

Con la APP
Smart Life y Tuya



Disponible
Android & iOS



amazon alexa



PASTILLA DOBLE INTERRUPTOR WIFI

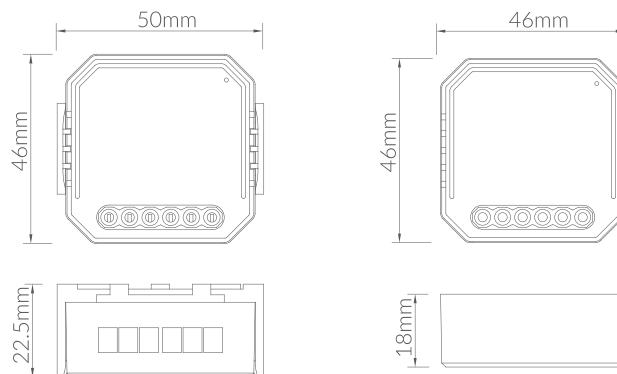


Referencia

Tipo de producto
Voltaje
Hercios
Carga máxima
Wifi
Temp. de trabajo
Rango operativo
Dimensiones
IP

ref.CONTR-042

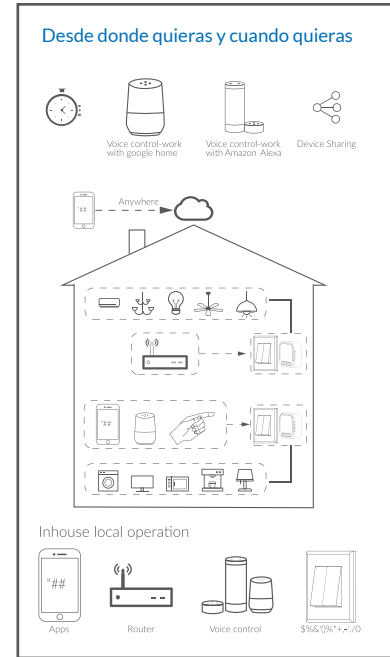
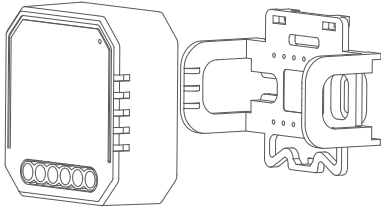
Interruptor doble WiFi
220-240V
50-60Hz
2x150w LED
2.4GHz
-10°C - +40°C
≤ 200m
46x46x18mm
IP20



MANUAL DE INSTRUCCIONES

Pastilla para interruptor doble WiFi

CONTR-042



Instrucciones de conexión

1. Desconecte la corriente antes de empezar cualquier trabajo de instalación eléctrica.
2. Conecte los cables según el diagrama de conexión.
3. Introduzca el módulo dentro de la caja de interruptor.
4. Conecte la corriente y siga las instrucciones de configuración.

Nota: Tenga su smartphone cerca del interruptor cuando lo esté configurando. Como mínimo tiene que tener un 50% de señal WiFi.

Preguntas Frecuentes

¿Qué debería hacer si no puedo configurar el aparato?

- a. Compruebe si el dispositivo tiene corriente.
- b. Compruebe que su Smartphone y el dispositivo están conectados a la misma red WiFi w.4Ghz.
- c. Compruebe las condiciones de la conexión a internet.
- d. Asegúrese de que la contraseña es la correcta.
- e. Asegúrese de que la conexión de cableado es correcta.

¿Qué productos puedo controlar con este dispositivo?

Puede controlar cualquier tipo de dispositivo siempre y cuando cumpla con las especificaciones.

¿Qué pasa si se desconecta la red WiFi?

Puede seguir controlando el dispositivo a través de su interruptor tradicional. Si la red WiFi vuelve a estar operativa el dispositivo se conectará automáticamente.

¿Qué debo hacer si cambio la red WiFi o la contraseña de la misma red?

Vuelva a conectar el dispositivo según el manual.

¿Cómo reseteo el dispositivo?

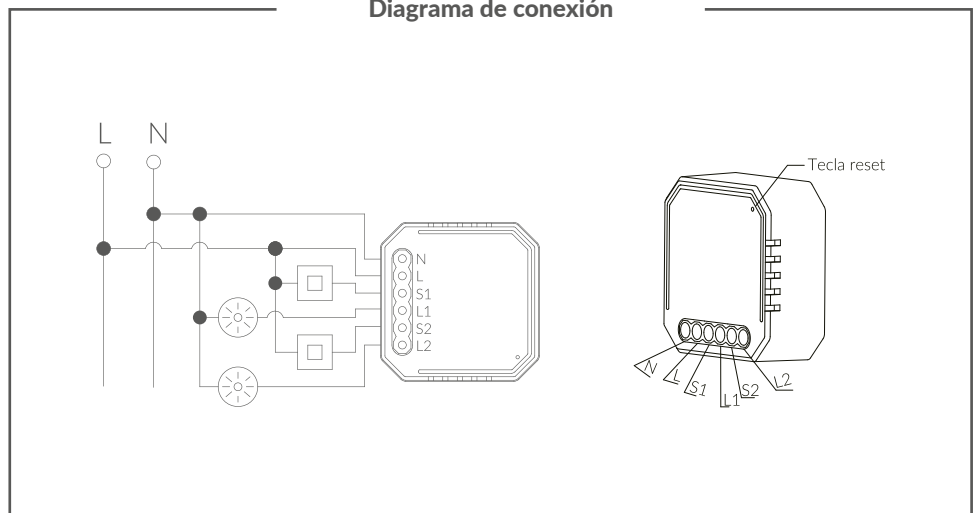
Encienda y apague el interruptor 5 veces hasta que el dispositivo pite continuamente.



ATENCIÓN:

1. La instalación debe ser realizada por personal cualificado y acorde con la normativa específica.
2. Mantenga el dispositivo alejado de los niños.
3. Mantenga el dispositivo alejado del agua o de un entorno caliente.
4. Instale el dispositivo lejos de fuentes de fuertes señales que supongan interferencias, como puede ser el microondas.
5. La obstrucción de muro de hormigón o materiales metálicos puede reducir la efectividad del dispositivo.
6. No desarme, repare o modifique el dispositivo en ningún caso.

Diagrama de conexión



Pastilla para interruptor doble WiFi CONTR-042



IOS APP / Android APP

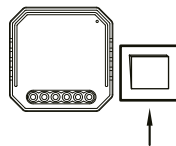
1

Escanee el código QR para descargar "Tuya Smart App" o también puede buscarla dentro de App Store o Google Play.



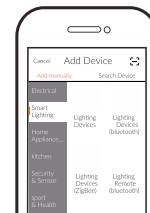
2

Entre o regístrese en su cuenta desde su dispositivo móvil con su número o e-mail. Verifique el registro con el código enviado a su e-mail. Configure después su contraseña. Pulse en "Create Family" para entrar en la aplicación.



3

Después de que la conexión del cableado está hecha, pulse el interruptor tradicional 5 veces (con un intervalo no demasiado corto) o pulse el botón de reset durante 10 segundos hasta que el dispositivo empiece a pitar continuamente.



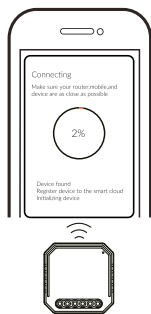
4

Abra la APP, seleccione "+" arriba a la derecha para añadir un aparato. Elija el tipo de aparato, por ejemplo "Smart lighting" y seleccione el tipo.



5

Asegúrese de que su smartphone y el dispositivo WiFi están conectados a la misma red WiFi 2.4Ghz. Confirme cuando el pitido suene continuamente.



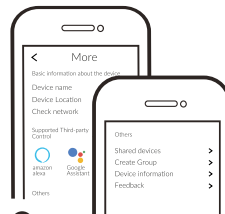
6

La sincronización tardará unos 10-20 segundos en completarse dependiendo de su red WiFi.



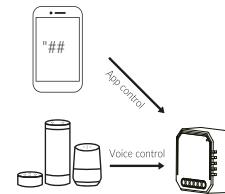
7

Cuando la sincronización está completa deberá aparecer el dispositivo dentro de la aplicación.



8

Conéctese a Amazon Alex o Google Assistant para usar el dispositivo por control de voz o compartir con amigos o familia.



9

Disfrute de una smart life usando su dispositivo desde cualquier lugar del mundo o mediante control de voz cuando está cómodamente sentado en casa.

ATMOSS ELECTRIC EQUIPMENT S.L.
c/ Mecánicos, 5, Pol. Ind. 2
03130, Santa Pola (Alicante)
ESPAÑA



DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD

Referencia del producto: CONTR-021, CONTR-012, CONTR-011, CONTR-004, CONTR-020, CONTR-015, CONTR-019, CONTR-017, CONTR-014, CONTR-018, CONTR-013, CONTR-022, CONTR-036, CONTR-037, CONTR-024, CONTR-025, CONTR-029, CONTR-030, CONTR-027, CONTR-028, CONTR-026, CONTR-031, CONTR-032, CONTR-033, CONTR-034, CONTR-038, CONTR-039, CONTR-040, CONTR-041, CONTR-042, CONTR-043, CONTR-044, CONTR-045, CONTR-046, CONTR-049, CONTR-048, CONTR-047, CONTR-050, CONTR-051, CONTR-052, CONTR-053, CONTR-054, CONTR-056, CONTR-055, CONTR-057, CONTR-059
ALM-032, ALM-033, ALM-034, ALM-035, ALM-011, ALM-022, ALM-023, ALM-024, ALM-025, ALM-029, ALM-019, ALM-030, ALM-020, ALM-031, ALM-016, ALM-017, ALM-021, ACLED-161

ATMOSS ELECTRIC EQUIPMENT S.L. declara que el producto mencionado ha sido fabricado de acuerdo con las directivas europeas que se citan a través del cumplimiento de las siguientes normas.:

Nº	Directiva
2006/95/EC	Equipo eléctrico para ser utilizado dentro de unos valores de tensión limitados. Directiva de baja tensión.

Normas: UNE-EN 62560: 2012; UNE-EN 62612: 2013; UNE-EN 62471: 2008

Nº	Directiva
2004/108/EC	Compatibilidad Electromagnética. Directiva EMC.

Normas: UNE-EN 55015: 2013; UNE-EN 6100-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009; UNE-EN 6100-3-3: 2013; UNE-EN 61547: 2009


CIF: B54262662

Marcelo Ferri Sanchis
Gerente

21 de Junio de 2021



CERTIFICATE

of Conformity

Reference No.: AT05265506S

Applicant : ATMOSSE ELECTRIC EQUIPMENT S.L.

Address : CALLE MECANICOS 5, 03130, SANTA POLA (ALICANTE)

Product : LED STRIP CONTROLLER

Model(s) : CONTR-021, CONTR-012, CONTR-011, CONTR-004, CONTR-020, CONTR-015, CONTR-019, CONTR-017, CONTR-014, CONTR-018, CONTR-013, CONTR-022, CONTR-036, CONTR-037, CONTR-024, CONTR-025, CONTR-029, CONTR-030, CONTR-027, CONTR-028, CONTR-026, CONTR-031, CONTR-032, CONTR-033, CONTR-034, CONTR-038, CONTR-039, CONTR-040, CONTR-041, CONTR-042, CONTR-043, CONTR-044, CONTR-045, CONTR-046, CONTR-049, CONTR-048, CONTR-047, CONTR-050, CONTR-051, CONTR-052, CONTR-053, CONTR-054, CONTR-056, CONTR-055, CONTR-057, CONTR-059
ALM-032, ALM-033, ALM-034, ALM-035, ALM-011, ALM-022, ALM-023, ALM-024, ALM-025, ALM-029, ALM-019, ALM-030, ALM-020, ALM-031, ALM-016, ALM-017, ALM-021, ACLED-161

Trade mark : N/A

The submitted products have been tested by us with the listed standards and found in compliance with the following European Directives:

The EMC Directive 2004/104/EC

EN 55015: 2013
EN 61000-3-3: 2013

EN 6100-3-2:2006+A1: 2009 +A2: 2009;
EN 61547: 2009;T

The tests were performed in normal operation mode. The test results apply only to the particular sample tested and to the specific tests carried out.

This certificate applies specifically to the sample investigated in our test reference number only.

The CE markings as shown below can be affixed on the product after preparation of necessary technical documentation.

Other relevant Directives have to be observed.



June 22, 2021

Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd.
1/F., Xingyuan Industrial Park, Tongda Road, Bao'an Avenue, Bao'an District,
Shenzhen, Guangdong, China
Tel: (86)755-82591330
Http://www.LCS-cert.com

Fax: (86)755-82591332
Email: webmaster@LCS-cert.com