

## Carecterísticas

- Enchufe On/Off inalámbrico sin regulación.
- Entrada/salida de voltaje a 100-240VAC.
- Compatible con LED monocolor, incandescencia y halógenas.
- Compatible con JISO Smart Control 2.4G.
- Distancia de alcance hasta 30m.



CE RoHS EMC LVD

## Parámetros técnicos

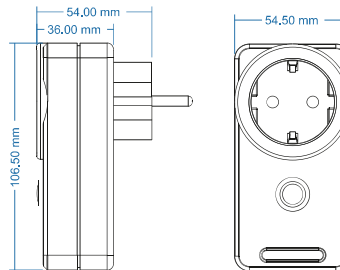
Entrada y salida	
Voltaje de entrada	AC100-240V
Voltaje de salida	AC100-240V
Corriente de salida	Max 3A
Potencia admitida	Max 300-720W
Señal	RF 2.4GHz
Distancia	30m

Ambiente	
temperatura ambiente	-30C ~ +55C
temperatura de func. Max.	Tc: +85C
Grado IP	IP20

Seguridad y EMC	
EMC	EN 55015:2013
	EN 61347:2009
	EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
LVD	EN 61347-2-11:2002
	EN 61347-1:2015 EN 62493:2015
Certificación	CE,EMC,LVD

Garantía	
Garantía	5 años

## Dimensiones



## Funcionamiento

Encendido/apagado con tecla manual

- Pulse la tecla On/Off para encender. El indicador LED azul brillará más intenso.
- Pulse la tecla On/Off para apagar. El indicador LED azul dejará de brillar con intensidad.

Método para realizar emparejado

- **Emparejado**  
Pulsación corta para encender y seguidamente apagar el Socket10, después mantener pulsado 5s, el indicador azul comenzará a parpadear lentamente indicando que está preparado para emparejar, entonces, antes de que deje de parpadear, pulse el botón de zona donde quiera emparejarlo y el indicador azul comenzará a parpadear rápidamente lo cual verifica el correcto emparejado.
- **Reseteo**  
Apague el Socket10 y, posteriormente, mantenga pulsado el botón On/Off durante al menos 10s, el indicador azul parpadeará rápidamente verificando que el Socket10 está des-emparejado de todos los dispositivos

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA SOCKET 10**  
Por la presente, JISO ILUMINACIÓN, S.L. declara que el tipo de equipo radioeléctrico indicado es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la Declaración UE de Conformidad está disponible en el sitio web: [www.jisoiluminacion.com](http://www.jisoiluminacion.com)

JISO ILUMINACIÓN, S.L.  
C/Fuente Corachán, 223.  
Pl. La Pahilla  
Ap. Correos 116  
46370 Chiva – Valencia – España

Note:

If output connect with capacitive or inductive load, the maximum output current only up to 3A.

If output connect with resistive load, the maximum output current may up to 10A.

## Features

- Standard socket with relay output, without dimming function.
- 100-240VAC input and 100-240VAC output.
- To switch single color LED lamps, traditional incandescent and halogen lights.
- Compatibility with JISO Smart Control 2.4G dimming remote control.
- Remote distance up to 30m.



CE RoHS EMC LVD

## Technical parameters

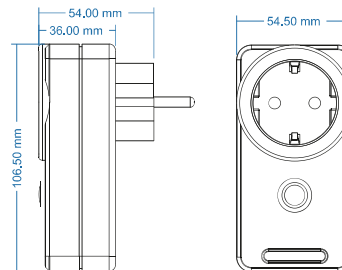
Input and Output	
Input voltage	AC100-240V
Output voltage	AC100-240V
Output current	Max 3A
Output power	Max 300-720W
Input signal	RF 2.4GHz
RF Control distance	30m

Environment	
Operation temperature	Ta: -30°C ~ +55°C
Cose temperature (Max.)	Tc: +85°C
IP rating	IP20

Safety and EMC	
EMC standard (EMC)	EN 55015:2013 EN 61347:2009 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
Safety standard(LVD)	EN 61347-2-11:2002 EN 61347-1:2015 EN 62493:2015
Certification	CE,EMC,LVD

Warranty	
Warranty	5 years

## Dimension



## Operation

Switch ON/OFF use on/off key

- Short press on/off key, switch is ON, the blue indicator light is brighter.
- Short press on/off key again, switch is OFF, the blue indicator is darker.

Match with RF remote

- Match  
Short press the on/off key of the RF switch to turn off, then press hold 5s, the blue indicator will flash slowly 5s to indicates the RF switch is ready for match, within this period, press on/off zone key of the RF remote, the blue indicator will flash fastly several times if match is successful.
- Delete  
Short press the on/off key of the RF switch to turn off, then press hold 10s, the blue indicator will fastly several times, delete all matched RF remote.

<p><b>DECLARATION OF CONFORMITY SIMPLIFIED SOCKET 10</b> Hereby, JISO ILUMINACION, S.L. declares that the radio electrical device indicated meet the 2014/53/EU directive.</p> <p>The complete text of the Declaration of Conformity is available in the following website: <a href="http://www.jisoiluminacion.com">www.jisoiluminacion.com</a></p>	<p>JISO ILUMINACIÓN, S.L. C/Fuente Corachán, 223. Pl. La Pahlilla Ap. Correos 116 46370 Chiva – Valencia – Spain</p>
--	--

Note:

If output connect with capacitive or inductive load, the maximum output current only up to 3A.

If output connect with resistive load, the maximum output current may up to 10A.