



## NOTICE D'INSTALLATION

⇒ BC030202

⇒ BC030203



Avant la mise en œuvre veuillez lire les instructions de sécurité ci-jointes. Le non-respect de ces instructions annule la responsabilité de METALUPLAST et sa garantie. METALUPLAST ne peut être tenue responsable des changements de normes et standards intervenus après la publication de cette notice.

### Légende :

Descente      Arrêt      Montée

Appuyer et relâcher      Réglage terminé

### Caractéristiques :

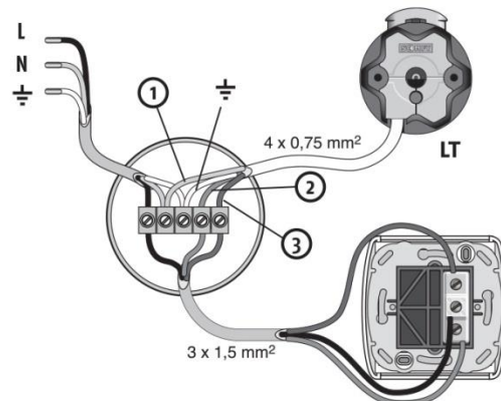
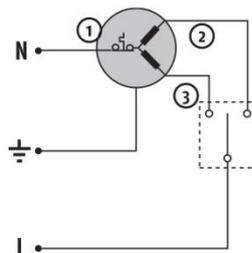
	TAURUS
Couple Nm	120
Vitesse en tr/min.	12
Capacité de la cage en nombre de tours	35
Tension assignée en volts	230
Puissance absorbée en watts	450
Intensité absorbée en ampères	2,1
Temps de fonctionnement avant décl. en min.	4
Température de déclenchement en °C	150
Niveau moyen sonore (dBa)	65
Type de tube d'enroulement	63x15
Poids du moteur en kg	4,45
Longueur du câble standard en m	2,5
Nombre de conducteurs du câble	4
Section des fils du câble	0,75
Indice de protection	IP 44
Homologation NF	

Température normale de fonctionnement : de -10°C à +40°C

### Alimentation & câblage :

230 V / 50 Hz			
①	②	③	⊕
Bleu	Marron	Noir	Vert-jaune

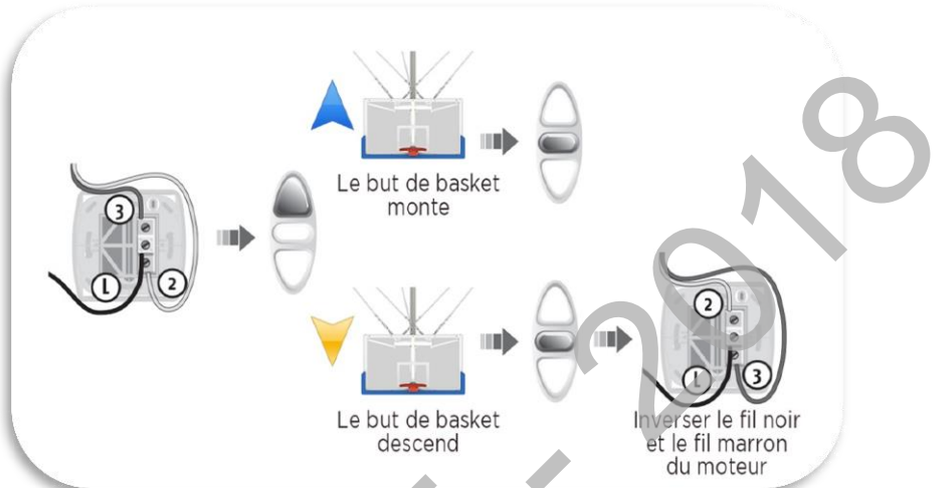
L	N	⊕
Phase	Neutre	Terre



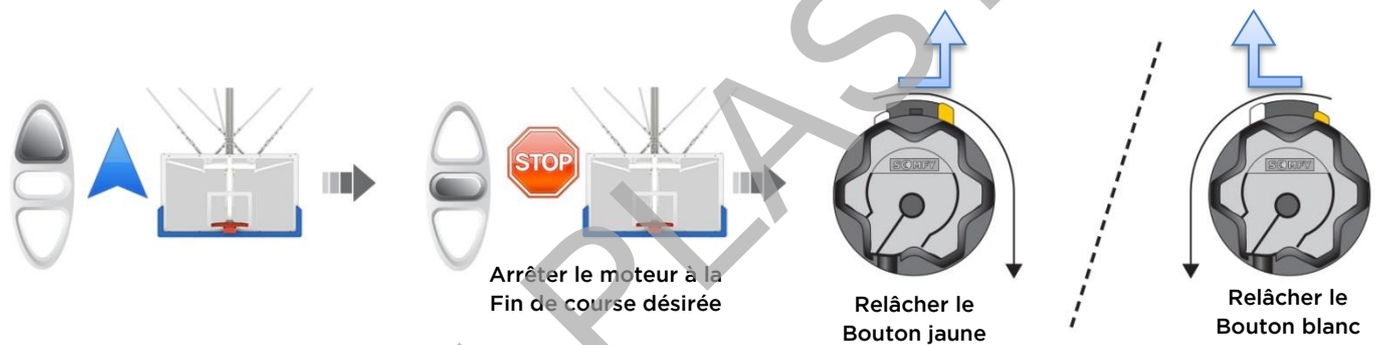


## Réglage des fins de courses :

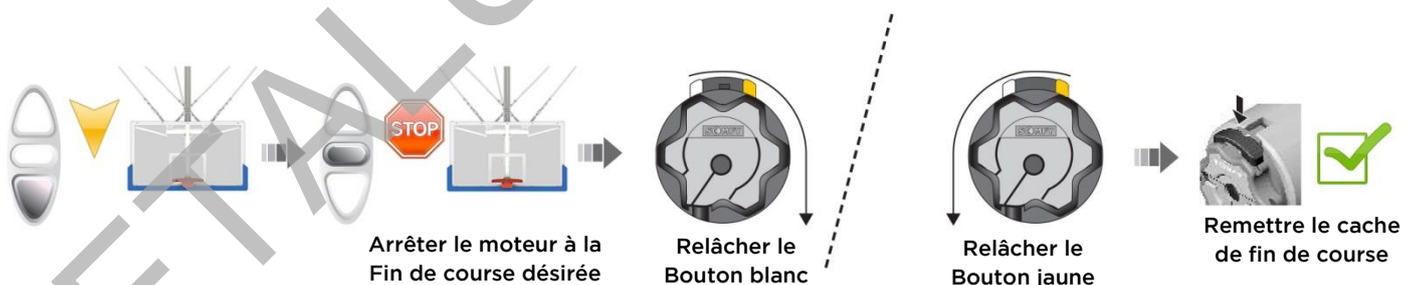
### Préparation



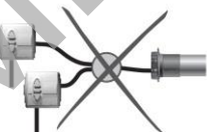
### Réglage de la fin de course haute



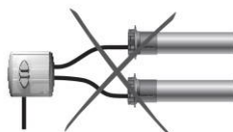
### Réglage de la fin de course basse



## Mise en garde :



Ne pas brancher 2 inverseurs sur un moteur



Ne pas brancher 2 moteurs sur un inverseur



Ne pas immerger



Eviter les chocs

## Dépannage

### LE MOTEUR NE FONCTIONNE PAS :

#### Vérifier :

- le câblage du moteur
- le contact thermique (attendre le refroidissement du moteur)
- la conformité du câble utilisé (4 conducteurs)

### L'APPAREILLAGE S'ARRETE TROP TOT :

#### Vérifier :

- le fonctionnement des fins de course pendant la rotation du moteur
- que la couronne d'entraînement est bien solidarisée au tube
- que les fins de course du moteur soient bien réglées