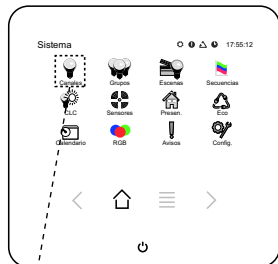


Programación

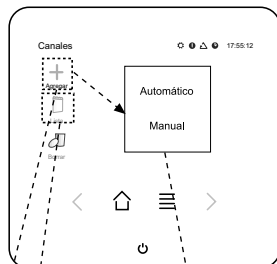
1 Menú sistema

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



Canales

2 Menú Canales



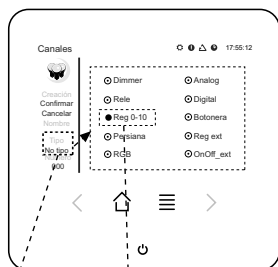
Lista de canales posibles

Dar de alta canal REG 0-10

Búsqueda automática o manual del canal

3 Tipo de canal

Proceso de alta manual

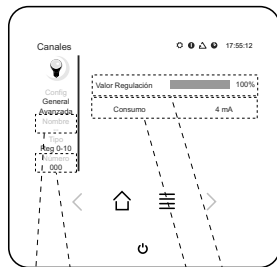


Selección del canal REG 0 - 10

Seleccionar tipo de canal

4 General Regulador 0.10 DMX

Pulsación prolongada sobre cada canal



Nº dirección DMX

Valor de regulación

Nombre

Consumo

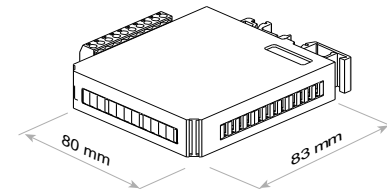
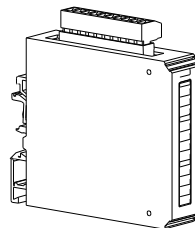
Puede obtener más información y descargar el manual ampliado en: www.simon.es/scena

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 1-10V

89000202 - 039



ESPECIFICACIONES



DMX
12V = 10mA



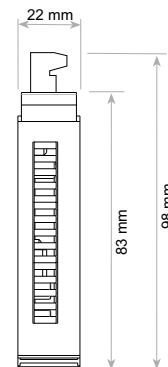
UNE 50428



90 g



ta máx 45°C



COMPATIBILIDAD



230V ±10% ~ 50Hz

127V ±10% ~ 60Hz



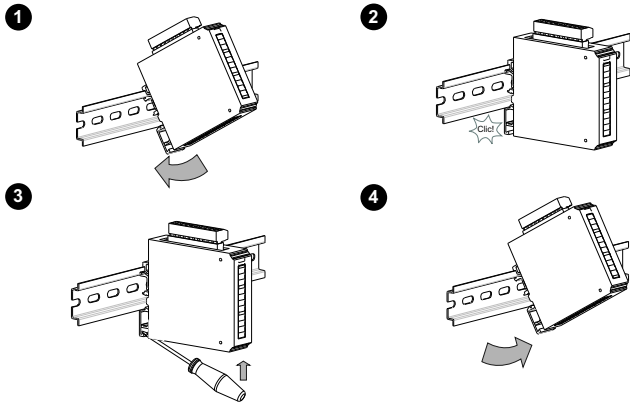
0...520VA

0...260VA

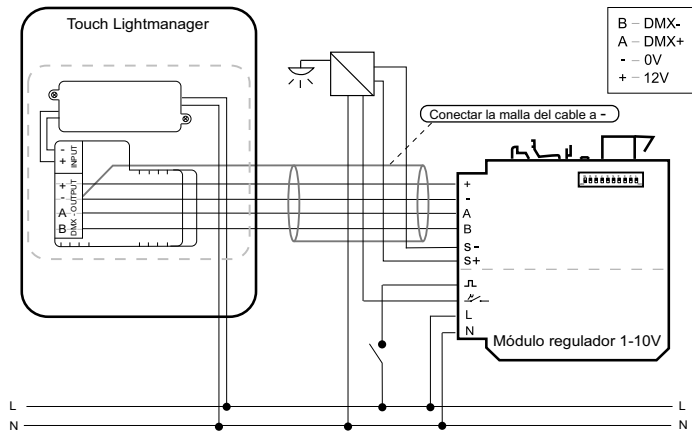
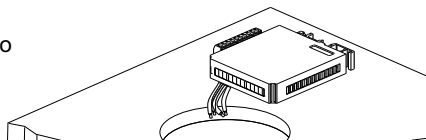
0..520VA

0..260VA

A Instalación en carril DIN



B Instalación en falso techo

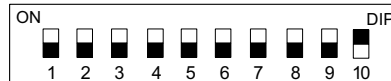


¡Advertencias!

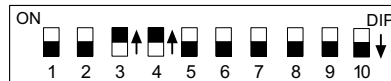
- Desconecte la tensión antes de comenzar la instalación.
- Entrada auxiliar para máximo 5 pulsadores (no compatibles con pulsadores con luminoso)
- Para el bus DMX, se recomienda preferentemente usar Cable multifilar AWG 24 de 2 pares trenzados con impedancia de $120\ \Omega$ y apantallado.
- Se debe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