

Store à Enroulement avec Moteur Autonome



Automatisation

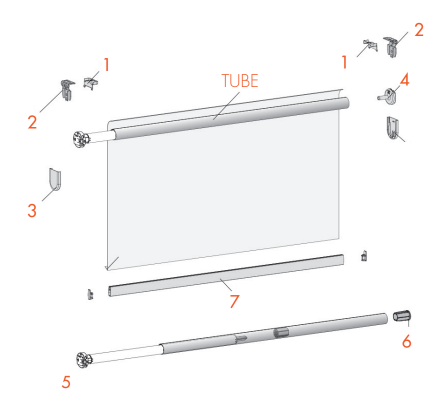






Caractéristiques

- Commande sécurisée pour les enfants.
- Économie d'énergie et réduction de la chaleur.
- Automatisation pour simuler une présence.
- Facilité d'utilisation avec l'application MotionBlinds Bluetooth.Scanner le QR code pour utiliser le store.
- Compatibilité avec Android et iOS.



- 1- cache vis
- 2- support de pose
- 3- cache joue
- 4- embout
- 5- moteur 1,1 Nm
- 6- contre-embout
- 7- barre de charge en fourreau

Le moteur autonome La Vénitienne, facilité de pose et d'usage

Le moteur autonome La Vénitienne ne nécessite aucune installation électrique, labellisé CE, il est disponible en 2 versions pour équiper des stores à enroulement en tube de 35 mm ou de 50 mm jusqu'à des dimensions de 2m x 2m pour Ø 35 et 3m x 3m pour Ø 50. Produit avantageux pour les vérandas où il n'y a pas de ligne électrique.





Sa batterie lithium se recharge facilement et rapidem ent à l'aide d'un câble de chargement type USB-C. La batterie dispose d'une autonomie d'environ 9 à 12 mois pour une utilisation standard du store (2 manœuvres par jour). Scanner le QR code pour utiliser le store. Possibilité de télécommande 1 canal, 5 canaux et 15 canaux. Réglage des fins de course depuis la télécommande.









Déduction toile

Le tableau indique la différence entre la largeur de la toile et la côte « hors tout » du store (dos de supports).

	Store non guidé	
Ø 35 mm	37 mm	
Ø 50 mm	40 mm	

Limites dimensionnelles

	large	ur (mm)	hauteur maxi (mm)	surface maxi (m²)
	mini	maxi		
Ø 35 mm	600	2000	2000	4
Ø 50 mm	750	3000	3000	9