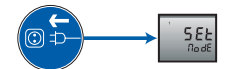
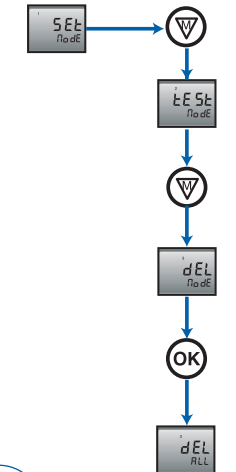


3 MODO BORRADO

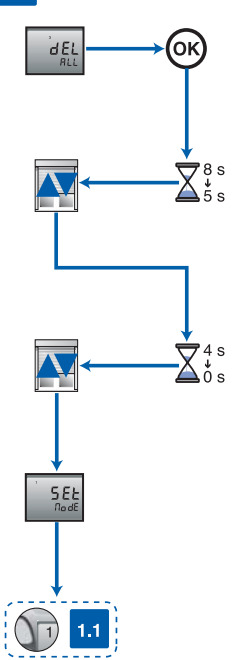
0 Conecte la herramienta de ajuste



3.1 Seleccione el modo de borrado



3.2 Borrar todos los ajustes



3 MODO NUEVO AJUSTE

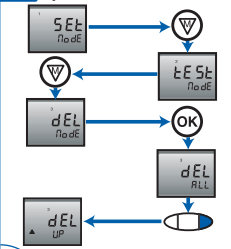
Comience por controlar su equipo: ver MODO AJUSTE para los detalles.

B Reajustar el límite ALTO

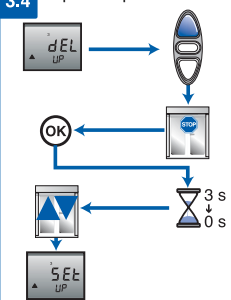
0 Conecte la herramienta de ajuste



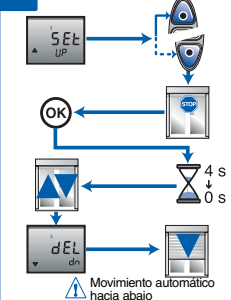
3.3 Seleccione el modo de ajuste ALTO



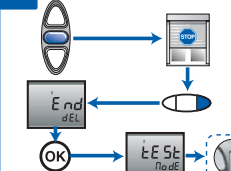
3.4 Suprimir la posición ALTA



3.5 Redefinir la posición ALTA



3.9 Fin del nuevo ajuste

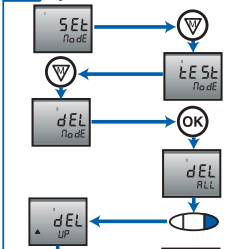


C Reajustar el límite BAJO

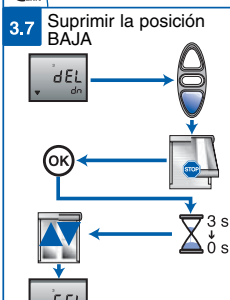
0 Conecte la herramienta de ajuste



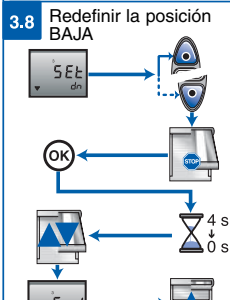
3.6 Seleccione el modo de ajuste BAJO



3.7 Suprimir la posición BAJA



3.8 Redefinir la posición BAJA

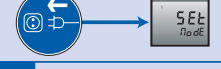


3.9 Fin del nuevo ajuste

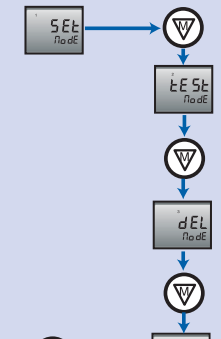


4 MODO CONTROL

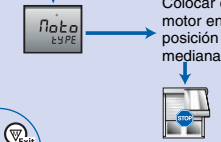
0 Conecte la herramienta de ajuste



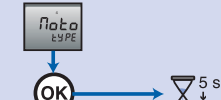
4.1 Seleccione el modo de control



Colocar el motor en posición mediana



4.2 Seleccione el modo de control



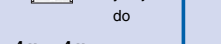
Ningún movimiento

Motor WT sin ajuste (modo fábrica)

Motor WT ya ajustado

4 x 4 x

Motor LT: 4 breves movimientos hacia arriba + 4 breves movimientos hacia abajo + 1 breve movimiento.



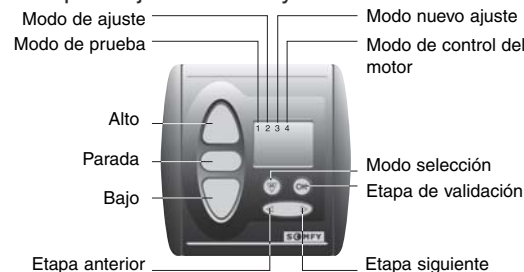
SEt (No dE)

HERRAMIENTA DE AJUSTE - MOTOR WT

ref. 1824009A ES



Herramienta para ajuste Oximo y Orea WT



Funciones de la herramienta WT

1 MODO AJUSTE 1.1 ... 1.6 Para definir las posiciones alta y baja del producto terminado	2 MODO PRUEBA 2.1 ... 2.3 Para controlar las posiciones alta y baja del producto terminado
3 MODO NUEVO AJUSTE 3.1 ... 3.8 Para reajustar un final de carrera o ambos	4 MODO CONTROL 4.1 ... 4.2 Para identificar el tipo de motor (motor LT o WT) en el producto terminado

Símbolos utilizados en este manual

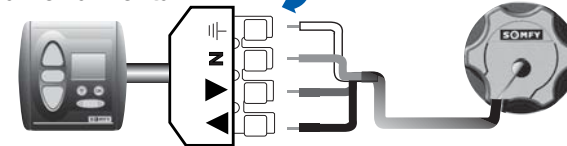
Orden de mando	Mando impulsivo o temporal	Alto	Bajo	Parada	Alto o bajo
	Mando mantenimiento				

Estado del producto terminado	Posición baja	Posición alta	Parar en la posición requerida
	Movimiento hacia arriba	Movimiento hacia abajo	Breve movimiento

Si es necesario, puede salir y regresar al modo de ajuste.

Detalle de la herramienta en la pantalla.

Cableado entre el motor y la herramienta WT



Antes de la instalación, sírvase leer cuidadosamente las instrucciones de seguridad en la hoja adjunta. El no respeto de estas instrucciones anula la garantía y la responsabilidad de Somfy. Somfy no puede ser considerado como responsable de cualquier modificación de las normas y estándares posterior a la publicación de esta guía.

SOMFY declara por la presente que este equipo es conforme con las exigencias esenciales y los otros elementos de la Directiva 1999/5/EC. Una Declaración de Conformidad está disponible en la dirección www.somfy.com Heading CE. Utilizable en la UE.

www.somfy.com	Denmark : SOMFY AB DENMARK www.somfy.dk	Italy : SOMFY ITALIA s.r.l www.somfy.it	Portugal : cf. Spain - SOMFY ESPAÑA SA www.somfy.com	Taiwan : SOMFY TAIWAN www.somfy.com
Australia : SOMFY PTY LTD www.somfy.com.au	Finland : SOMFY AB FINLAND www.somfy.se	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.somfy.com
Belgium : NV SOMFY SA www.somfy.be	Germany : SOMFY GmbH www.somfy.de	Mexico : SOMFY MEXICO SA de CV www.somfy.com.mx	Slovaquia : cf. Czech Republic - SOMFY Spol s.r.o. www.somfy.com	SOMFY SYSTEMS Inc www.somfy.com
Brasil : SOMFY BRASIL STDA www.somfy.com	Greece : SOMFY HELLAS www.somfy.com	Morocco : SOMFY MAROC www.somfy.com	South Korea : SOMFY JOO www.somfy.co.kr	
Canada : SOMFY ULC www.somfy.com	Hong Kong : SOMFY Co. Ltd www.somfy.com	Netherlands : SOMFY BV www.somfy.nl	Spain : SOMFY ESPAÑA SA www.somfy.com	
Cyprus : SOMFY MIDDLE EAST www.somfy.com	Hungary : SOMFY Kft www.somfy.com	Norway : SOMFY NORWAY www.somfy.se	Sweden : SOMFY AB www.somfy.se	
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	Switzerland : SOMFY A.G. www.somfy.ch	



MODO AJUSTE

Comience por controlar su equipo: **A** **B** **C** **D**

A Enlaces rígidos
Límite alto y bajo automático
 Mecanismos de parada

B Enlaces rígidos
Límite alto: ajuste por efectuar
Límite bajo: automático
 ← Ningún mecanismo de parada

C Correas
Límite alto: automático
Límite bajo: ajuste por efectuar
 Mecanismos de parada

D Correas
Ajuste de los límites alto y bajo
 ← Ningún mecanismo de parada

0 Conecte la herramienta de ajuste

0 Conecte la herramienta de ajuste

1.4 Grabe la posición alta

0 Conecte la herramienta de ajuste

1.5 Grabe la posición baja

0 Conecte la herramienta de ajuste

1.4 Grabe la posición alta

1.1 Entrada en el modo de ajuste

1.1 Entrada en el modo de ajuste

1.1 Entrada en el modo de ajuste

1.1 Entrada en el modo de ajuste

1.1 Entrada en el modo de ajuste

1.1 Entrada en el modo de ajuste

1.1 Entrada en el modo de ajuste

1.2 Controle el sentido de rotación

1.2 Controle el sentido de rotación

1.2 Controle el sentido de rotación

1.2 Controle el sentido de rotación

1.2 Controle el sentido de rotación

1.2 Controle el sentido de rotación

1.2 Controle el sentido de rotación

1.3 Grabe el sentido de rotación

1.3 Grabe el sentido de rotación

1.3 Grabe el sentido de rotación

1.3 Grabe el sentido de rotación

1.3 Grabe el sentido de rotación

1.3 Grabe el sentido de rotación

1.3 Grabe el sentido de rotación

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

1.6 Grabe y valide el ajuste

MODO PRUEBA

0 Conecte la herramienta de ajuste

2.1 Seleccione el modo de prueba

2.2 Controle los finales de carrera

2.3 Fin del ajuste

2.3 Fin del ajuste

2.3 Fin del ajuste

2.3 Fin del ajuste

2.3 Fin del ajuste

2.3 Fin del ajuste

2.3 Fin del ajuste

2.3 Fin del ajuste

2.3 Fin del ajuste

2.3 Fin del ajuste