



Ref.

SOCKET10

Colección / Collection / Collection	JISO Smart Control. PRO Professional
Descripción / Description / Description	Enchufe controlable vía RF 2.4GHz Controllable Socket by RF 2.4GHz Prise de Courant contrôlable par RF 2.4GHz

Características / Data Sheet / Caractéristiques

Control	On/Off via RF 2.4GHz
Input Voltage	100-240V ~ 50/60Hz
Output Voltage	100-240V ~ 50/60Hz
Output Current	3A
Distance	30m (from remote control to the driver directly _ RF 2.4GHz)





- Compatible con función On/Off de forma inalámbrica mediante dispositivos de control de tiras LED de JISO iluminación (MANDO32, PANELTACTIL32 y SWITCH32).
- Posibilidad de función On/Off manual mediante pulsación del botón de encendido/apagado.
- Controla el encendido/apagado de bombillas LED, incandescentes y halógenas.
- Puede ser controlado vía WIFI mediante aplicación IOS o Android cuando se usa asociado a SMARTWIFI.
- Compatible with On/Off function via Wireless by using JISO LED Strip control devices (MANDO32, PANELTACTIL32 and SWITCH32).
- On/Off function by pushing manually the On/Off button.
- On/Off function compatible with LED Lamps, traditional incandescent and halogen lights.
- Can be controlled via WIFI by APP IOS or Android when associated with SMARTWIFI.
- Compatible avec la fonction Marche/Arrêt sans fil grâce aux dispositifs de contrôle de bande LED d'éclairage JISO (MANDO32, PANELTACTIL32 et SWITCH32).
- Possibilité de fonction marche/arrêt manuelle en appuyant sur le bouton marche/arrêt.
- Contrôle l'allumage/l'extinction des ampoules LED, incandescentes et halogènes.
- Il peut être contrôlé via WIFI grâce à une application IOS ou Android lorsqu'il est utilisé en association avec SMARTWIFI.

Documentos / Documents / Des documents

Declaración de Conformidad UE / EU Declaration of Conformity / Déclaration de Conformité UE

<http://www.jisoiluminacion.es/CE/CE-CONTROLLER.pdf>

Instrucciones de Instalación / Installation Instructions / Instructions d'Installation

<http://www.jisoiluminacion.es/Instrucciones/Instrucciones-Socket10.pdf>