

Visuels non contractuels

**TM250** : un moteur **puissant, silencieux, précis** adapté à nos rails **Heavy Track** et **Erail**.

Sa double poulie d'entraînement offre une excellente précision et vous permet de **déplacer des rideaux et décors** pesant **jusqu'à 250 kg** (en rail droit) à une **vitesse fixe** de 60 cm/sec.

Afin de s'adapter au mieux à votre configuration et à votre budget, il peut être équipé, au choix, d'une **commande au plateau filaire** ou d'une **commande radio**.

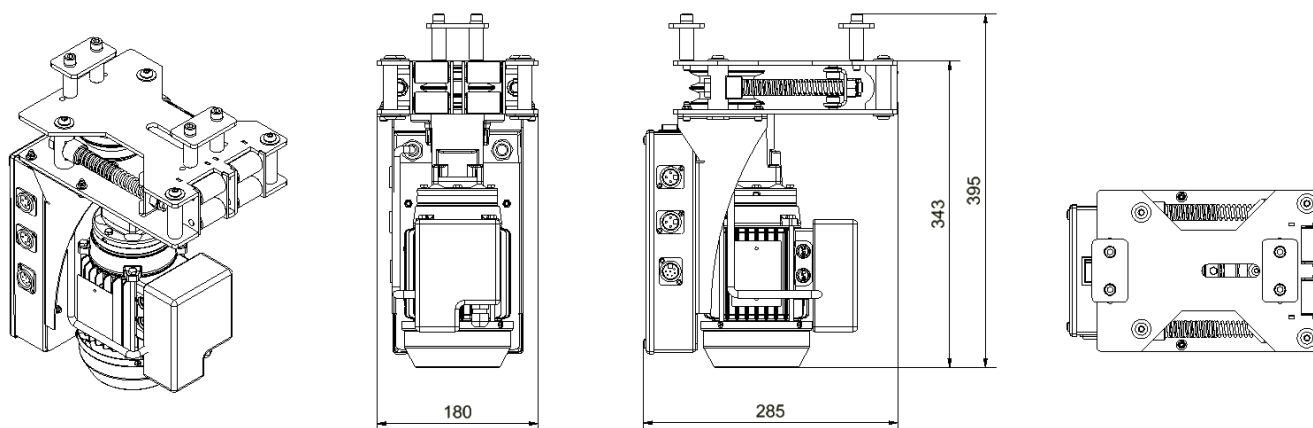
En cas de coupure de courant, il est équipé en série d'un **débrayage** permettant la manœuvre des rideaux au jeté.

# TRACK MOTOR 250

## ► Caractéristiques techniques

TM250 Vitesse Fixe	
Puissance	0.25 kW
Force @ vitesse	350 à 400 N @ 0.6 m/s
Capacité de tractation	250 kg @ 0.6 m/s (rail droit) 125 kg @ 0.6 m/s (rail cintré)
Poids	14 kg
Commandes	Très basse tension 24V Câblage par XLR 6 broches 2 commandes interchangeables : <ul style="list-style-type: none"><li>• Boîte à boutons filaires</li><li>• Radiocommande</li></ul>
Inverseur	Sens de rotation par interrupteur sur coffret électrique
Fins de courses	Câblage par XLR 3 broches FDC ouverture avec 3 m de câble + fiche XLR + support de fixation FDC fermeture avec 10 m de câble + fiche XLR + support de fixation

## ► Dimensions



# TRACK REMOTE WD

## ► Boîtier de commande principal filaire à vitesse fixe : Track Remote WD



Visuels non contractuels

## ► Caractéristiques techniques

Réf. RA0000-0250-003		Track Remote WD
Alimentation		Monophasée 230 V 50 Hz
Dimensions approximatives		<ul style="list-style-type: none"><li>• Largeur : 70 mm</li><li>• Hauteur : 120 mm</li><li>• Profondeur : 7,5 mm</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• Longueur câble d'alimentation : 10 m</li></ul>
En option		<ul style="list-style-type: none"><li>• Rallonge 10 m pour Track Remote WD (Réf. RA0000-0260-003)</li></ul>

# TRACK REMOTE WIRELESS

En option, il est possible d'ajouter une commande radio à distance en complément de la commande principale. (Attention, si la commande principale est indispensable pour ajouter la commande radio, elles ne peuvent cependant pas fonctionner toutes les deux simultanément).

Il existe 2 modèles au choix, composés chacun d'un boîtier récepteur et d'un boîtier émetteur.

## ► Boîtier de commande radio : Track Remote WL



Visuels non contractuels

## ► Caractéristiques techniques

Réf. RA0000-0012-099	Track Remote WL
Portée	50 m en milieu dégagé
Dimensions approximatives du récepteur (antenne incluse)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Largeur / Hauteur : 50 x 180 mm</li><li>• Profondeur : 40 mm</li><li>• Longueur câble d'alimentation : 3 m</li></ul>
Dimensions approximatives de l'émetteur	<ul style="list-style-type: none"><li>• 50 x 80 mm</li></ul>
Connexion	Branchement en XLR <ul style="list-style-type: none"><li>• Sur le moteur (si utilisé seul)</li><li>• Sur le boîtier double commande (si utilisé avec un boîtier de commande filaire)</li></ul>

# TRACK REMOTE WIRELESS

## ► Boitier de commande radio : Track Remote WA



Visuels non contractuels

## ► Caractéristiques techniques

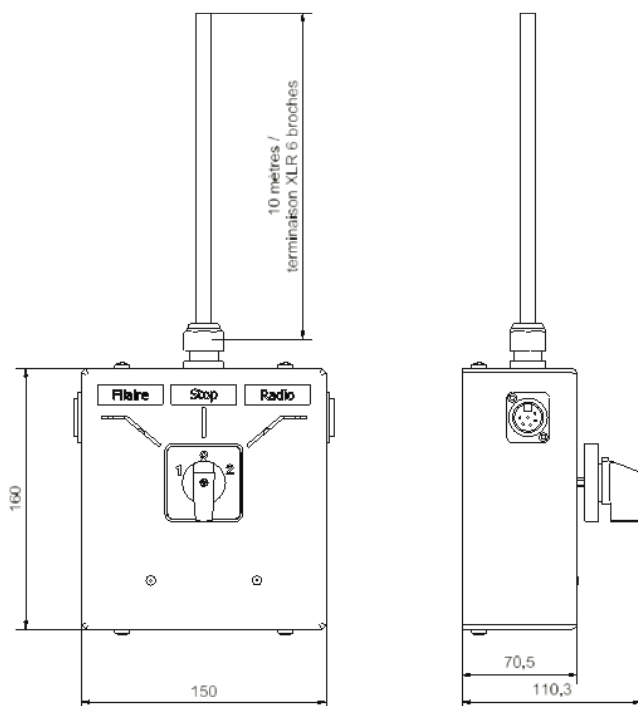
Réf. RA0000-0020-099		Track Remote WA
Avantage		Équipée d'un coup de poing d'arrêt d'urgence
Connexion		Branchement en XLR <ul style="list-style-type: none"><li>• Sur le moteur (si utilisé seul)</li><li>• Sur le boitier double commande (si utilisé avec un boitier de commande filaire)</li></ul>

# BOITIER DOUBLE COMMANDE

▶ Permet le branchement d'une commande filaire et d'une commande sans fil



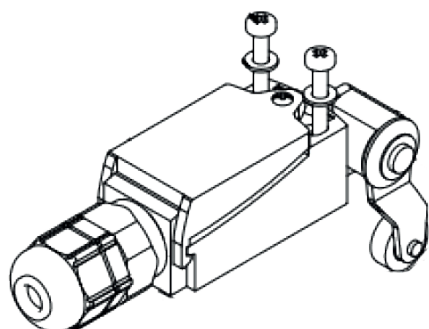
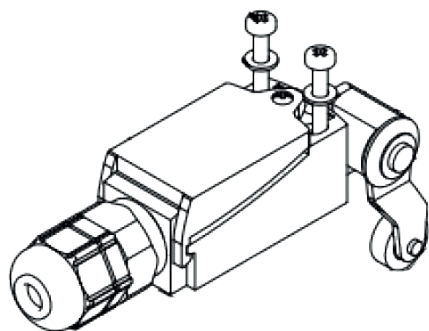
Visuels non contractuels



▶ Caractéristiques techniques

Réf. RA0000-0255-003		Boîtier double commande
Connectique	Se branche par XLR sur le moteur à la place du boîtier filaire 2 entrées :	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 pour le boîtier filaire (avec gestion de l'arrêt d'urgence)</li><li>• 1 pour la commande radio (avec shunt de l'arrêt d'urgence)</li></ul>
Fonctionnement	Un sélecteur permet de choisir le type de commande et d'assurer l'intervérouillage des commande (il n'est pas possible de piloter simultanément avec les 2 boîtiers de commande) Une position intermédiaire (STOP) permet de neutraliser les 2 commandes	
Fixation	Le boîtier est composé d'une partie façade (sur laquelle tout est fixé et câblé) et d'un socle qui permet de le fixer facilement au mur	

# PACK DE FIN DE COURSE ARRÊT



Visuels non contractuels

## ► Caractéristiques techniques

Réf. RA0000-0270-003		Pack fin de course arrêt pour TM250
Connectique		Se branche par XLR sur le moteur <ul style="list-style-type: none"><li>• 1 unité en longueur de 3 m</li><li>• 1 unité en longueur de 10 m</li></ul>
En option		<ul style="list-style-type: none"><li>• Rallonge 10 m pour fin de course (Réf. RA0000-0260-003)</li></ul>

## CONTACTEZ VOTRE AGENCE

### AZUR SCENIC NICE

265 route de la Baronne - ZI Le Fongeri  
F-06640 Saint Jeannet  
Tél. +33 (0)4 92 12 04 00  
contact@azur-scenic.com

### AZUR SCENIC LYON

26 rue Victor Faugier  
F-38200 Vienne  
Tél. +33 (0)4 74 31 73 42  
lyon@azur-scenic.com

### AZUR SCENIC PARIS

Les Loriots - Lot 206 - 14 rue de la Perdrix  
F-93420 Villepinte  
Tél. +33 (0)1 48 17 06 75  
paris@azur-scenic.com

Toutes les informations de ce document sont des valeurs moyennes qui décrivent uniquement les caractéristiques techniques et la composition chimique habituelles de la marchandise concernée. Aucune garantie n'est donnée. Visuels non contractuels. Les noms des coloris sont donnés à titre indicatif et ne garantissent pas une couleur spécifique.