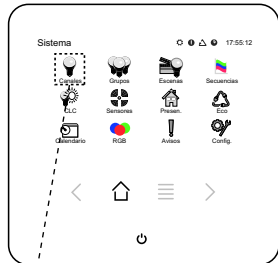


Programación

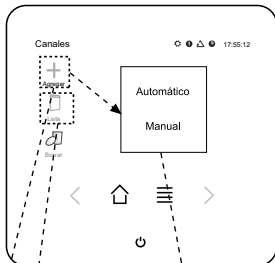
1 Menú sistema

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



Canales

2 Menú Canales



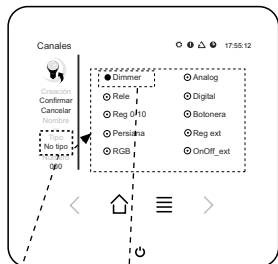
Lista de canales posibles

Dar de alta canal DIMMER

Búsqueda automática o manual del canal

3 Tipo de canal

Proceso de alta manual

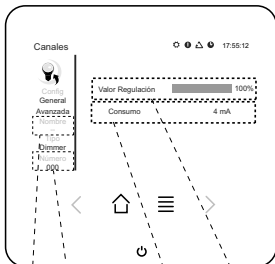


Selección del canal DIMMER

Seleccionar tipo de canal

4 General Regulador

Pulsación prolongada sobre cada canal



Nº dirección DMX

Nombre

Valor de regulación

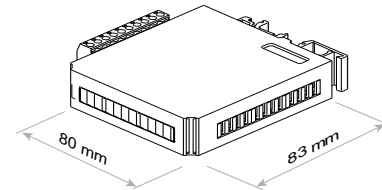
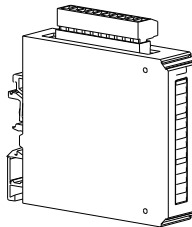
Consumo

Puede obtener más información y descargar el manual ampliado en: www.simon.es/scena

Scena
simon

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

Módulo regulador Transformador
Electrónico
89000200 - 039



ESPECIFICACIONES



127 V
230 V
50 / 60 Hz



DMX
12V ~
10mA



IP20



UNE
50428



90 g



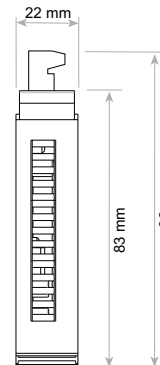
ta máx
45°C



PC



RC



COMPATIBILIDAD



230V ±10% ~ 50Hz



Art.75351-39

127V ±10% ~ 60Hz

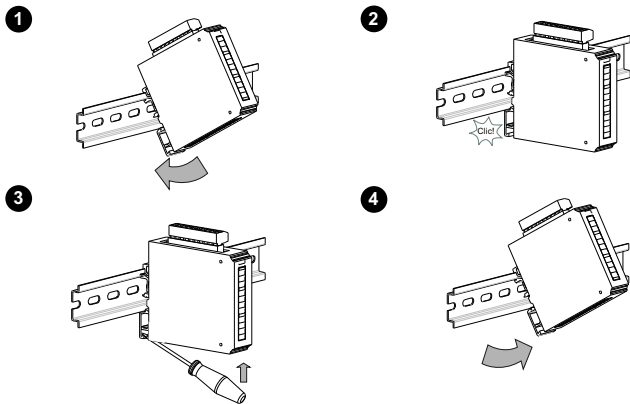
50...400W

50..400VA

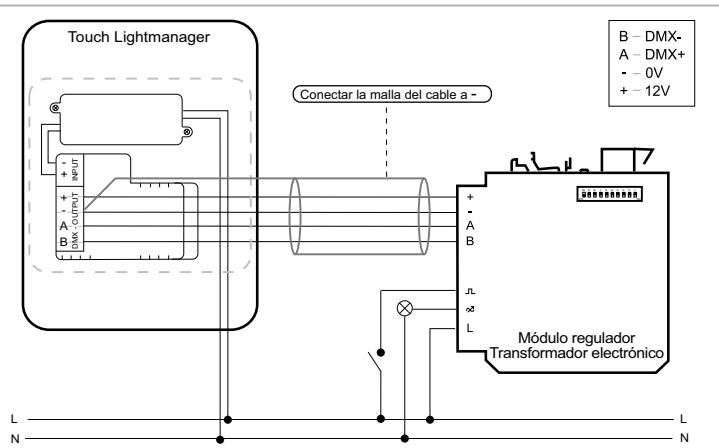
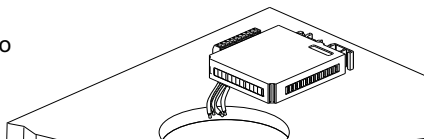
50...200W

50..200VA

A Instalación en carril DIN



B Instalación en falso techo



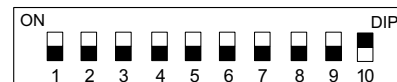
¡Advertencias!

- 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.

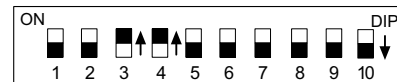
- Tabla de distancia máxima con módulos alimentados desde TouchLightManager:

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

Paralelización

Permite aumentar la potencia máxima admitida en un módulo individual. Es necesario 2 módulos reguladores Ref. 89000200 - 039

- Los equipos paralelizados deben ser dados de alta en la consola manualmente y como tipo PARALELO.
- Debe tener canales DMX consecutivos y 4mm de separación entre ellos.

230V	450W .. 750W
127V	225W .. 350W

