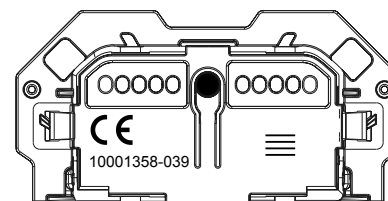


simon

CONTROLADOR DE PERSIANAS

ROLLER BLIND SWITCH



10001358-039

Características técnicas Technical characteristics

127VAC-60Hz
(±10%)

25-350VA

230VAC-50Hz
(±10%)

50-700VA

INTERFACE
CONNECTOR
to plug
1000X080-03X

 40°C
0°C


90%HR

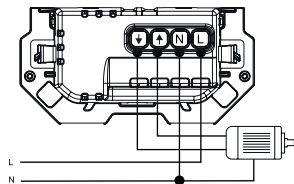
IP20

CE

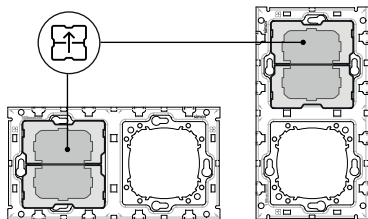
simon

INSTALACIÓN - INSTALLATION

1



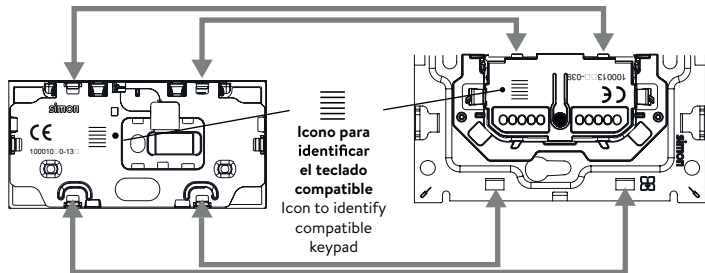
2



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

3

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

¹ Visite www.simonelectric.com o la hoja de datos 10002080-13x para obtener más información sobre el uso de Z-Wave.

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

¹Please visit www.simonelectric.com or 10002080-13x datasheet to learn more about Z-Wave 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.