc MTN435519 + plaque M-Plan Blanc MTN486119		mécanisme MTN580698 + enjoliveur Artec Alu MTN584260 + plaque Artec Alu MTN481160			
mécanismes	interrupteur	poussoir	standard	avec entrée auxiliaire		
						
	MTN311501	MTN315500	MTN580698 (1)	MTN580699 (2)		
	10 A, 250 VCA Verrouillage mécanique et verrouillage électrique		1000 W, 230 VCA, 50 Hz (descriptions ci-dessous)			
enjoliveurs	standard		standard	avec raccordement capteur standard (3)	fonction mémoire (4)	récepteur IR (5)
						
M-Plan Brillant	<input type="checkbox"/> Blanc <input type="checkbox"/> Antimicrobien	MTN432419 MTN432425	MTN587719 MTN587725	MTN587819 MTN587825	MTN587919 MTN587925	MTN588019 MTN588025
M-Plan Mat	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Blanc (8) <input checked="" type="checkbox"/> Anthracite <input type="checkbox"/> Alu	MTN435544 MTN435519 MTN435514 MTN435560	MTN586244 MTN586219 MTN586214 MTN586260	MTN586544 MTN586519 MTN586514 MTN586560	MTN586344 MTN586319 MTN586314 MTN586360	MTN586444 MTN586419 MTN586414 MTN586460
Artec Métal	<input checked="" type="checkbox"/> Acier	MTN411546	MTN584246	MTN584546	MTN584346	-
Artec Brillant	<input type="checkbox"/> Sable <input type="checkbox"/> Blanc <input checked="" type="checkbox"/> Gris-noir <input type="checkbox"/> Alu	MTN411544 MTN411519 MTN411569 MTN411560	MTN584244 MTN584219 MTN584269 MTN584260	MTN584544 MTN584519 MTN584569 MTN584560	MTN584344 MTN584319 MTN584369 MTN584360	MTN584444 MTN584419 - -

(1) Mécanisme standard MTN580698

- Pour commander un moteur de store ou de volet roulant à fin de course.
- Protection moteur par contacts relais (verrouillage mécanique)
- Sans entrée auxiliaire.
- Conducteur neutre : nécessaire
- Puissance de commutation : max. 1 moteur 1000 W
- Sorties : 2 contacts de travail (verrouillage mécanique)
- Durée d'impulsion : 2 min
- Bornes de raccordement : Bornes à vis pour 2,5 mm² ou 2x1,5 mm² max.

(2) Mécanisme avec entrée auxiliaire MTN580699

- Pour commander un moteur de store ou de volet roulant avec interrupteur fin de course.
 - L'entrée auxiliaire permet de raccorder un interrupteur/poussoir mécanique pour volets roulants ou un autre mécanisme de commande de stores pour créer un système de commande groupée/centralisée.
 - Fonction alarme de vent réalisable via l'entrée auxiliaire.
 - Protection moteur par contacts relais (verrouillage mécanique)
 - Conducteur neutre : nécessaire
 - Puissance de commutation : max. 1 moteur 1000 VA
 - Sorties : 2 contacts de travail (verrouillage mécanique)
 - Durée de commutation : 500 ms au minimum
 - Bornes de raccordement : Bornes à vis pour 2,5 mm² ou 2x1,5 mm² max.
 - Accessoire : Interface pour anémomètre réf. MTN580693
- Remarque : l'entrée auxiliaire ne fonctionne pas en combinaison avec l'horloge programmable pour stores standard.

Caractéristiques communes à tous les enjoliveurs tactiles

- Avec verrouillage électronique de la commande de stores.
- Pression < 1 s : Stop ou courtes impulsions pour l'orientation des lamelles
- Pression > 1 s : Mouvement continu du store ou volet roulant (automaintenu)

(3) Enjoliveurs standards avec raccordement capteur

- Possibilité de raccorder un capteur solaire/crépusculaire.
- Le fil d'arrivée du capteur doit être raccordé au poussoir via une borne à vis située sur le mécanisme de commande de stores. Niveau de luminosité réglé sur le capteur solaire environ 20000 lux.
- Accessoires : Capteur solaire/crépusculaire réf. MTN580691.

(4) Enjoliveurs avec raccordement capteur et fonction mémoire

- Possibilité de raccorder un capteur solaire/crépusculaire.
- Par sa fonction mémoire, l'appareil enregistre une heure de montée et de descente se répétant par cycles de 24 heures afin de simuler une présence.
- La fonction mémoire peut être activée et désactivée à tout moment par un appui sur le côté droit du bouton. L'enregistrement des horaires s'effectue par appui prolongé (2 s) sur la touche de direction choisie.
- Le fil d'arrivée du capteur doit être raccordé au poussoir via une borne à vis située sur le mécanisme de commande de stores. Niveau de luminosité réglé sur le capteur solaire environ 20000 lux.
- Accessoires : Capteur solaire/crépusculaire réf. MTN580691.
- Ne prend pas en compte d'éventuelles coupures de courant.

(5) Enjoliveurs avec raccordement capteur et récepteur IR

- Commande manuelle et télécommande par infrarouge.
- Possibilité de raccorder un capteur solaire/crépusculaire.
- Le fil d'arrivée du capteur doit être raccordé au poussoir via une borne à vis située sur le mécanisme de commande de stores. Niveau de luminosité réglé sur le capteur solaire environ 20000 lux.
- Accessoires :
 - Capteur solaire/crépusculaire réf. MTN580691.
 - Emetteur : Télécommande IR Distance réf. MTN570222.