



Axe télescopique

Octo 60 L=1350/L=1650
Octo 60 L=1650/L=1950
Octo 60 L=1955/L=2550
Octo 60 L=2250/L=2850



Support moteur
+ 4 vis



Embout pour axe
octogonal de 60mm (Tradi)
+ support arbre



Embout pour axe
octogonal de 60mm
(mini caisson)
+ Roulement + tourillon
de 12 mm



4 attaches lames

1

Assemblez les 2
ou 3 éléments de l'axe télescopique
(Variable selon taille choisie)



Bague
d'entraînement
de l'axe



Puissance 30Nm !

Condensateur

Groupe réducteur et frein

Puissance
30 Nm



Groupe
fin de course

Embout de fixation
de la couronne

2 Insérez le moteur dans l'axe

3 Vissez la plaque
de support moteur



Retirez les vis du moteur
et remplacez les par celles
fournies si nécessaire.

Forts de notre parcours, nous savons que nos moteurs, grâce à leur surdimensionnement, ont une durée de vie estimée à 10 ans (Notre référence : + de 5000 moteurs par an).



MIC

Menuiserie Industrielle du Calaisis

KIT MOTORISATION DE VOLET ROULANT

Motorisation conforme aux normes



Conformité aux directives CEE suivantes :
 - Directive basse tension 73/23/CEE modifiée par la directive 93/68/CEE du 22/07/93
 - Compatibilité électromagnétique 89/336/CEE modifiée par les directives 92/31 CEE du 12/05/1992 et 93/68 CEE du 22/07/1993
 Sous réserve d'une utilisation conforme à sa destination et/ou d'une installation conforme aux normes en vigueur et/ou aux recommandations du constructeur.
 Année d'apposition de la marque CE : 2001

Réf MIC/PMU30
 Couple 30Nm
 Vitesse 12 Rpm

Alimentation 230 V / 50 Hz
 Poids soulevé 50 Kg
 Poids du moteur 3 Kg
 Longueur du moteur 630 mm
 Moteur garanti 2 ans extensible à 10 ans

Intensité nominale 0.85 A
 Puissance nominale 182 W
 Thermo protection >4 mn
 Indice de protection IP 44
 Isolation H
 Résistance à l'eau
 Bruit aux normes
 Résistance chaleur et soleil
 Résistance au vent
 Résistance au froid

REGLAGES FIN DE COURSE

Accessoire fourni avec le kit



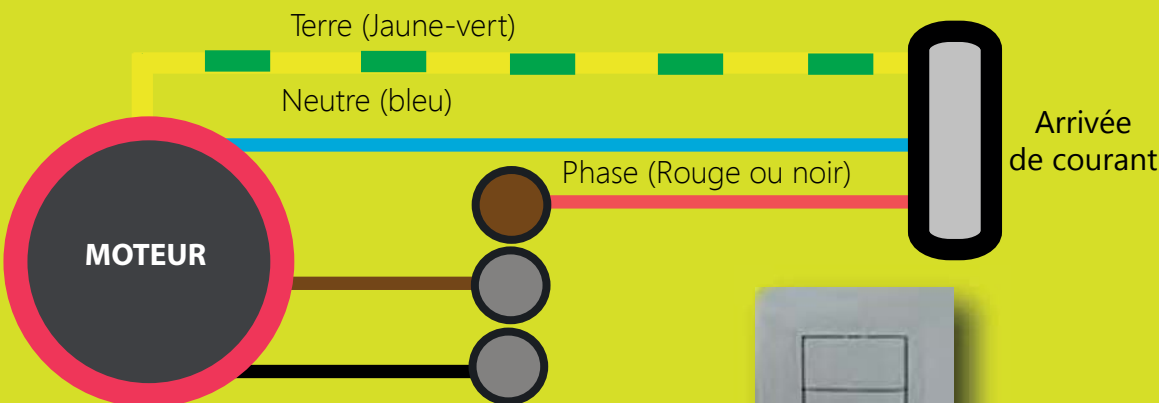
Choix de l'embout selon votre type de caisson



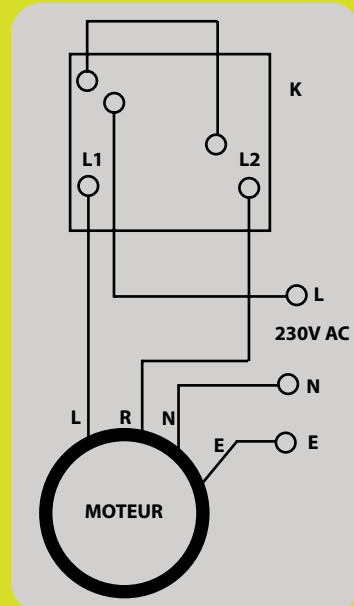
OU



SCHEMAS DE CONNEXION - INTERRUPTEUR



2 fils marron et noir à brancher sur les bornes grises de l'interrupteur.
 Si le moteur tourne à l'envers, inverser les 2 fils.



DOMOTIQUE

Nos motorisations de volets roulants peuvent s'intégrer dans un système de télécommandes piloté par une horloge (jusqu'à 18 volets !!)

