

CONTROLADOR SP110E

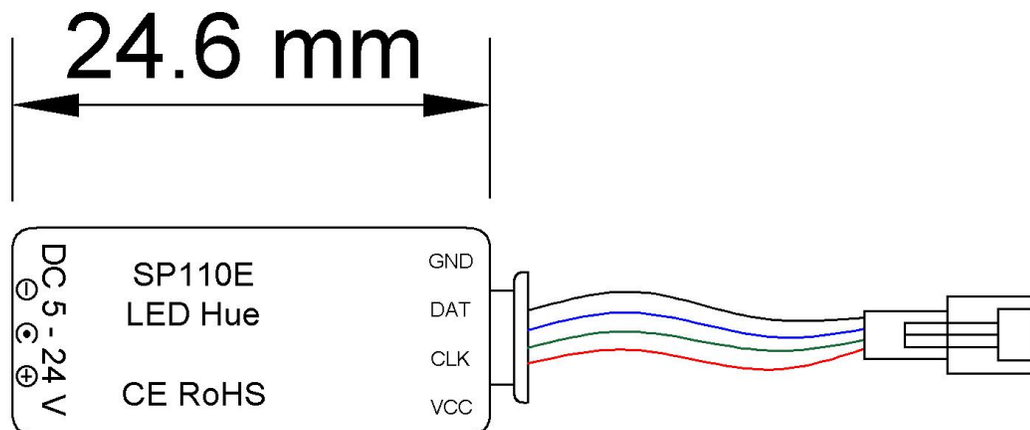
Controlador LED Digital Bluetooth

Características:

- Voltaje de entrada 5 - 24 VCD.
- Señal de salida: TTL / Señal digital SPI.
- Número de pixeles soportados: 1024.
- Temperatura de funcionamiento: -20°C a 60°C.
- Distancia de emparejamiento: 20 metros.
- Control: Bluetooth.
- Chips de soporte: SM16703, TM1804, UCS1903, WS28XX, SK6812, ETC.



Dimensiones



Vista Frontal

Dimensiones

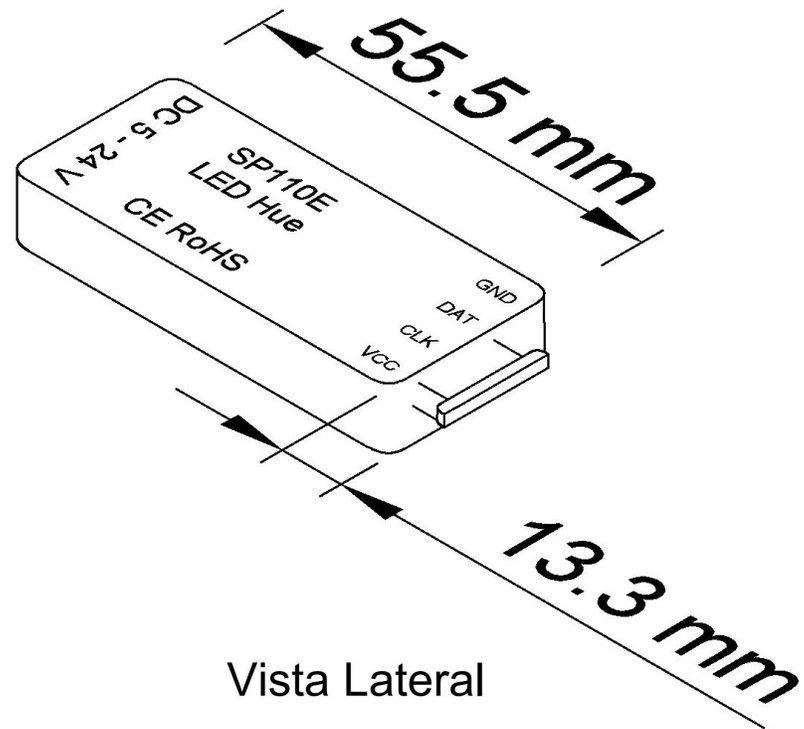
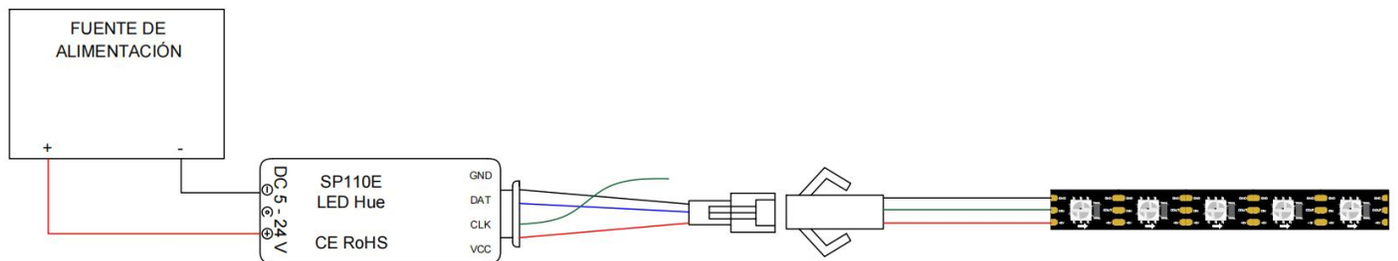


Diagrama de conexión

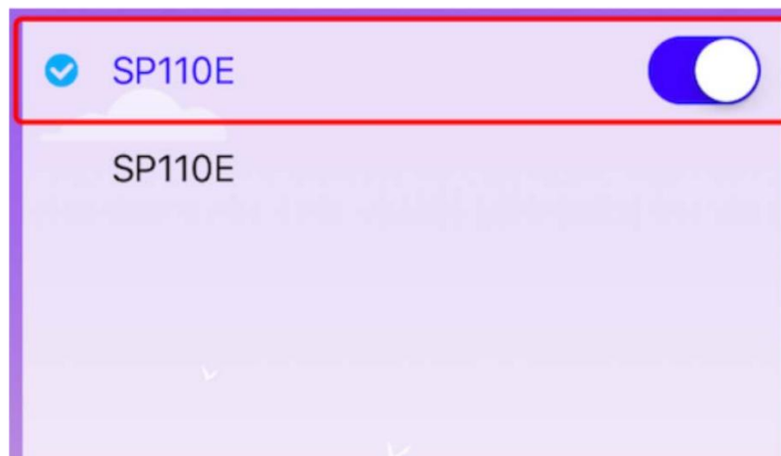


Aplicación Bluetooth

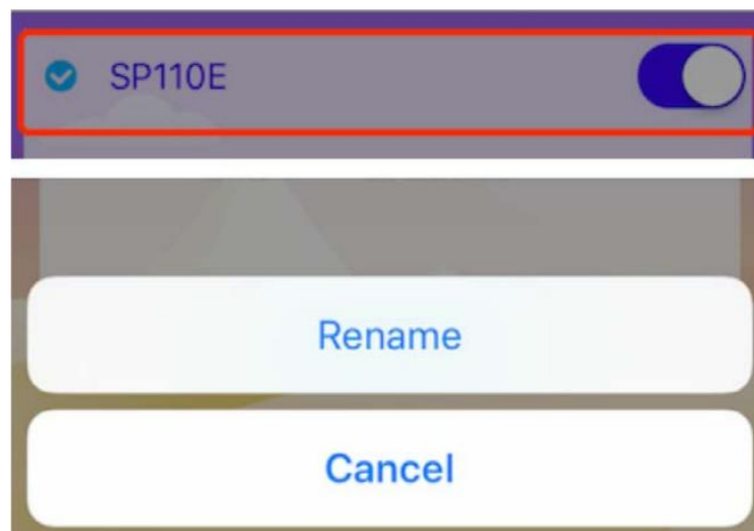
1. Descargar la aplicación escaneando el QR.



2. Encender el Bluetooth, refrescar la lista de dispositivos.

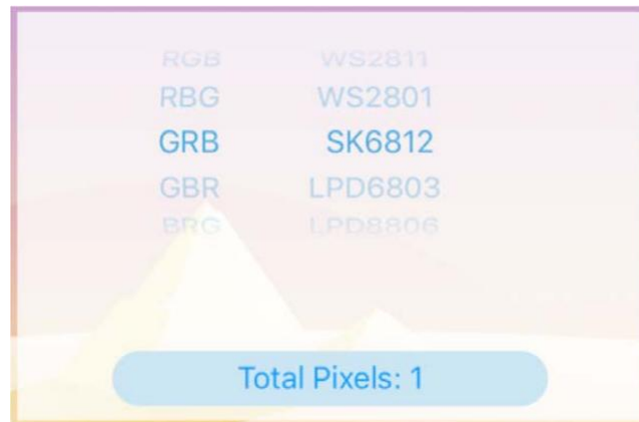


3. Mantener presionado para cambiar el nombre del controlador

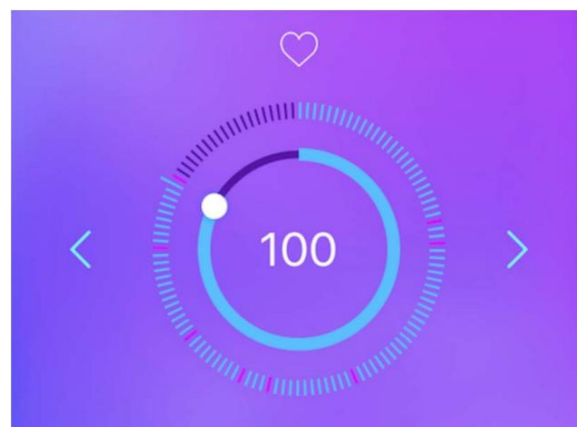


Aplicación Bluetooth

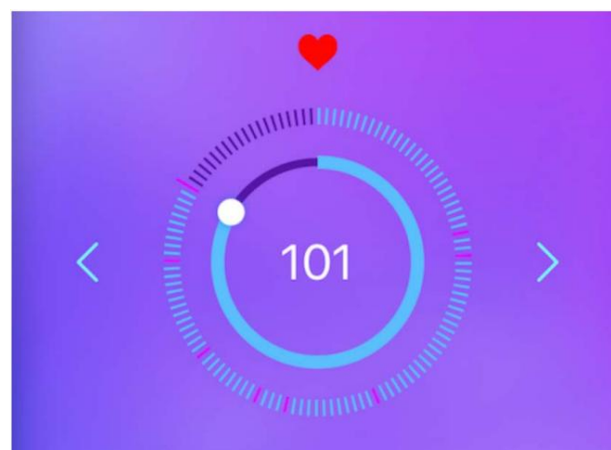
4. Configurar secuencia de RGB, chip y no. de pixeles.



5. Selección de efectos (120 efectos)

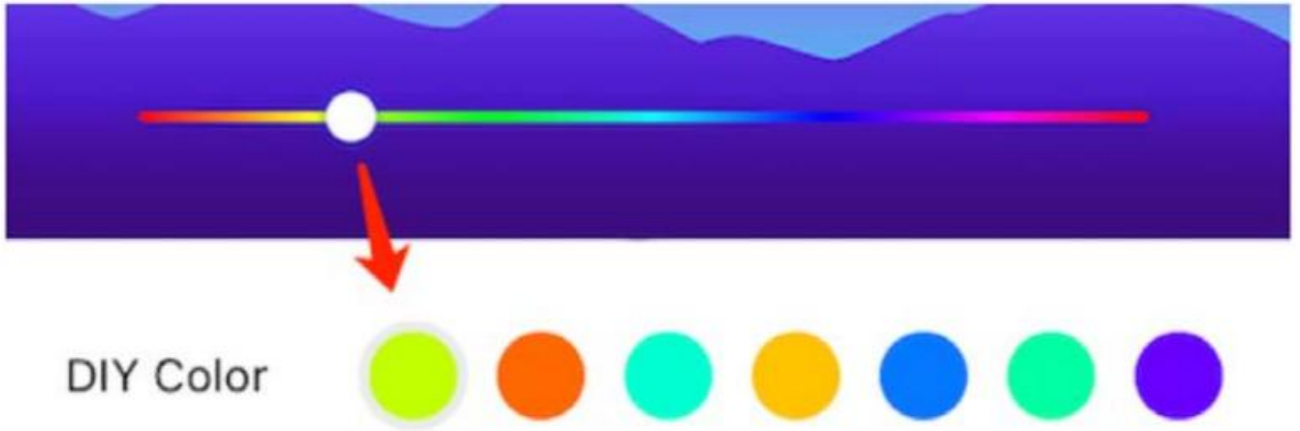


6. Clic en el corazón para marcar como favorito.



Aplicación Bluetooth

7. Selección de colores sólidos



8. Ajuste de brillo.



9. Ajuste de velocidad.



Contacto

Solicita la cotización de tus productos y proyectos a cualquiera de los siguientes contactos:

Ventas

- ☎ CDMX (0155) 5130 7210
- ☎ Guadalajara (0133) 3658 4059
- ☎ Monterrey (0181) 8375 4406

Proyectos

- ✉ itrejo@agelectronica.com
- ☎ 55 3118 1655