

Moteur Dunker



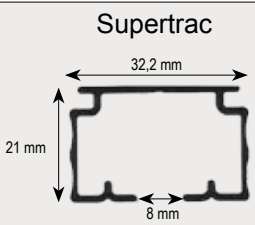
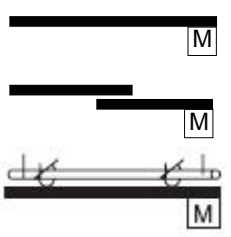

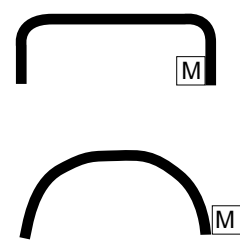
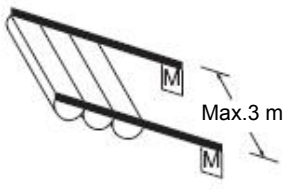
Caractéristiques du moteur

Puissance du moteur

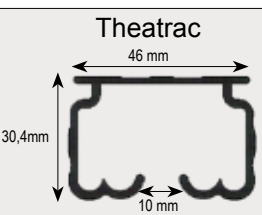
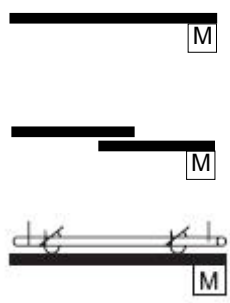
Voltage (Volt)	230 V monophasé
Fréquence (Hertz)	50 H
Ampère	0,91 A
Tours/minute (Rpm)	110 rpm
Consommation (Watts)	218 W
Newton mètre (NM)	4,8 NM
Sécurité thermique	120+/-10
Réglage de fin de course	Ouverture et fermeture avec micro contact
Poids du moteur	2,50 kg
Dimension	50x50x280 mm

Moteur Dunker

Utilisation sur le rail Supertrac

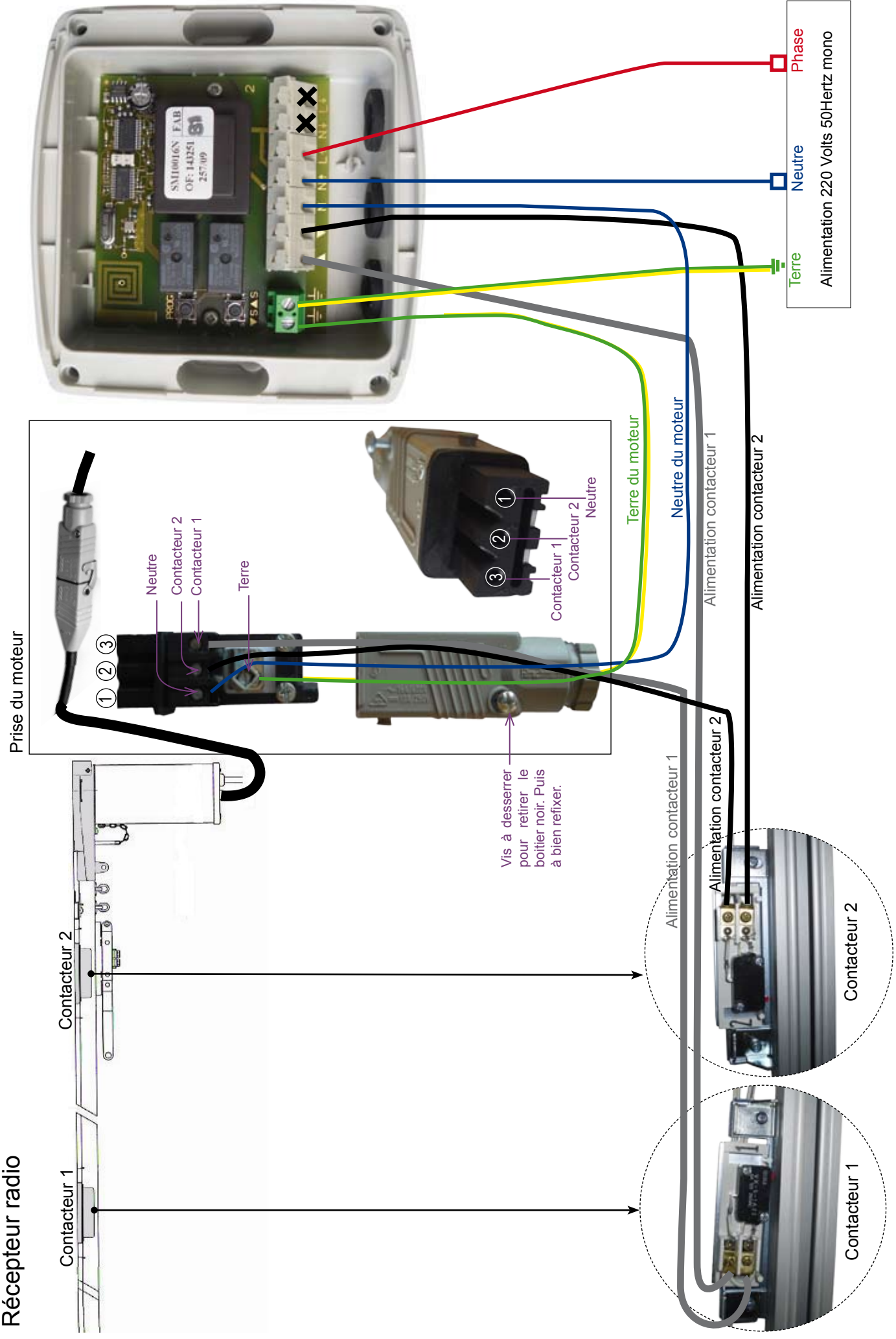
Profil				
	Droit	Simple cintrage	Double cintrage	Skydôme
Forme du rail				
Poids max du rideau	80 kg	70 kg	50 kg	15 kg
Longueur max du rail (m)	10 m	10 m	10 m	10 m
Vitesse du moteur	17 mètres par minute environ			

Utilisation sur le rail Theatrac

Profil	
	Droit
Forme du rail	
Poids max du rideau (kg)	90 kg
Longueur max du rail (m)	10 m
Vitesse du moteur	24 mètres par minute environ

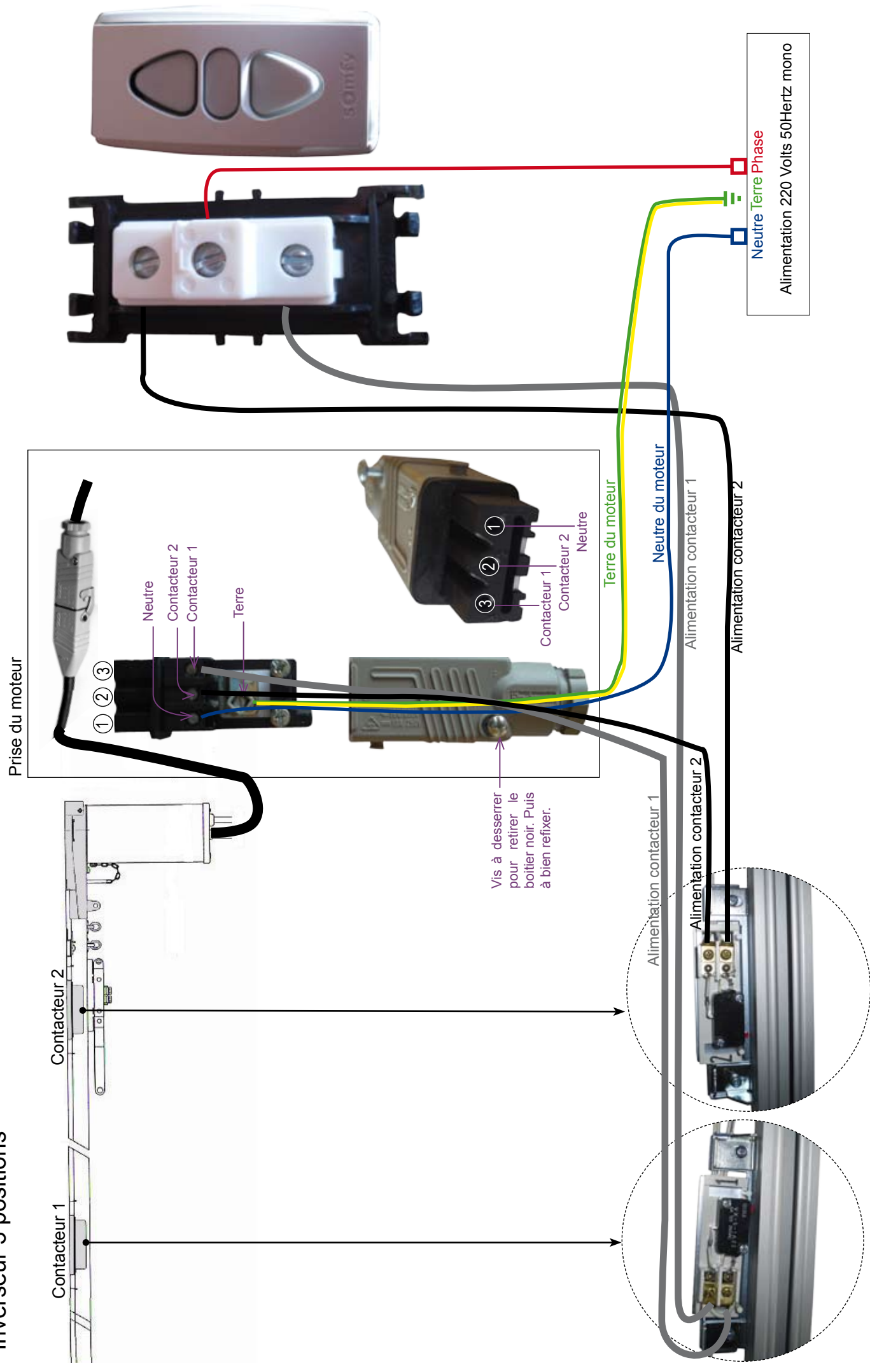
Moteur Dunker

Récepteur radio



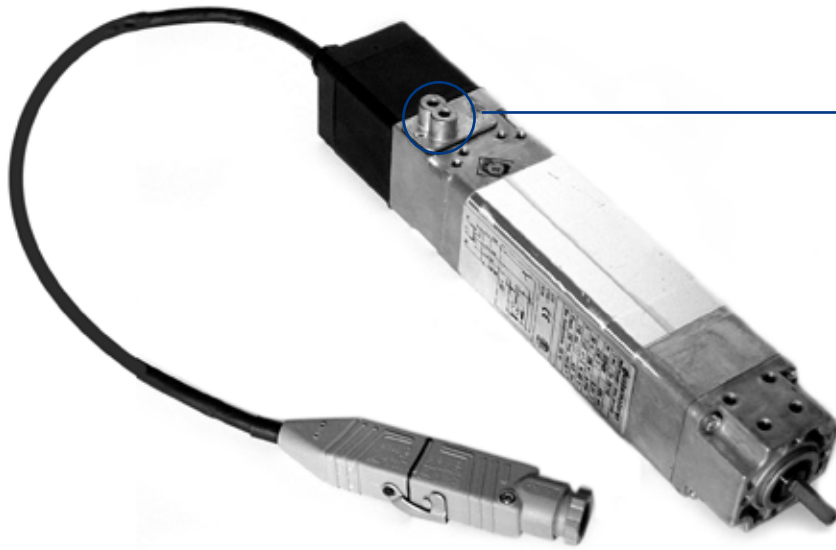
Moteur Dunker

Inverseur 3 positions



Moteur Dunker

Réglage des fins de course



1



2



3

1 - Ouvrir la trappe en déserrant les 2 vis.

2 - Si les 4 molettes blanches avec les points rouge sont alignés, le moteur ne fonctionne pas. Il faut alors désalignés les points rouges peu importe le sens et l'ordre.

Les points rouges ne doivent jamais être alignés.

3 - Une fois que les points rouge ne sont plus alignés remettre la trappe.

Moteur Dunker

Installation d'un rail électrique

1 - Déplier la tringle sans croiser les cordons (Ils doivent être parallèles).

Bonne situation



Mauvaise situation



2 - Tendre le câble grâce à la molette sur la poulie de retour.



3 - Vérifier que les suspendeurs soient libres et que le câble ne les bloquent pas

Bonne situation



Mauvaise situation



4 - Avant de mettre le moteur en position sur le rail, s'assurer du bon sens de rotation et du bon fonctionnement des contacts N°1 et N°2, pour cela placer le conducteur pilote au centre des contacteurs.



5 - Installer le moteur sur le rail. Après 2 ou 3 essais à vide, retendre le câble (comme «une corde de guitare»).