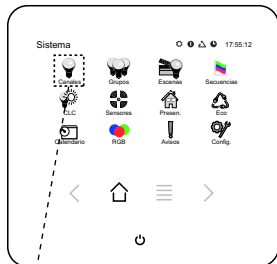


# Programación

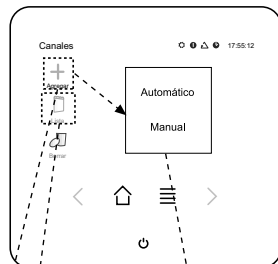
## 1 Menú sistema

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



Canales

## 2 Menú Canales



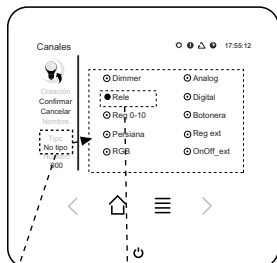
Lista de canales posibles

Dar de alta canal RELE

Búsqueda automática o manual del canal

## 3 Tipo de canal

Proceso de alta manual

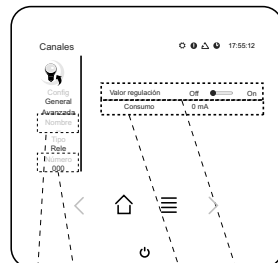


Selección del canal RELE

Seleccionar tipo de canal

## 4 General Rele DMX

Pulsación prolongada sobre cada canal



Nº dirección DMX

Nombre

Valor de regulación

Consumo

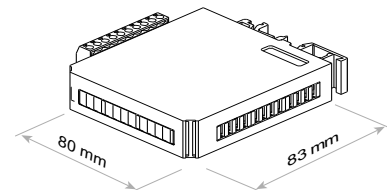
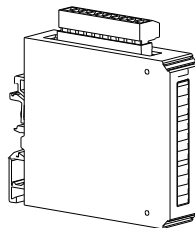
Puede obtener más información y descargar el manual ampliado en: [www.simon.es/scena](http://www.simon.es/scena)

Scena  
simon

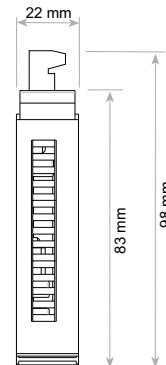
SIMON, S.A. Diputación, 390-392 / 08013 Barcelona  
Servicio de asesoramiento Técnico - Technical advise service: Tel.902109700 E-mail: [sa@simon.es](mailto:sa@simon.es) <http://www.simon.es>

Módulo int / conmutador electrónico

89000201 - 039



## ESPECIFICACIONES



## COMPATIBILIDAD



230V ±10% ~ 50Hz

0...2300W

0..550VA

0..650VA

0..520VA

0..200VA

0..3A

115V ±10% ~ 60Hz

0...1150W

0..275VA

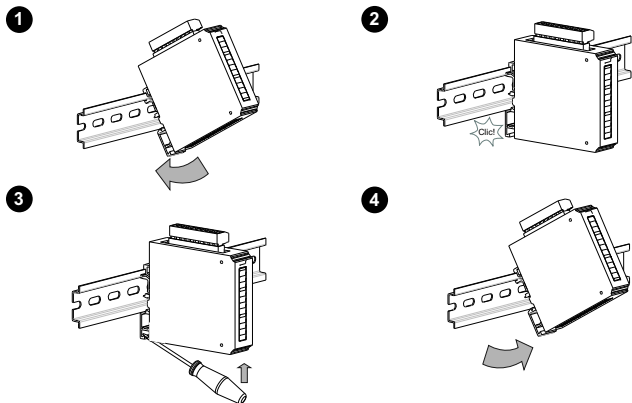
0..325VA

0..260VA

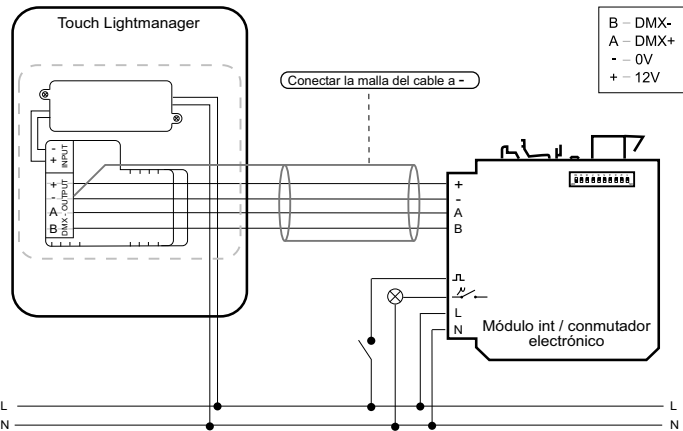
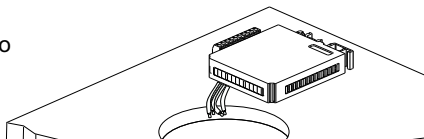
0..100VA

0..3A

## A Instalación en carril DIN



## B Instalación en falso techo

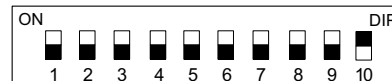


## ¡Advertencias!

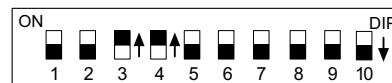
- Desconecte la tensión antes de comenzar la instalación.
- Entrada auxiliar para máximo 5 pulsadores (no compatibles con pulsadores con luminoso)
- Para el bus DMX, se recomienda preferentemente usar Cable multifilar AWG 24 de 2 pares trenzados con impedancia de 120  $\Omega$  y apantallado.
- Se debe utilizar una resistencia final de línea de 120  $\Omega$  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