

Réglage de l'ouverture piéton sur motorisation weATC2

L'ouverture piéton correspond à 20% de l'ouverture totale programmée au moment de la mise en route rapide
Exemple, pour un vantail de 4m le longueur, l'ouverture piéton sera de 80cm environ

1 - Chronométrer le temps nécessaire à votre portail pour une ouverture totale.

Exemple, pour un vantail de 4m, si le temps d'ouverture est de 15s, l'ouverture piéton calculée par la carte sera de 80cm, soit 3s.

2 - Déterminer la longueur de l'ouverture piéton souhaitée.

Exemple, pour une ouverture piéton de 1,20m, le temps nécessaire pour l'ouverture est 4,5s, donc nécessite une ouverture totale de 22,5s.

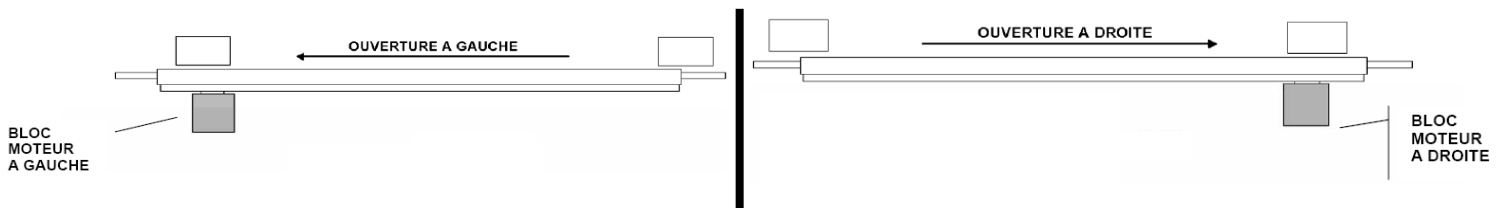
3 - Réaliser la mise en route rapide correspondante:

Positionner le potentiomètre VR1 (FORCE) au minimum car cette procédure supprime les ralentis en fin de course, donc on règle une vitesse faible

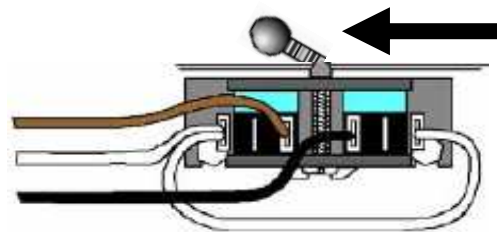
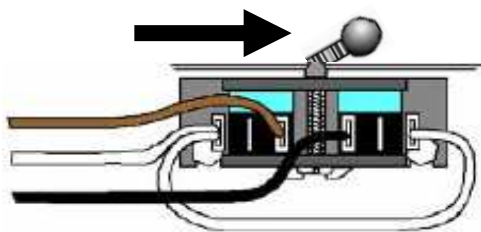
Déverrouiller le bloc moteur et positionner le vantail à mi-course.

Lancer la mise en route rapide en appuyant pendant 5s sur P1/SET (Led verte allumée fixe)

Le moteur se met en marche pendant 3s (phase d'ouverture), puis s'arrête

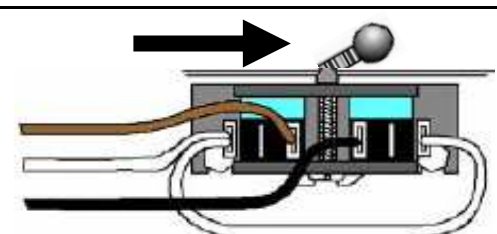
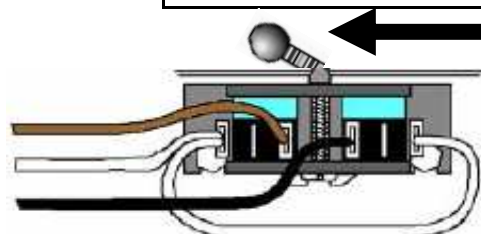


Le moteur démarre à nouveau (phase de fermeture), activer le contacteur de fin de course en position fermée, le moteur s'arrête



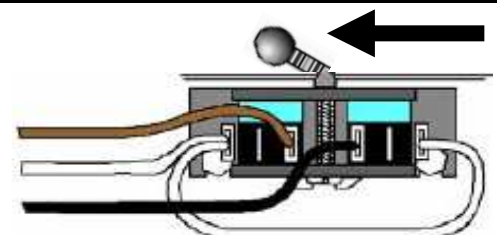
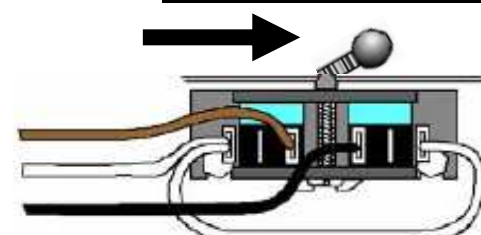
Le moteur repart pour une ouverture totale, attendre pendant le temps calculé pour votre ouverture totale (pour l'exemple décrit: 22,5s)

A la fin de cette temporisation, activer le contacteur en position ouverte



Le moteur repart en fermeture totale, attendre le temps nécessaire à la fermeture (pour l'exemple décrit: 22,5s)

A la fin de cette temporisation, activer le contacteur en position fermée



Fin de la programmation (Led verte s'éteint)

Reverrouiller le bloc moteur et procéder aux essais avec la touche B ou D de la télécommande (selon le canal utilisé).