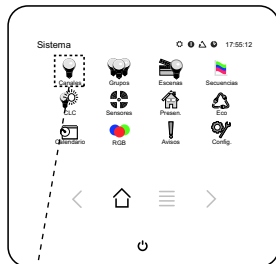


# Programación

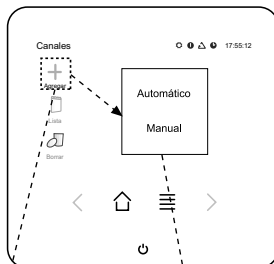
## 1 Menú sistema

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



Canales

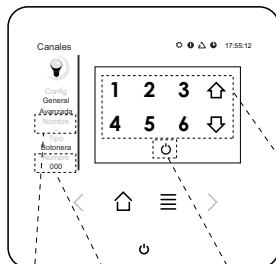
## 2 Menú Canales



Dar de alta canal **BOTONERA**

Búsqueda automática  
(no es posible  
direccionamiento manual)

## 3 General botonera



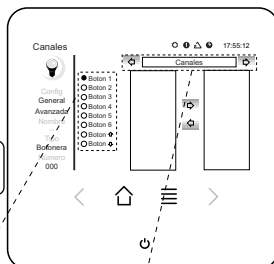
Nombre

Nº dirección DMX  
Asignado automáticamente

Apagado total

Acciones  
programadas  
a realizar

## 4 Edición botonera



Botones  
asignables

Permite seleccionar  
- Canales  
- Grupos  
- Escenas  
- Secuencias

Es necesario crearlos  
previamente.

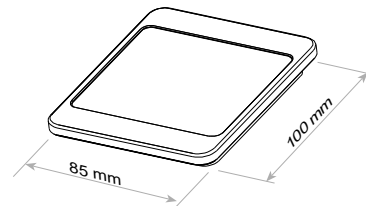
Puede obtener más información y descargar el manual ampliado en: [www.simon.es/scena](http://www.simon.es/scena)

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>

## Touch Lightkeypad

89000150 - ..



## ESPECIFICACIONES

**DMX**  
12V ~  
50mA

**IP20**

ta máx  
45°C

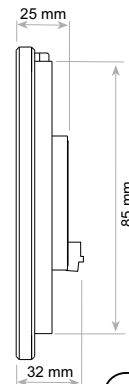
**CAPACITIVE**

**57 g**

**UNE 50428**

**PC**

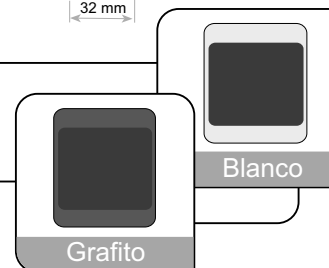
**CE**



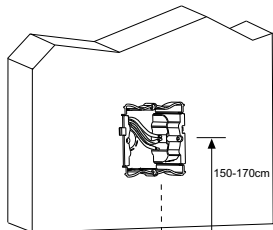
## ACABADO

### IMPORTANTE

Para su uso es necesario  
**Touch LightManager**

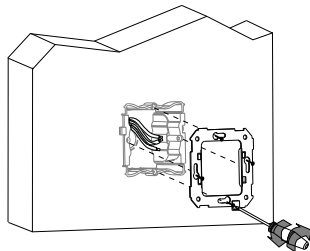


1

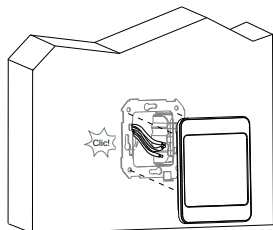


Caja de empotrar universal  
Ref.3171061

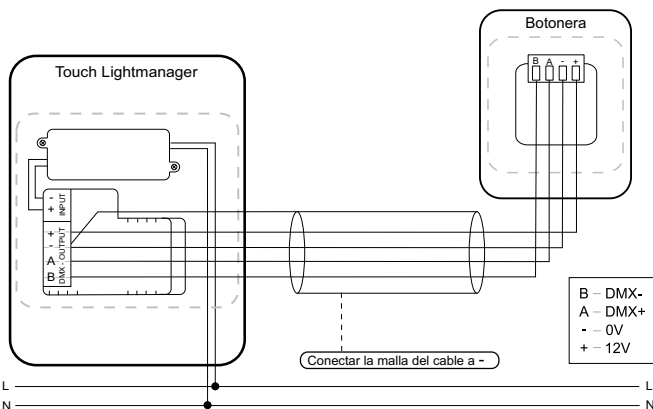
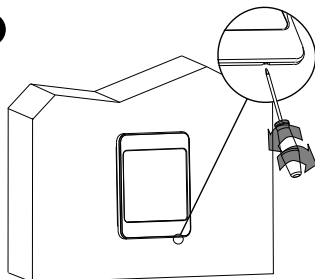
2



3



4



## ¡Advertencias!

- Desconecte la tensión antes de comenzar la instalación.
- 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