



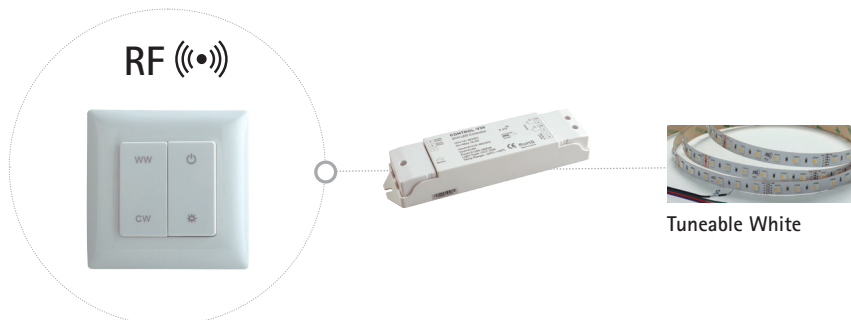
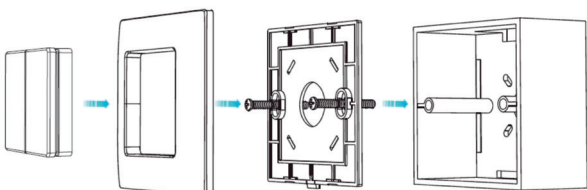
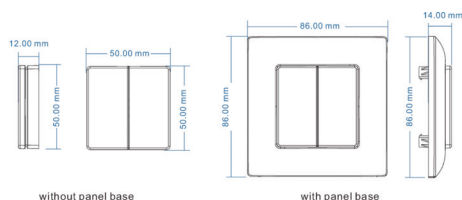
Ref.	SWITCH-V20
Colección / Collection	JISO Smart Control
Descripción / Description	Pulsador Inalámbrico Doble Color (Control de tiras LED Doble Color con controladores Ref.: CONTROL-V20) / Wireless Dual Colour (Tuneable White) Push Button (Control of dual colour Tuneable White LED Strip with controllers Ref.: CONTROL-V20)
Control	RF 2.4GHz
Input Voltage	3Vdc (CR2032 included)
Function	Brightness and colour temperature adjustment
Capacity Control	1 zone
Distance	30m



- Permite controlar la temperatura de color de tiras LED Doble Color asociadas a CONTROL-V20 para conseguir más calidez o para conseguir temperaturas más frías.
- Permite controlar la intensidad del brillo de la luz de tiras LED Doble Color asociadas a CONTROL-V20.
- Posibilidad de colocar en cualquier lugar sin necesidad de cableado.
- Permite emparejar un sin límite de CONTROL-V20 en una única zona.
- Emparejado sencillo mediante pulsación del botón "Match Key" del CONTROL-V20 y posteriormente, antes de 5s, pulsación del botón on/off del SWITCH 20.

- It is possible to control the colour temperature of Double Colour LED Strip coupled with CONTROL-V20 to get warm ambient or to get cooler temperatures.
- It is possible to control the brightness of Double Colour LED Strip coupled with CONTROL-V20.
- It is possible to place the switch anywhere without wiring installation.
- It is possible to control an endless number of CONTROL-V20 just in one zone.
- Easy matched by pushing "Match key" of the CONTROL-V20 and after that, within 5s, pushing the on/off button of the SWITCH 20.

- Il est possible de régler la température des couleurs de la double bande LED Bicolore avec le CONTROL-V20 pour obtenir une ambiance chaleureuse ou bien des températures de couleurs plus froides.
- Il est possible de régler la luminosité de la double bande LED Bicolore avec le CONTROL-V20.
- Il est possible de placer l'interrupteur n'importe où et sans aucune installation de fil.
- Il est possible de piloter un nombre illimité de CONTROL-V20 sur une seule zone.
- Appairage facile en appuyant sur « Match key » du CONTROL-V20, puis, après 5 secondes, appuyez sur le bouton on/off de l'INTERRUPTEUR 20.



EU DECLARATION OF CONFORMITY



Id. Number: *JISO_1907*

Manufacturer or representative: **JISO ILUMINACIÓN, SL.**



Address: **C/Camino Viejo de Buñol, 6.
Ap. Correos 116
46370 Chiva (Valencia)**

Declares under our responsibility the conformity of the product:

Brand: **JISO ILUMINACIÓN SPAIN**

Description: **2.4G RF Remote**

Models: _____ See attached list.

with the following European Directives:

- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2014/53/EU
and amendments | Directive of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC Text with EEA relevance. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2011/65/EU
and amendments | Directive of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. |

Further information regarding compliance with these Directives is given in the **annex** which constitutes a part of this declaration.

Date of signatures: 02-01-2019

Signed by:

Jorge Giménez.
Production Manager

Annex

Id. Number: JISO_1907

The conformity of the designated product(s) with the provisions of the European Directives is given by the compliance with the following European Standard(s) or other specifications. If not elsewhere/otherwise indicated the edition/amendment as referenced below applies.

- | | | |
|-------------------------------------|-----------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62479 | Assessment of the compliance of low-power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60950 | Information technology equipment – Safety –. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ETSI EN 301 489 | Series EMC standards applicable to Article 3 1.b of the EU Radio Equipment Directive. 2014/53/EU. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ETSI EN 300 328 | Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU. |

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Attached list

Id. Number: *JISO_1907*

3V (2xAAA). 2.4GHz. IP 20.

MANDO 32

220-240V~50/60Hz. 2.4GHz. IP 20.

PANELTACTIL32

3V (CR 2032). 2.4GHz. IP 20.

SWITCH10

SWITHC20

SWITCH31

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE



Número de Identificación: *JISO_1907*

Fabricante o representante: **JISO ILUMINACIÓN, SL.**



Dirección: **C/Camino Viejo de Buñol, 6.
Ap. Correos 116
46370 Chiva (Valencia)**

Declara bajo su responsabilidad la conformidad del producto:

Marca: **JISO ILUMINACIÓN SPAIN**

Descripción: **Mando Remoto 2.4G RF**

Modelos: _____ Ver lista adjunta

Con las siguientes Directivas Europeas:

- | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2014/53/EU
y anexos | Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de abril de 2014 relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos, y por la que se deroga la Directiva 1999/5/CE. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2011/65/EU
y anexos | Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo de 8 de junio de 2011, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos. (RoHs) |

En el anexo que se añade a este documento se puede consultar información ampliada sobre el cumplimiento de las directivas anteriores.

Fecha de firma: 02-01-2019

Firmado por:

Jorge Giménez.
Director de Producción

Anexo

Número de Identificación: JISO_1907

La conformidad del (de los) producto(s) designado(s) con las disposiciones de las Directivas europeas viene dada por el cumplimiento de las siguientes normas europeas u otras especificaciones. Si no se indica lo contrario, la edición/enmienda según lo referenciado abajo se aplica.

- | | | |
|-------------------------------------|-----------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62479 | Evaluación de la conformidad de los equipos eléctricos y electrónicos de baja potencia con las restricciones básicas relativa a la exposición humana a los campos electromagnéticos (10 MHz - 300 GHz). |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60950 | Equipos de tecnología de la información. Seguridad. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ETSI EN 301 489 | Series de la norma CEM aplicables al Artículo 3 1.b de la Directiva de Equipos de Radio de la UE. 2014/53/UE. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ETSI EN 300 328 | Sistemas de transmisión de datos de banda ancha; Equipos de transmisión de datos, que funcionan en la banda ISM de 2,4 GHz y utilizan técnicas de modulación de espectro ensanchado; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. |

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

Lista Adjunta

Número de Identificación: *JISO_1907*

3V (2xAAA). 2.4GHz. IP 20.

MANDO 32

220-240V~50/60Hz. 2.4GHz. IP 20.

PANELTACTIL32

3V (CR 2032). 2.4GHz. IP 20.

SWITCH10

SWITHC20

SWITCH31

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE



Numéro de Déclaration: *JISO_1907*

Fabricant ou représentante: **JISO ILUMINACIÓN, SL.**



Adresse: **C/Camino Viejo de Buñol, 6.
Ap. Correos 116
46370 Chiva (Valencia)**

Nous déclarons, sous notre propre responsabilité, la conformité du produit:

Marque: **JISO ILUMINACIÓN SPAIN**

Description: **Télécommande 2.4G RF**

Modèles: _____ Voir liste ajoutée

Avec les suivants Directives Européens:

- | | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2014/53/EU
et annexes | Directive 2014/53/UE du Parlement européen et du Conseil du 6 avril 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/CE. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2011/65/EU
et annexes | Directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques. |

Dans l'annexe qui est ajoutée à ce document on peut consulter les informations détaillées sur les directives précédentes.

Date de signature: 02-01-2019

Signé par:

Jorge Giménez
Directeur de Production

Annexe

Numéro de Déclaration: *JISO_1907*

La conformité du (des) produit (s) désigné (s) aux Directives Européennes vient de la conformité avec les suivants normes européennes ou autre spécifications. Sauf indication contraire, les suivantes normes sont appliquées.

- | | | |
|-------------------------------------|-----------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62479 | Évaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz - 300 GHz) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60950 | Matériels de traitement de l'information - Sécurité |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ETSI EN 301 489 | Série de la norme CEM applicable à l'article 3 1.b de la directive de l'UE sur les équipements radio.2014/53/UE. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | ETSI EN 300 328 | Systèmes de transmission à large bande — Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande — Norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE. |

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

Liste Ajoutée

Numéro de Déclaration: *JISO_1907*

3V (2xAAA). 2.4GHz. IP 20.

MANDO 32

220-240V~50/60Hz. 2.4GHz. IP 20.

PANELTACTIL32

3V (CR 2032). 2.4GHz. IP 20.

SWITCH10

SWITHC20

SWITCH31
