

3 MODE EFFACEMENT

0 Branchez l'outil de réglage

3.1 Sélectionnez le mode d'effacement

3.2 Effacer tous les réglages

3.3 Sélectionnez le mode d'effacement

3.4 Supprimer la position HAUTE

3.5 Redéfinir la position HAUTE

3.9 Fin du nouveau réglage

3 MODE NOUVEAU REGLAGE

Commencez par contrôler votre équipement : voir MODE REGLAGE pour des détails.

0 Branchez l'outil de réglage

3.3 Sélectionnez le mode de réglage HAUT

3.4 Supprimer la position HAUTE

3.5 Redéfinir la position HAUTE

3.9 Fin du nouveau réglage

4 MODE CONTROLE

0 Branchez l'outil de réglage

4.1 Sélectionnez le mode de contrôle

4.2 Sélectionnez le mode de contrôle

Aucun mouvement

Moteur WT sans réglage (mode usine)

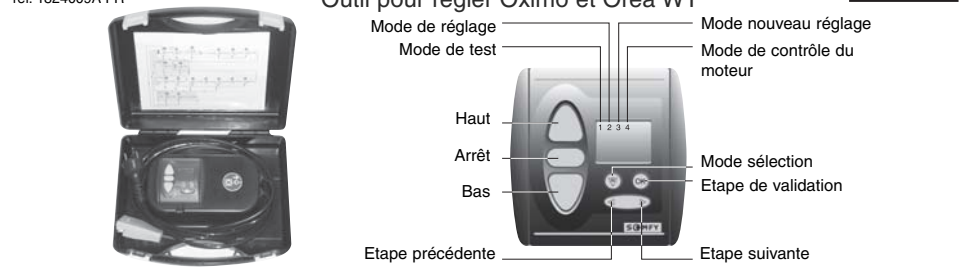
Moteur WT déjà réglé

4 x 4 x

Moteur LT : 4 brefs mouvements vers le haut + 4 brefs mouvements vers le bas + 1 bref mouvement.

OUTIL DE REGLAGE - MOTEUR WT

réf. 1824009A FR



Fonctions de l'outil WT

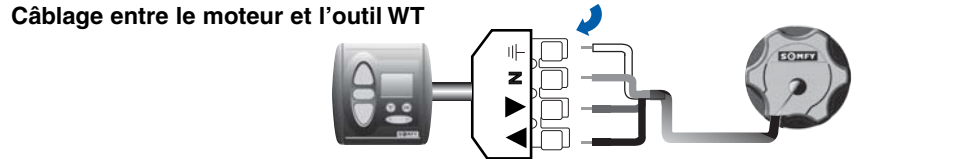
1 MODE REGLAGE 1.1 ... 1.6	2 MODE TEST 2.1 ... 2.3
Pour définir les positions haute et basse du produit fini	Pour contrôler les positions haute et basse du produit fini
3 MODE NOUVEAU REGLAGE 3.1 ... 3.8	4 MODE CONTROLE 4.1 ... 4.2
Pour réajuster un fin de course ou les deux	Pour identifier le type de moteur (moteur LT ou WT) dans le produit fini

Symboles utilisés dans ce manuel

Ordre de commande	Commande impulsive ou temporaire	Haut	Bas	Arrêt	Haut ou bas
	Commande maintenue				
Statut produit fini	Position basse	Position haute	Arrêter à la position requise		
	Mouvement vers le haut	Mouvement vers le bas	Bref mouvement		

Exit Si nécessaire, vous pouvez quitter et revenir au mode de réglage.

3 s / 0 s Décompte de l'outil à l'écran.



Avant l'installation, veuillez lire attentivement les instructions de sécurité sur la feuille jointe. Le non-respect de ces instructions annule la garantie et la responsabilité de Somfy. Somfy ne peut être tenu responsable de toute modification des normes et standards ultérieure à la publication de ce guide.

SOMFY déclare par la présente que cet équipement est conforme aux exigences essentielles et aux autres éléments de la Directive 1999/5/CE.

Une Déclaration de Conformité est disponible à l'adresse www.somfy.com Heading CE. Utilisable dans l'UE.

- | | | | | |
|--|---|--|---|---|
| www.somfy.com | Denmark : SOMFY AB DENMARK
www.somfy.dk | Italy : SOMFY ITALIA s.r.l.
www.somfy.it | Portugal : cf. Spain - SOMFY ESPANA SA
www.somfy.com | Taiwan : SOMFY TAIWAN
www.somfy.com |
| Australia : SOMFY PTY LTD
www.somfy.com.au | Finland : SOMFY AB FINLAND
www.somfy.fi | Japan : SOMFY KK
www.somfy.co.jp | Russia : cf. Germany - SOMFY GmbH
www.somfy.de | United Kingdom : Somfy LTD
www.somfy.co.uk |
| Austria : SOMFY GesmbH
www.somfy.at | France : SOMFY FRANCE
www.somfy.fr | Lebanon : cf. Cyprus - somfy middle east
www.somfy.com | Singapore : SOMFY PTE LTD
www.somfy.com.sg | United States : SOMFY SYSTEMS Inc
www.somfysystems.com |
| Belgium : NV SOMFY SA
www.somfy.be | Germany : SOMFY GmbH
www.somfy.de | Mexico : SOMFY MEXICO SA de CV
www.somfy.com.mx | Slovakia : cf. Czech Republic - SOMFY Spol s.r.o.
www.somfy.com | South Korea : SOMFY JOO
www.somfy.com.kr |
| Brazil : SOMFY BRASIL STDA
www.somfy.com | Greece : SOMFY HELLAS
www.somfy.com | Morocco : SOMFY MAROC
www.somfy.com | Spain : SOMFY ESPANA SA
www.somfy.com | Sweden : SOMFY AB
www.somfy.se |
| Canada : SOMFY LLC
www.somfy.com | Hong Kong : SOMFY Co. Ltd
www.somfy.com | Netherlands : SOMFY BV
www.somfy.nl | Switzerland : SOMFY A.G.
www.somfy.ch | |
| Cyprus : SOMFY MIDDLE EAST
www.somfy.com | Hungary : SOMFY Kft
www.somfy.com | Norway : SOMFY NORWAY
www.somfy.no | | |
| Czech Republic : SOMFY Spol s.r.o.
www.somfy.com | India : SOMFY INDIA PVT Ltd
www.somfy.com | Poland : SOMFY SP Z.O.O
www.somfy.pl | | |



©SOMFY SAS, capital 20 000 000 Euros, RCS Boulogne-Billancourt 308372023 1076205

1 MODE REGLAGE

Commencez par contrôler votre équipement : **(A)** **(B)** **(C)** **(D)**

MODE REGLAGE

2 MODE TEST

(A) Liaisons rigides
Limite haute et basse automatique
Mécanismes d'arrêt

(B) Liaisons rigides
Limite haute : réglage à effectuer
Limite basse : automatique
Aucun mécanisme d'arrêt

(C) Sangles
Limite haute : automatique
Limite basse : réglage à effectuer
Mécanismes d'arrêt

(D) Sangles
Réglage des limites haute et basse
Aucun mécanisme d'arrêt

0 Branchez l'outil de réglage

1.1 Entrée dans le mode de réglage

1.2 Contrôlez le sens de rotation

1.3 Enregistrez le sens de rotation

1.6 Enregistrez et validez le réglage

0 Branchez l'outil de réglage

1.1 Entrée dans le mode de réglage

1.2 Contrôlez le sens de rotation

1.3 Enregistrez le sens de rotation

1.4 Enregistrez la position haute

1.6 Enregistrez et validez le réglage

0 Branchez l'outil de réglage

1.1 Entrée dans le mode de réglage

1.2 Contrôlez le sens de rotation

1.3 Enregistrez le sens de rotation

1.5 Enregistrez la position basse

1.6 Enregistrez et validez le réglage

0 Branchez l'outil de réglage

1.1 Entrée dans le mode de réglage

1.2 Contrôlez le sens de rotation

1.3 Enregistrez le sens de rotation

1.4 Enregistrez la position haute

1.5 Enregistrez la position basse

1.6 Enregistrez et validez le réglage

0 Branchez l'outil de réglage

2.1 Sélectionnez le mode de test

2.2 Contrôlez les fins de course

2.3 Fin du réglage

Débranchez l'outil de réglage

Câblez le point de commande

