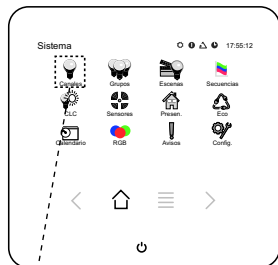


# Programación

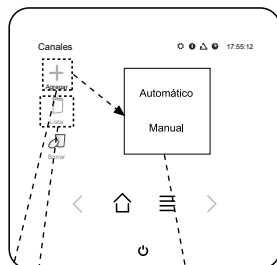
## 1 Menú sistema

Es necesario pasar por LOGIN  
(⏏ prolongado y código, 1-2-3-4 por defecto)



Canales

## 2 Menú Canales



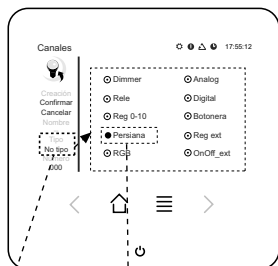
Lista de canales posibles

Dar de alta canal PERSIANA

Búsqueda automática o manual del canal

## 3 Tipo de canal

Proceso de alta manual

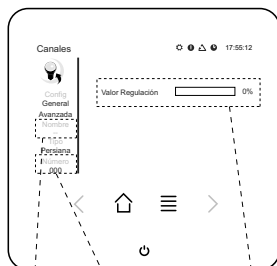


Selección del canal PERSIANA

Seleccionar tipo de canal

## 4 General Persiana

Después del proceso de autocalibrado  
Pulsación prolongada sobre cada canal



Nº dirección DMX

Nombre

Valor de regulación

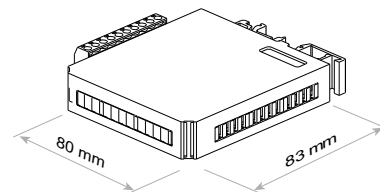
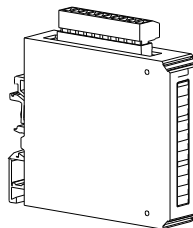
Puede obtener más información y descargar el manual ampliado en: [www.simon.es/scena](http://www.simon.es/scena)

Scena  
simon

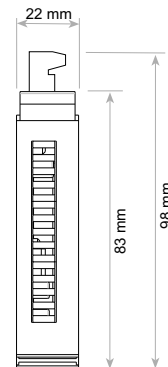
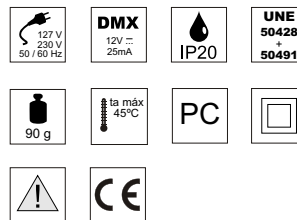
SIMON, S.A. Diputación, 390-392 / 08013 Barcelona  
Servicio de asesoramiento Técnico - Technical advise service: Tel.902109700 E-mail: [sal@simon.es](mailto:sal@simon.es) <http://www.simon.es>

## Módulo control Persianas

89000203 - 039



## ESPECIFICACIONES



## POTENCIA



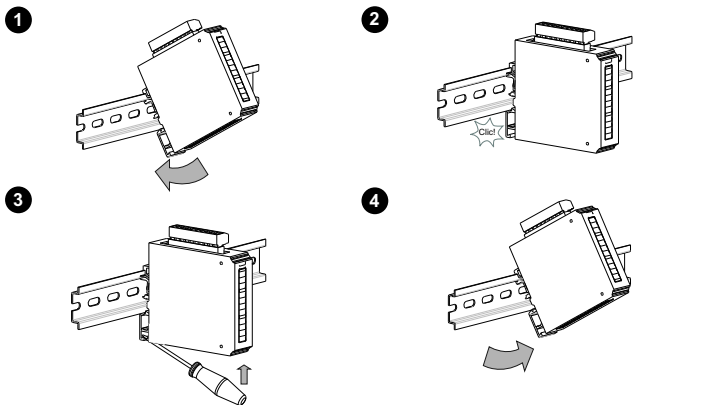
230V ±10% ~ 50Hz

127V ±10% ~ 60Hz

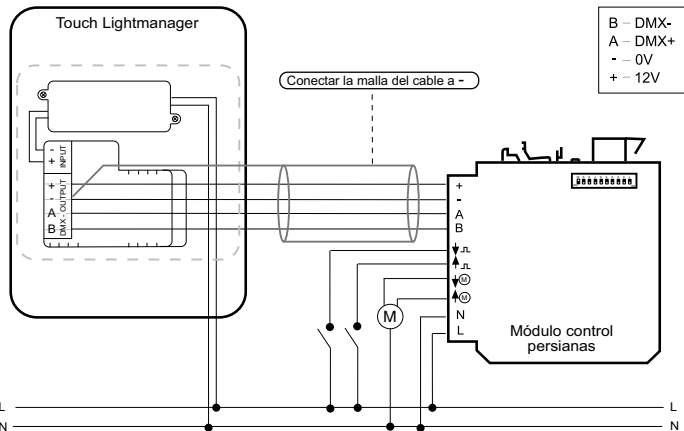
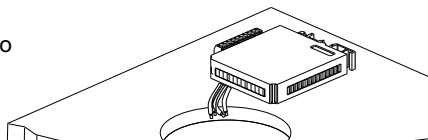
40 - 700W

20 - 350W

## A Instalación en carril DIN



## B Instalación en falso techo

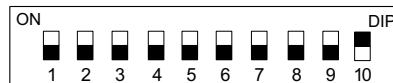


## ¡Advertencias!

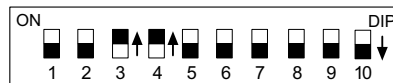
- Desconecte la tensión antes de comenzar la instalación.
- Coloque los módulos con una mínima separación entre ellos de 4 mm.
- Si la temperatura ambiente es superior a los 35°C, la potencia máxima se debe rebajar 50W
- Entrada auxiliar para máximo 5 pulsadores (no compatibles con pulsadores con luminoso)
- Para el bus DMX, se recomienda preferentemente usar Cable multifilar AWG 24 de 2 pares trenzados con impedancia de 120 Ω y apantallado.
- Se debe utilizar una resistencia final de línea de 120Ω en el elemento final del bus DMX.
- Distancia máxima de los cables de las entradas auxiliares 100 m.
- Tabla de distancia máxima con módulos alimentados desde TouchLightManager:

Nº de módulos	Distancia (m)
1	550
5	115
10	55
16	33

## Direccionamiento



Proceso de alta de canal automático



Proceso de alta de canal automático o manual con la dirección seleccionada. Ejemplo de dirección 12

- 1 dígito peso 1
- 2 dígito peso 2
- 3 dígito peso 4
- 4 dígito peso 8
- 5 dígito peso 16
- 6 dígito peso 32
- 7 dígito peso 64
- 8 dígito peso 128
- 9 dígito peso 256
- 10 auto scan

## Autocalibrado

Para que el Touch Lightmanager regule correctamente la persiana esta debe ser calibrada. Esta autocalibración puede realizarse de dos maneras:

- A** Autocalibrar desde TouchLightmanager con proceso canales>persiana>avanzado
- B** En caso de no tener Touch LightManager. El autocalibrado de la persiana se realiza presionando los dos pulsadores a la vez durante 5 segundos. La persiana realizará una maniobra de bajada, seguida de otra de subida y finalmente otra de bajada.



Para asegurar el almacenamiento de los datos, esperar 1 minuto antes de desconectar de la red.