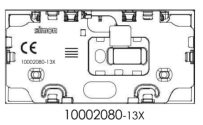
# TECLA INTERRUPTOR PERSIANAS IO

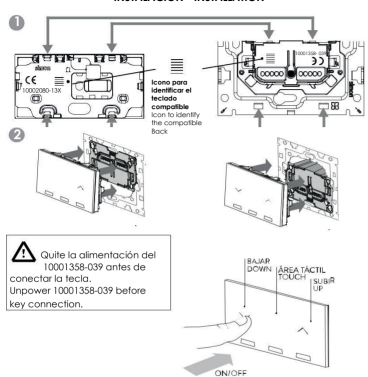
# ROCKER FOR ROLLER BLIND IO





# simon

### INSTALACIÓN - INSTALLATION



# **ESPAÑOL**

### **DESCRIPCIÓN**

Una vez conectado a 10001358-039, esta tecla permite el control directo de un motor de persiana, toldo o similar.

### USO DE teclado y respuestas

	ACCIÓN	ESTADO		
SUCESO	TECLADO	PERSIANA	FEEDBACK LEDS	RESPUESTA PERSIANA
	No presionado		- OFF (Consulte las configuraciones 1 y 12) - Tecla no incluida en una red Z-Wave, intermitencia lenta. - Error, intermitencia de 0,1 seg.	
Tocar área tactil	Detecta tacto	PARADA	LEDs derecho (SUBIR) e izquierdo (BAJAR) se encienden durante 5seg.	
	Pulso breve (<2s)		LED izquierdo parpadea mientras la persiana	
	con tacto en lado izquierdo	PARADA	BAJA	BAJA
	(BAJAR) del área táctil	EN MOVIMIENTO	Ambos LEDs se encien den durante 5seg.	SE PARA
	Pulso breve	PARADA	LED derecho parpadea mientras la persiana SUBE	SUBE
	con tacto en lado derecho (SUBIR) del área táctil	EN MOVIMIENTO	Ambos LEDs se encienden durante 5seg.	SE PARA
	dor drod tdom	PARADA ABIER- TA >78%	LED izquierdo parpadea mientras la persiana BAJA	ВАЈА
	Pulso breve (<2s) en el centro o en	PARADA ABIER- TA <78%	LED derecho parpadea mientras la persiana SUBE	SUBE
Pulsar tecla	una zona fuera del área táctil	EN MOVIMIENTO	Ambos LEDs se encienden	SE PARA
Añadir /Eliminar de red Z-Wave	Pulsación larga 2s <t<10s< td=""><td></td><td>LED central parpadea hasta liberar pulsación</td><td>El dispositivo envía un Node Info para incluirse o excluirse de la red Z- Wave</td></t<10s<>		LED central parpadea hasta liberar pulsación	El dispositivo envía un Node Info para incluirse o excluirse de la red Z- Wave
Calibrar2	Pulsación larga 10s <t<15s< td=""><td></td><td>LED derecho e izquierdo parpadean durante la calibración</td><td>Los tiempos preestablecidos de subida y bajada son de 60seg. Al calibrar las persianas ajusta los tiempos a la persiana en particular. Primero</td></t<15s<>		LED derecho e izquierdo parpadean durante la calibración	Los tiempos preestablecidos de subida y bajada son de 60seg. Al calibrar las persianas ajusta los tiempos a la persiana en particular. Primero

			Baja completamente, sube completamente y establece el nuevo tiempo de subida. La persiana baja completamente y establece el nuevo tiempo de bajada.
Fijar tiempo de subida y bajada manualmente	Pulsación corta durante calibración		En motores con carga inferior a 50W el final de carrera no se detecta automáticamente. El usuario puede marcar el final de carrera, tanto superior como inferior, presionando la tecla de durante la calibración. <sup>1</sup>
Cambiar modo Toldo / Persiana	Pulsación larga 15s <t<20s< td=""><td>Todos los leds parpadean</td><td>Cambiar el modo de funcionamiento entre persianas y toldo.<sup>3</sup></td></t<20s<>	Todos los leds parpadean	Cambiar el modo de funcionamiento entre persianas y toldo. <sup>3</sup>
Restablecer valores de fabrica.	Pulsación larga t>30s	LED central se enciende durante 5 segundos y luego de apaga.	Se vuelve al estado de fábrica. Los tiempos de subida y bajada se restablecen a 60sea.

 $<sup>^{1}</sup>$  Si el usuario presiona la tecla durante la calibración sin que la persiana esté al final de la carrera, el tiempo almacenado será erróneo.

#### **ESPECIFIACIONES Z-WAVE**

#### conformidad con protocolo Z-Wave

Este producto se puede incluir y gestionar en una red Z-Wave, trabajando con dispositivos y aplicaciones certificados Z-Wave de otros fabricantes. Todos los dispositivos que no vayan a baterías actúan como repetidores dentro de la red Z-Wave con el fin de incrementar la fiabilidad de la red.

ESPECIFICACIÓN DEL DISPOSITIVO Z- WAVE Z-WAVE DEVICE SPECIFICATION		
Device Type	WINDOW COVERING POSITION/ ENDPOINT AWARE	
Generic Device Type	GENERIC_TYPE_SWITCH _MULTILEVEL	
Specific Device Type	SPECIFIC_TYPE_CLASS_ C_MOTOR_CONTROL	
Role Type	ROLE_TYPE_SLAVE_ ALWAYS_ON	

COMMAND CLASSE	
SUPPORTED COMMA	
COMMAND_CLAS	S_ZWAVEPLUS_INFO_V2
COMMAND_CLAS	S_VERSION_V2
COMMAND_CLAS	S_MANUFACTURER_SPECIFIC_V2
COMMAND_CLAS	S_BASIC_V1
COMMAND_CLAS	S_BINARY_V1
COMMAND_CLAS	S_SWITCH_MULTILEVEL_V3
COMMAND_CLAS	S_ASSOCIATION_V2
COMMAND_CLAS	S_ASSOCIATION_GRP_INFO_V3
COMMAND_CLAS	S_POWERLEVEL_V1
COMMAND_CLAS	S_CONFIGURATION_V2
COMMAND_CLAS	S_DEVICE_RESET_LOCALLY_V1
COMMAND CLAS	S FIRMWARE LIPDATE MD V4

#### CONFIGURACIONES

NOMBRE	TAMAÑO	VALOR		
LED CENTRAL	1	VALOR  0x00 -> Desactiva esta función (Valor por defecto)  0xFF -> en reposo el LED Central permanece Activo hasta  Desactivar esta función o reset del equipo		
		0x01-0x78 -> Duración de la persiana en Subir o bajar. 0x3C (Valor por defecto)		
Calibrar <sup>2</sup> (Solo escritura)	1	0xFF la persina realiza un ciclo de calibración para establecer automáticamente sus tiempos de subida y bajada <sup>1</sup>		
Estado LED en reposo	1	0x00 -> LED OFF (Valor por defecto) 0xFF -> LED on at 20% of maximum level		
Bloquear entrada	1	0x00 -> desbloquea la actuación sobre la carga. (Valor por defecto) 0xFF -> bloquea la actuación sobre la carga.		
Restaurar valores		0x9867 -> Parámetros, Grupos y estado Z-Wave se restauran a los valores por defecto. 0x4312 -> Los parámetros, a excepción del Bloquear		
(Solo escritura)	2	Pulsación Larga se restauran a los valores por defecto.		
Identificar (Solo escritura)	1	0xFF → La tecla activa una intermitencia en el LED central durante 5 segundos.		
Estado de la carga		BO → 0 si la persiana está parado. 1 si la persiana está bajando. 1 si la persiana está subiendo.		
	2	B1 → 0x00 – 0x63 Posición de la persiana.		
Necesidad de Calibración (Solo lectura)	1	0x00 → No es necesario calibrar el equipo 0xFF Es necesario calibrar el equipo.		
Bloquear Pulsación		0x00 la pulsación larga funciona según lo descrito anteriormente. (Valor por defecto)  0xFF La pulsación de 2s <t<10s 10s<t<15s="" 2s<t<10s="" a="" calibración.="" de="" envía="" info.="" inicia="" la="" modifica="" no="" node="" persiana="" pulsación="" t="" toldo.="" una="">30s restaura los parámetros de configuración excepto Bloquear Pulsación Larga y envía un Node Info.</t<10s>		
	Tiempo de Subita Tiempo de Bajada  Calibrar <sup>2</sup> (Solo escritura)  Estado LED en reposo  Bloquear entrada  Restaurar valores (Solo escritura)  Identificar (Solo escritura)  Estado de la carga (Solo lectura)  Necesidad de Calibración (Solo lectura)	LED CENTRAL  Tiempo de Subita Tiempo de Bajada  1  Calibrar <sup>2</sup> (Solo escritura)  Estado LED en reposo  Bloquear entrada  1  Restaurar valores (Solo escritura)  2 Identificar (Solo escritura)  1  Estado de la carga (Solo lectura)  Necesidad de Calibración (Solo lectura)  Bloquear Pulsación		

Las configuraciones con únicos valores disponibles 0x00 y 0xFF Aceptan la escritura de cualquier valor; estableciéndose como 0xFF cualquier valor escrito distinto de 0x00.

Estas configuraciones no son restablecidas a los valores por defecto cuando el dispositivo es eliminado de la red. Únicamente COMMAND\_CLASS\_DEVICE\_RESET\_LOCALLY -> DEVICE\_RESET\_LOCALLY\_NOTIFICATION será enviado para informar que el nodo ha sido eliminado de la red, pero mantendrá las configuraciones establecidas. Para restaurar las configuraciones realice una de las siaujentes acciones:

- Command CONFIGURATION SET con default bit a 1 al escribir cada configuracón.
- Realice una pulsación larga de 30 segundos o envíe un CONFIGURATION SET con el parámetro 15 y el valor adecuado.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>El tiempo máximo de subida y/o bajada es de 60seg.

 $<sup>^3\</sup>mbox{Este}$  cambio de modo solo aplica para centralizaciones realizables con tecla persianas 10002080-13X.

### **GRUPOS DE ASOCIACION**

Grupo	Grupo 1 (Lifeline) -> Nombre "lifeline"	
Número de dispositivos	3	
	Cambio en la posición de la persiana ha: CC Basic, Basic Report, Value 0x01 - 0x63 Reporta la posición de la persiana	
Reports Automáticos	El estado de Necesidad de calibración ha cambiado. (Si el dispositivo necesita calibrarse y es inlcuido dentro de una red Z-Wave, enviará este report despues de recibir un Asociation Set del Life Line).  - Se necesita Calibrar -> CC Configuration, Configuration Report, Param 23, Value 0xFF - No se necesita calibrar -> CC Configuration, Configuration Report, Param 23, Value 0x00	

Grupo	Grupo 2 (Control) -> Nombre "ctrl"
Número de dispositivos	20
	Cambio en la posición de la persiana ha: CC Basic, Basic Report, Value 0x00 - 0x63 Reporta la posición de la persiana

## **ENGLISH**

### DESCRIPTION

Once plugged to 10001358-039 this key permits the direct control of a sunblind motor, awing or similar  $\,$ 

### **KEYPAD USE & FEEDBACKS**

	K	EYPAD USE &	FEEDBACKS	
EVENT	KEYPAD ACTION	SUNDBLIND STATE	FEEDBACK LEDS	SUNDBLIND ACTION
	No pushed		- OFF (Refer to config Params 1 and 12) - Key not associated with a Z-Wave network: central LED blinks slow. - Error: central LED blinks fast.	
Slider Area touch	Touch detected	STOPPED	Right LED (UP) and left LED (DOWN) light for 5 sec	
	Short press	STOPPED	Left LED blinks while sunblind goes down	GOES DOWN
	(T<2sec) in left side (DOWN) of touch area	MOVING	Up and down LEDs light up for 5sec	STOPS
	Short press (T<2sec) in right	STOPPED	Right LED blinks while sunblind goes up.	GOES UP
si	side (UP) of touch area	MOVING	Up and down LEDs light up for 5sec.	STOPS
		STOPPED Position >78% UP	Left LED blinks while sunblind goes down.	GOES DOWN
	Short press (T<2sec) on center area or	STOPPED Position <=78% UP	up.	GOES UP
Press key	off the touch area	MOVING	Up and down LEDs light up.	STOPS
Add/Remove to/from Z-Wave Network	Long press 2s <t<10s< td=""><td></td><td>Central LED blinks until release of Pushbutton</td><td>Device sends a Node Info to be added or removed from a Z-Wave network</td></t<10s<>		Central LED blinks until release of Pushbutton	Device sends a Node Info to be added or removed from a Z-Wave network
Calibrate²	Long press 10s<+<15s		Right and left LEDs blink during collibration.	Default up and down times are 60sec. When calibrating the sunblind controller adjusts the times to each sunblind. First it goes down completely, it goes up completely and it sets the new up time. Then it

			goes down completely and sets the new down time.
Set up and down times manually	Short press du-		In sunblind motor with less than 50W, the calibration is not automatic. User can set up the up time or the down time by pressing the keypad once the sunblind reaches the top or the bottom during calibration.
Change Mode sunblind window / Shutter	Long press 15s<- t<20s	All LEDs blink	Change working mode between sunblind and awina. 3
Reset default	Long press t>30s	Main LED light up 5 sec and then light off.	Resel to default state. Default time to going up and going down times are 60sec. Please use this procedure only when the network primary controller is missing or otherwise inoperable.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> If the user presses the key during the calibration without the sunblind being at the end of the stroke, the stored time will be wrong.

#### **Z-WAVE SPECIFIACIONS**

#### **Z-WAVE COMPLIANCE**

This product can be included and operated in any Z-Wave network with other Z-Wave certified devices from other manufacturers and/or other applications. All non-battery operated nodes within the network will act as repeaters regardless of vendor to increase reliability of the network.

Z-WAVE DEVICE SPECIFICATION				
Device Type	WINDOW COVERING POSITION/ ENDPOINT AWARE			
Generic Device Type	GENERIC_TYPE_SWITCH _MULTILEVEL			
Specific Device Type	SPECIFIC_TYPE_CLASS_ C_MOTOR_CONTROL			
Role Type	ROLE_TYPE_SLAVE_ ALWAYS_ON			

SUPPORTED COMMAND CLASSES
COMMAND_CLASS_ZWAVEPLUS_INFO_V2
COMMAND_CLASS_VERSION_V2
COMMAND_CLASS_MANUFACTURER_SPECIFIC_V2
COMMAND_CLASS_BASIC_V1
COMMAND_CLASS_BINARY_V1
COMMAND_CLASS_SWITCH_MULTILEVEL_V3
COMMAND_CLASS_ASSOCIATION_V2
COMMAND_CLASS_ASSOCIATION_GRP_INFO_V3
COMMAND_CLASS_POWERLEVEL_V1
COMMAND_CLASS_CONFIGURATION_V2
COMMAND_CLASS_DEVICE_RESET_LOCALLY_V1
COMMAND_CLASS_FIRMWARE_UPDATE_MD_V4

#### **CONFIGURATIONS**

	NAME	SIZE	VALUES
			0x00 -> Turns the LED OFF (default)
1	Association LED	1	0xFF -> Turns the LED ON
4	Up Time	1	0x01-0x78 Sets the UP or DOWN time of Sunblind. In
5	Down Time	1	seconds 0x3C(default)
			0xFF → the device will perform a calibration proces
9	Calibration (Write only)	1	automatically
_	Gameraneri (******* Griny)	Ť	0x00 -> LED OFF (Default)
12	Behavior of LED in Repose	1	0xFF -> LED on at 20% of maximum level
			0x00 -> Unlock the direct control of load. (Default)
13	Lock Input	1	0xFF -> Lock the direct control of load.
			0x9867 -> Parameters, Groups, and Z-Wave status
			are restored to default.
	Reset Default		0x4312 -> Parameters, except Lock long press are
15	(Write Only)	2	restored to default.
	Identify		0xFF → the central LED blinks for 5 seconds in order
20	(Write only)	1	to identify the device.
			BO → 0 Load is OFF
			1 Load is going DOWN
	Load State		1 Load is going UP
21	(Read Only)	2	B1 $\rightarrow$ 0x00 – 0x63 sunblind position.
			0x00 → Calibration is not required.
	Calibration Required		$0xFF \rightarrow It$ is necessary to calibrate the device to
23	(Read Only)	1	work properly.
			0x00 Long press works as described
		1	previously.(Default)
			0xFF Hold Press from 2sec to 20 sec does not
			performs a Node info; Hold Press of 10 to 15 does not performs a
			automatic callibration:
		I	Hold press of 15 to 30 does not changes the

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Maximum up/ down times are 60sec.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> This mode change only applies for centralizations generated with sunblind rocker 10002080-13X.

sunblind or awing changes; Hold press of 30sec restores configuration except Lock Hold Press, and sends a Node info in
except Lock Hold Press, and sends a Node into in
order to add or remove from Z-Wave Network

Params that only have 0x00 or 0xFF as available values, supports Configs Set with any 1 byte value. The device will Set the Param value to 0xFF if the written value is not 0x00.

All These configurations are not restored to default when device is removed from network. COMMAND\_CLASS\_DEVICE\_RESET\_LOCALLY à DEVICE\_RESET\_LOCALLY\_NOTIFICATION will be sent to inform controller that node has been removed from network, but the device will keep the current configurations.

To restore the configurations values, please perform one of these actions:

- Use Command CONFIGURATION SET with default bit to 1 for each configuration parameter.
- Perform Reset Default Action via keypad pressing or Command Reset Default.

#### **ASSOCIATION GROUPS**

Groups	Group 1 (Lifeline) -> Name "lifeline"
Max. devices in Group	3
	Change on Sunblind position:
	- On -> CC Basic, Basic Report, Value 0x01 - 0x63 Report sunblind position
	Calibration requirement change. (If device needs to be calibrated and is Added into a ZWave network, it will report after receive an Association Set of life line).  - Calibration required -> CC Configuration, Configuration Report, Param 23, Value 0xFF
Automatic reports	- Calibration not required -> CC Configuration, Configuration Report, Param 23, Value 0x00

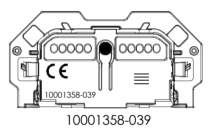
Groups	Group 2 (Control) -> Name "ctrl"
Max. devices in Group	20
Automatic reports	Change on Sunblind position:
	CC Basic, Basic Report, Value 0x00 - 0x63 Report sunblind position



SIMON, S.A.U. Diputación, 390-392 / 08013 Barcelona g Customer Technical Support: simonmail@simon.es Tel: (+34) 902109700 www.simonelectric.com

# INTERRUPTOR PERSIANAS IO

### **ROLLER BLIND IO**



### Características técnicas

Technical characteristics









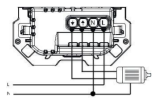


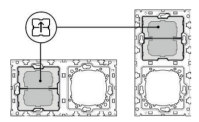






### INSTALACIÓN - INSTALLATION





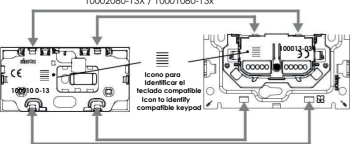
Instale el bastidor apuntando hacia arriba. Luego coloque el controlador de persianas como muestra la imagen

Install the support pointing the arrow up.

Then place the Sunblind controller as the picture shows

#### Conexiones para conectar el teclado de persianas

Connections to plug the sunblind keypad 10002080-13X / 10001080-13x



El dispositivo es un controlador electrónico empotrado que permite controlar una persiana, toldo o similares.

Debe completarse con la tecla persianas (Ref. 10001080-13x) o con la tecla persianas IO (Ref. 100002080-13x).

La tecla persianas IO (Ref. 10002080-13x) debe estar conectado al controlador de persianas para poder gestionar la persiana desde la red Z-Wave. Este dispositivo permite el control de persianas y toldos. 1

<sup>1</sup> Visite **www.simonelectric.com** o la hoja de datos 10002080-13x para obtener más información sobre el uso de 7-Waye.

El controlador de persianas tiene una codificación colocada en la parte frontal para identificarlo como controlador de persianas y conectar el teclado correcto (Ver figura 3).

Las salidas están referenciadas a la conexión "L", no utilice este equipo para la gestión de cargas MBT.



No toque el dispositivo hasta que 10001080-13x o 10002080-13x hayan sido conectadas. 230VAC / 125VAC son accesibles sin la instalación del teclado.

The device is a wall mounted electronic sunblind controller that allows to control a sunblind, awning or similar.

It must be completed with the rocker for roller blind (Ref. 10001080-13x) or the rocker for roller blind IO (Ref. 100002080-13x).

The rocker for roller blind IO (Ref. 10002080-13x) must be plugged to the sunblind controller in order to manage the sunblind through the Z-wave network. It is possible to manage sunblinds and awnings. 1

<sup>1</sup> Please visit **www.simonelectric.com** or 10002080-13x datasheet to learn more about 7-Wa-ye use.

The roller blind switch has a codification placed on the front side to identify it as sunblind controller and connect the correct keypad (See figure 3).

The outputs are referenced to "L" connection, do not use to manager SELV loads.



Do not touch the device until 10001080-13x or 10002080-13x has been plugged 230VAC / 125VAC are accessible without keypad installation.