

OKY3033-1 MÓDULO DE RELEVADOR 5V ACTIVADO POR WIFI ESP8266 ESP-01S



Descripción:

El módulo de relé WiFi de 5V lleva un módulo WiFi ESP8266 y un microcontrolador. Enviará las instrucciones del puerto serie a la aplicación del teléfono celular y la implementación dentro de la red de área local (LAN) para el relé de control inalámbrico.

Características:

- Módulo wifi ESP8266, en modo AP, puede ser conectado por 5 clientes al mismo tiempo
- Distancia de transmisión: En el entorno abierto, la distancia máxima de transmisión es de 400m cuando el teléfono celular lleva el módulo wifi directamente cuando el módulo wifi y el teléfono celular llevan el mismo enrutador, la distancia de transmisión depende de la intensidad de la señal del enrutador
- Relé integrado de 5V, 10A/250VCA, 10A/30VCD
- Tamaño: 45x28mm

	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: SAA REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	MÓDULO DE RELEVADOR 5V ACTIVADO POR WIFI ESP8266 ESP-01S		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 29/01/2021	No. Parte: OKY3033-1	