

MODULO DE 8 RELEVADORES DE 5V, INTEGRADO CON ESP8266 PARA CONTROL REMOTO WIFI



OKY3014-2



Productos evaluados por
ingenieros calificados



**Garantía y
seguridad** en
cada producto



Experiencia de compra en la
calidad como
sello distintivo

Descripción:

Módulo de 8 relevadores de 5V, integrado con ESP8266 para control remoto WIFI.

Características:

1. Cuenta con un ESP8266 módulo WIFI
2. Los relevadores cuentan con un voltaje de (opcional): 5V / 12V.
3. El módulo cuenta con un método de trabajo: El teléfono móvil se monta directamente en el módulo WIFI, no hay límite en el número de teléfonos móviles conectados, y se pueden controlar múltiples teléfonos móviles.
4. Distancia de transmisión: En un entorno abierto o despejado, cuando el teléfono móvil está montado en el módulo WIFI, la distancia máxima de transmisión es de 80 metros.
5. La corriente de carga única del relevador neutro no supera los 2A, y la corriente de carga única de un relevador no supera los 10A.

6. Dado que todos los canales de los relevadores necesitan una corriente de aproximadamente 1A, la corriente instantánea de “pull-in” supera los 2A, por lo que la capacidad de salida de corriente de la fuente de alimentación debe ser superior a 2A, y se recomienda usar una fuente de alimentación superior a 3A.

7. La dirección IP del módulo de relevadores es 192.168.8.1, y la contraseña es abcd9527. La dirección y la contraseña de la versión actual del programa no pueden modificarse.

AG Electrónica SAPI de CV
República de El Salvador 20 Piso 2,
Centro Histórico, Centro, 06000
Ciudad de México, CDMX
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó

Christian Israel Pérez Nava

Revisó

Ing. Diana Jessica Gonzalez Maldonado

Fecha

30/05/2025

