

# Somfy Connect

Permite controlar Motores Somfy RTS usando Sistema Inteligentes Lutron



RadioRA2

## Puertos del Somfy Connect



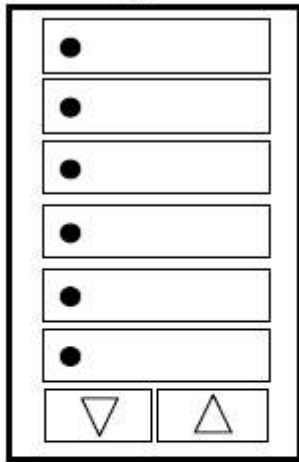
## Opciones de control

**SIMPLE:** Cualquier botón puede ser usado asignándole una función específica, como: subir, bajar, parar.

**SECUENCIAL:** Cada botón presionado tiene la siguiente secuencia: subir/parar/bajar/parar/subir, etc. La función parar es saltada si no se activa dentro de los 60s después de haber activado subir o bajar.

**GRUPAL:** Cada operación es un grupo de dos botones, el usuario debe seleccionar primero un botón largo (canal) y después subir o bajar. *Controles PICO no compatibles*

Keypad



Grafik Eye QS

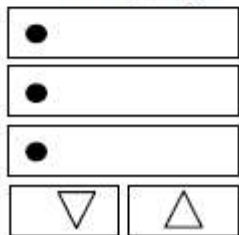
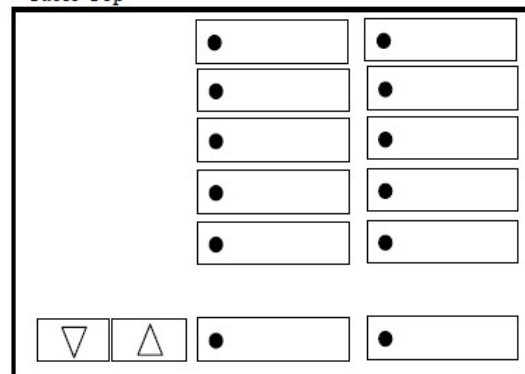
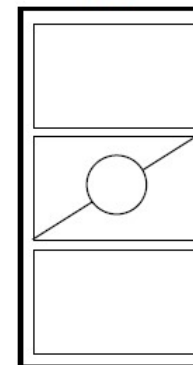


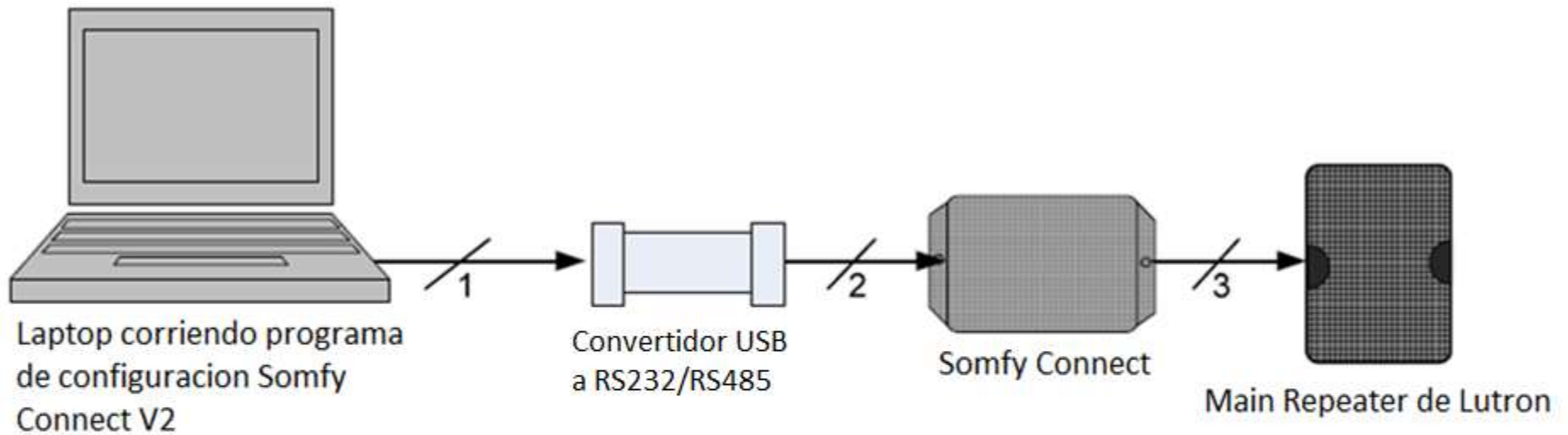
Table-Top



PICO



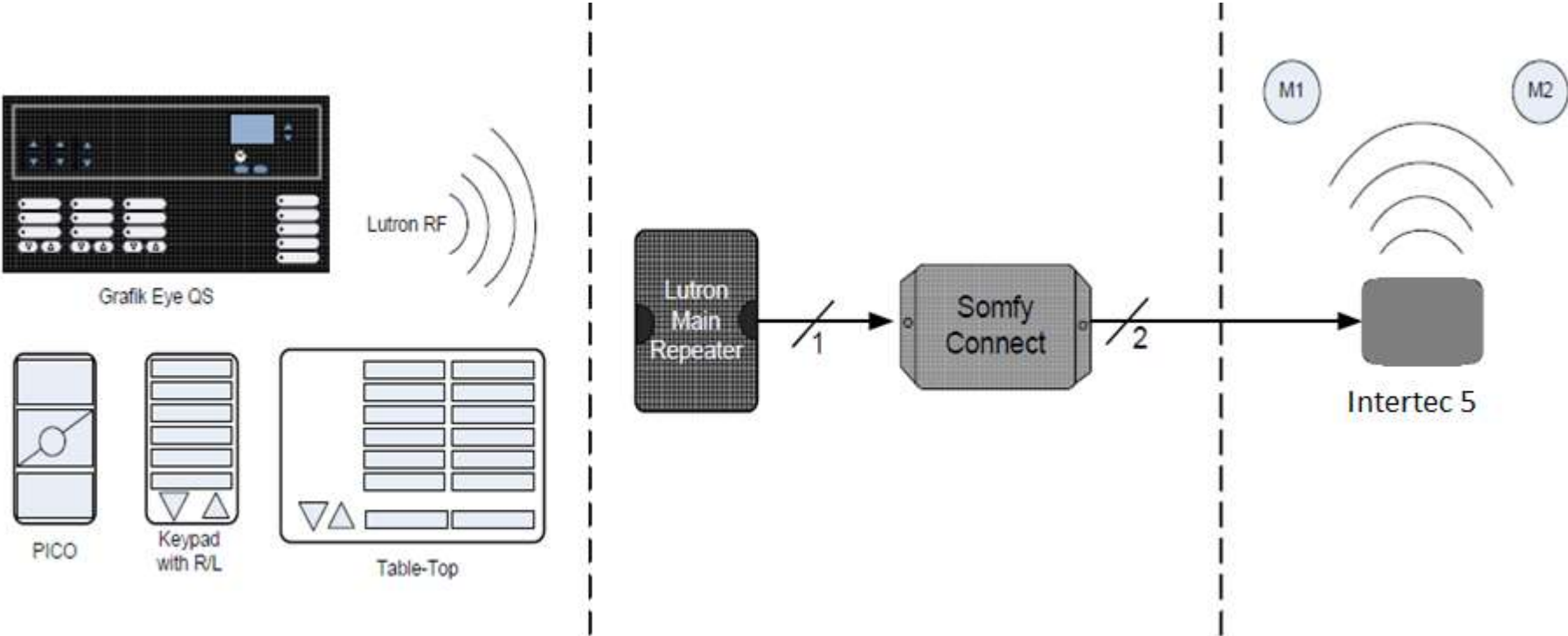
## Requerimientos para configuración



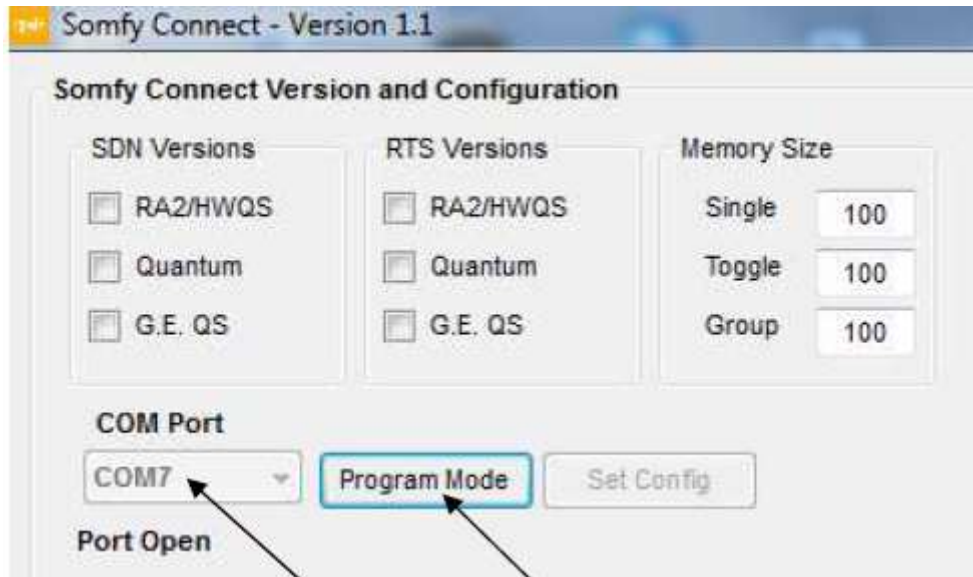
- 1.- Cable USB a convertidor
- 2.- Cat5 (RS485, half-duplex)
- 3.- Cable RS232 estandar

- El Somfy Connect y el Main Repeater deben estar encendidos para configurar el sistema.

# Configuración típica

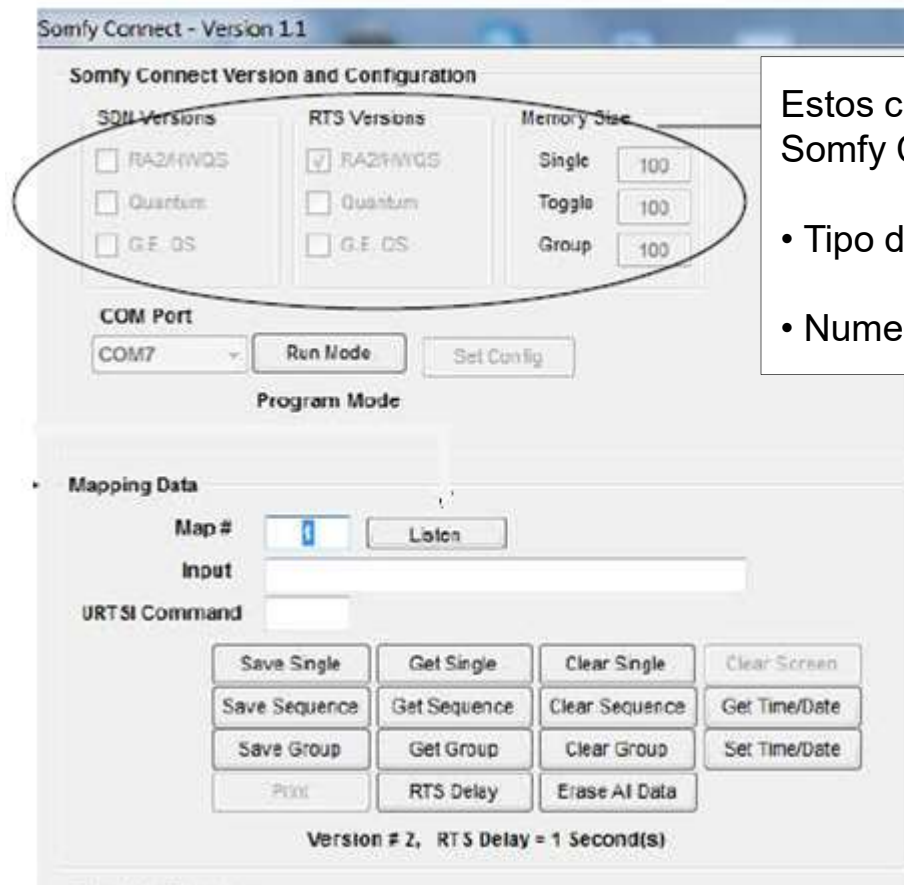


# Programación



Del cuadro de selección, escoger el puerto COM utilizado por el adaptador USB-RS232/RS485 y después dar clic en Program Mode. **Port Open** significa que el programa de configuración tiene el control sobre el puerto COM. Esto no significa que se tiene una configuración exitosas con el Somfy Connect.

# Programación



Estos cuadros indican como esta actualmente configurado el Somfy Connect:

- Tipo de Somfy Connect (RA2/HWQS a RTS) por defecto
- Numero de comandos por tipo (100 c/u) por defecto

- Para programar un comando, dar clic en “Listen” y después presionar y liberar el botón de la botonera Lutron que desee designar una función.
- Cada entrada será diferenciada en base al ID del dispositivo Lutron. Para RA2, HWQS y Quantum:

12 es el ID del dispositivo  
6 es el ID del botón  
3 activación al presionar

- Para Grafik Eye QS la cadena será similar a: 3abb 38 3

Mapping Data

Map # 1 Listen Cancel Listen

Input ~DEVICE,12,6,3

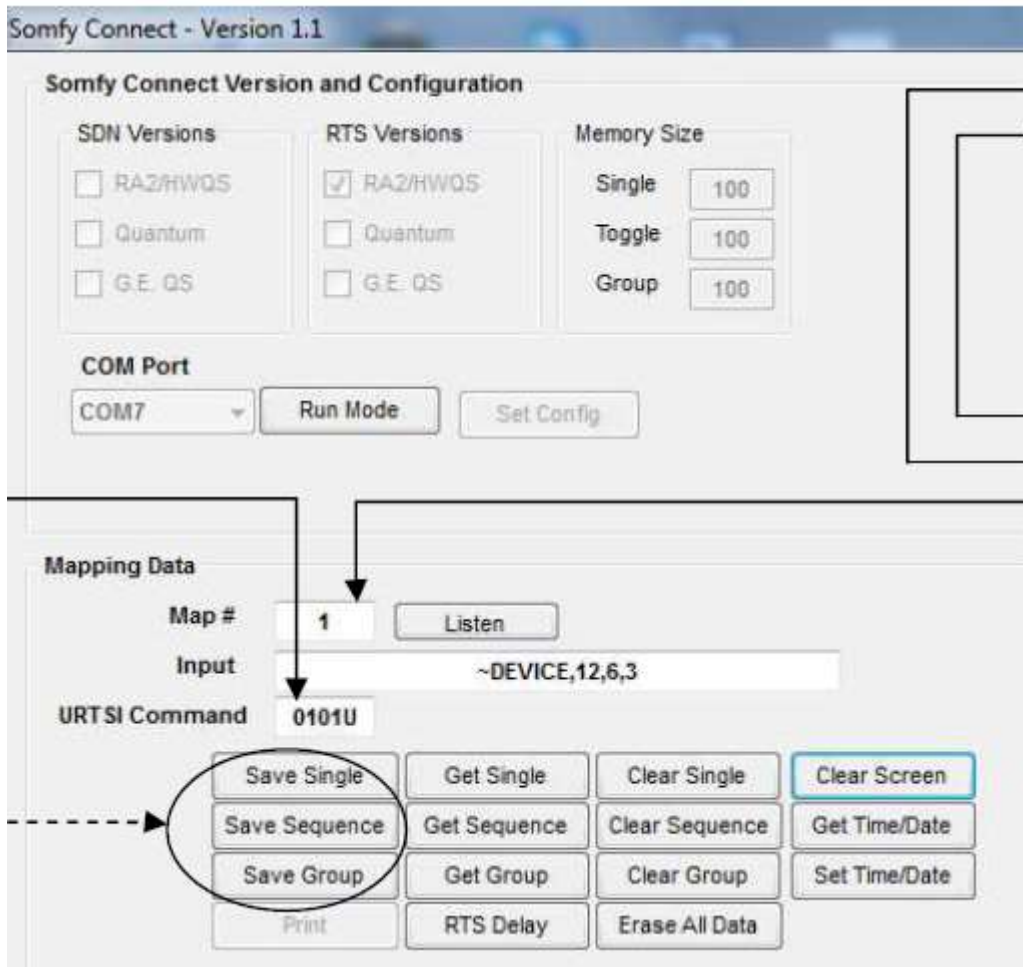
URTSI Command

Save Single	Get Single	Clear Single	Clear Screen
Save Sequence	Get Sequence	Clear Sequence	Get Time/Date
Save Group	Get Group	Clear Group	Set Time/Date
Print	RTS Delay	Erase All Data	

If Lutron Input is Corrupted, Click Listen and Try Again or Canel Listen to Exit



# Programación



Colocar el comando URTSI (Intertec 5) en base a logica de boton.

- Simple (single)  
01 01 U
- Secuencial (Sequence)  
01 01
- Grupal (Group)  
01 01