

Electronic Intelligent Controls, S. L. C/Murcia, 35-F 08830 Sant Boi de Llobregat Barcelona Tel.: +34 93 652 55 21 Fax.: +34 93 652 55 22 e-Scene - Botonera Táctil Powerline / PowerLine Pushbutton Ref.: BT.51G000-000 Alimentación / Power Supply: 95 - 230Vac / 50 - 60Hz

# Manual de configuración del equipo

# 1) Configurar un canal

Para asociar un canal a uno o más dispositivos e-Controllers realizar la siguiente secuencia:

1. En e-Scene, pulsar 'REC' y a continuación, 'ON'.

Los leds de las teclas 'C1' a 'C5' y el de la tecla '+' parpadearan.

2. En e-Scene, pulsar la tecla del canal que se desea enlazar al e-Controller. Por ejemplo, para enlazar el canal 1, pulsar 'C1'.

El led de la tecla del canal seleccionado permanecerá parpadeando, mientras que el resto se apagará.

Observar el led 'Out 1 State' del e-Controller. Su iluminación variará en función de los enlaces que ya tenga establecidos:

- *Parpadeo Rápido*: el e-Controller no ha sido configurado (enlazado a este e-Scene).
- *Sin Parpadeo*: el e-Controller ya ha sido enlazado y no puede volver a ser configurado sobre este e-Scene. El led permanecerá encendido o apagado según el estado en el que se encuentre la salida relé.
- 3. Pulsar el pulsador 'Out 1 Test' del dispositivo e-Controller que se desee enlazar al canal seleccionado.

El led 'Out 1 State' se iluminará durante 2 segundos y continuará parpadeando a una frecuencia más lenta. El e-Scene emitirá dos beep cortos y un beep largo en señal de confirmación.

Repetir la secuencia para cada dispositivo e-Controller que se desee enlazar a este mismo canal.

Nota: Si desea enlazar más e-Controller a otro canal, repita los puntos 2 y 3 antes de pasar al punto 4.

4. En e-Scene, pulsar 'REC' y a continuación, 'OFF'.

### 2) Borrar un canal

1. En e-Scene, pulsar 'REC' y a continuación, 'ON'.

Los leds de las teclas 'C1' a 'C5' y el de la tecla '+' parpadearan.

2. En e-Scene, pulsar la tecla del canal del que se desea borrar los enlaces.

El led de la tecla del canal seleccionado permanecerá parpadeando, mientras que el resto se apagará.

3. En e-Scene, pulsar el pulsador 'SERVICE' durante 5 segundos.

El led 'SERVICE' se iluminará. Transcurridos los 5 segundos, el e-Scene emitirá un beep largo y los leds de las teclas 'C1' a 'C5' y el de la tecla '+' permanecerán iluminados.

El e-Scene se reseteará.

# 3) Borrar todos los canales

1. En e-Scene, pulsar 'REC' y a continuación, 'ON'.

Los leds de las teclas 'C1' a 'C5' y el de la tecla '+' parpadearan.

2. En e-Scene, pulsar el pulsador 'SERVICE' durante 5 segundos.

El led 'SERVICE' se iluminará. Transcurridos los 5 segundos, el e-Scene emitirá un beep largo y los leds de las teclas 'C1' a 'C5' y el de la tecla '+' permanecerán iluminados.

El e-Scene se reseteará.

# 4) Borrar un e-Controller / Dar de baja un e-Controller

1. En e-Controller, pulsar el pulsador 'Serv. Pin' y, manteniéndolo pulsado, pulsar el pulsador 'Out 1 Test' durante 5 segundos.

El led 'Serv. State' se iluminará y, transcurridos los 5 segundos, el led 'Out 1 State' se iluminará durante 2 segundos. Seguidamente, se apagaran todos los leds.

Nota: Esta opción es recomendable únicamente cuando el canal tiene configurados más de 1 e-Controller. En caso contrario hacer el borrado utilizando el caso 3).

#### 5) Sincronizar Botoneras

1. En e-Scene A, pulsar 'REC' y a continuación, 'ON'.

Los leds de las teclas 'C1' a 'C5' y el de la tecla '+' parpadearan.

2. En e-Scene A, pulsar la tecla '+'.

El led de la tecla '+' permanecerá parpadeando, mientras que el resto se apagará. En el e-Scene B el led de la tecla '+' parpadeará.

3. En e-Scene B, pulsar el pulsador 'SERVICE'.

El e-Scene B emitirá un beep largo y todos los leds se apagaran.

El e-Scene A emitirá un beep largo y los leds de las teclas 'C1' a 'C5' y el de la tecla '+' parpadearan.

4. En e-Scene A, pulsar 'REC' y a continuación, 'OFF'.

### 6) Borrar sincronización de Botoneras

1. En e-Scene, pulsar 'REC' y a continuación, 'ON'.

Los leds de las teclas 'C1' a 'C5' y el de la tecla '+' parpadearan.

2. En e-Scene, pulsar la tecla '+'.

El led de la tecla '+' permanecerá parpadeando, mientras que el resto se apagará.

3. En e-Scene, pulsar el pulsador 'SERVICE' durante 5 segundos.

El led 'Service State' se iluminará. Transcurridos los 5 segundos, el e-Scene emitirá un beep largo y los leds de las teclas 'C1' a 'C5' y el de la tecla '+' permanecerán iluminados.

El e-Scene se reseteará.

# 7) <u>Notas</u>

En el e-Scene, los leds de las teclas 'ON', 'OFF' y los del logotipo siempre permanecen encendidos, independientemente de la operación que se realice.

#### Limitaciones del sistema

- Una instalación puede estar compuesta como máximo de 26 dispositivos (e-Scene y/o e-Controller).
- Un e-Controller puede estar enlazado como máximo a 4 e-Scene.

### 8) Calibración del e-Controller Persianas

El equipo viene preconfigurado con los finales de carrera a 30 segundos. Si se desea modificar estos tiempos, realizar los siguientes pasos:

- Calibración del recorrido de bajada
  - Posicionar la persiana en el extremo superior pulsando 'Out 1 Test'.
  - Para entrar en Modo Calibración, pulsar el pulsador 'Serv. Pin' y, manteniéndolo pulsado, pulsar brevemente el pulsador 'Out 2 Test'. A continuación soltar el pulsador 'Serv. Pin'.
    El led 'Serv. State' quedará encendido.
  - Para calibrar el recorrido de bajada, pulsar el pulsador 'Out 2 Test' hasta que la persiana alcance el extremo inferior. **Este paso debe realizarse sin**

**interrupciones**. Si se interrumpe el proceso, se debe volver a iniciar el proceso de calibración.

Al soltar el pulsador, el led 'Serv. State' se apaga automáticamente y el recorrido de bajada queda calibrado.

- Calibración del recorrido de subida
  - Posicionar la persiana en el extremo inferior pulsando 'Out 2 Test'.
  - Para entrar en Modo Calibración, pulsar el pulsador 'Serv. Pin' y, manteniéndolo pulsado, pulsar brevemente el pulsador 'Out 1 Test'. A continuación soltar el pulsador 'Serv. Pin'.
    El led 'Serv. State' quedará encendido.
  - Para calibrar el recorrido de subida, pulsar el pulsador 'Out 1 Test' hasta que la persiana alcance el extremo superior. **Este paso debe realizarse sin interrupciones**. Si se interrumpe el proceso, se debe volver a iniciar el proceso de calibración.

Al soltar el pulsador, el led 'Serv. State' se apaga automáticamente y el recorrido de subida queda calibrado.