Configuración pantalla de tiras led WS2812B 5vdc 3mts 30 IP30

Se montará sobre un cuadrito de cartón o un cuadro del dólar city, se van a cortar tiras de 16 leds

Pin de Señal

Wemos

<-Izquierda <-Abajo <-arriba

Derecha->

Alimentación de voltaje externa con un cubo USB 5vdc

Diseño de la Alfombra, las resistencias pueden ser de 10K o de 1K los cables saldrán todos por el sensor up hacia la placa wemos

Up

Tipos de resistencias eléctricas (clasificación) - Electrónica UnicromLeft Right

Tipos de resistencias eléctricas (clasificación) - Electrónica UnicromTipos de resistencias eléctricas (clasificación) - Electrónica Unicrom

Tipos de resistencias eléctricas (clasificación) - Electrónica Unicrom

Left right +3.3V

Down Down Up