

MOTEUR COURT

Moteur tubulaire court avec fin de course électronique pour:

Volets roulants de petites largeurs







TAILORMADE IN ITALY

PROGRAMMATION



MOTEUR COURT

FIN DE COURSE BASSE

Insérer la clé magnétique dans le l'orifice PROG sur la tête du moteur



Aller à la position BASSE désirée en appuyant sur la touche DESCENTE



Ajuster la fin de course à l'aide des touches MONTÉE et DESCENTE



Retirer la clé magnétique de la tête moteur



Valider la fin de course BASSE en appuyant sur la touche DESCENTE pendant 2 secondes



6 FEEDBACK

5





MOTEUR COURT

FIN DE COURSE HAUTE

Insérer la clé magnétique dans le l'orifice PROG sur la tête du moteur



Aller à la position HAUTE désirée en appuyant sur la touche MONTÉE



Ajuster la fin de course à l'aide des touches MONTÉE et DESCENTE



Retirer la clé magnétique de la tête moteur



Valider la fin de course HAUTE en appuyant sur la touche MONTÉE pendant 2 secondes



12 FEEDBACK





MOTEUR COURT

REINITIALISATION

Insérer les 2 bouts de la clé magnétique dans les 2 orifices du moteur



Rester appuyé sur une des touches MONTÉE ou DESCENTE pendant 2 secondes



2 VA ET VIENT confirment que le moteur



FEEDBACK