

**Ref.**

**SWITCH32**

Colección / Collection / Collection

JISO Smart Control. PRO Professional

Descripción / Description / Description

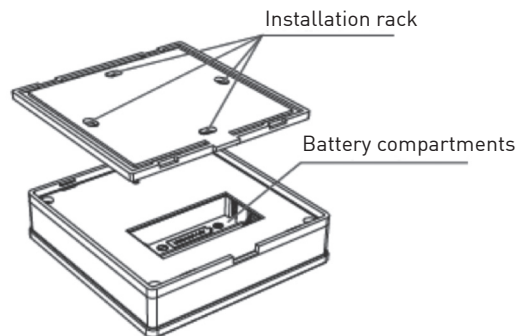
Panel Táctil Universal Monocolor/TW/ RGB/RGBW y RGB+CCT (Control de tiras LED RGB/RGBW, Blanco Tuneable, Monocolor y RGB + Blanco Tuneable)

Universal Touch Panel Single Colour/ TW/RGB/RGBW & RGB+CCT (Control LED Strips RGB/RGBW, Tunable White, Single Colour & RGB + Tunable White)

Écran tactile universel monochrome/ TW/RGB/RGBW et RGB+CCT (Contrôle de bandes LED RGB/RGBW, Blanc Tuneable, Unicolore et RGB + blanc Tuneable)

**Características / Data Sheet / Caractéristiques**

Remote Control	RF 2.4GHz
Distance	30m
Working Voltage	3VDC (AAAx2)
Use	Tactile Chromatic Control
Capacity Control	4 zones
Working Temperature	-30° C ~ +55° C





- Permite el control de diferentes tipos de controladores (CONTROL-V10, CONTROL-V20, CONTROL-V31 y CONTROL-V32) además de las bombillas 1LHE-CR9, el Socket 10, los proyectores 01810-C98R-01 y los driver SmartDriver 15 y 36 con un solo panel táctil. Un SWITCH32 puede controlar 4 zonas con el mismo o diferente tipo de controlador en cada zona (para más información consútenos, por favor).
  - Es posible configurar cada zona previamente (consultar manual de instrucciones).
  - Cada zona puede emparejar un sin límite de controladores del mismo tipo.
  - SWITCH32 podría controlar un limitado rango de downlights monocolor (para más información consútenos, por favor).
  - Para instalación, configuración y uso del dispositivo consulte el manual de instrucciones dentro del producto o en nuestra página web.
- It allows to control different kind of controllers (CONTROL-V10, CONTROL-V20, CONTROL-V31 and CONTROL-V32) in addition to bulbs 1LHE-CR9, Socket 10, floodlights 01810-C98R-01 and drivers SmartDriver 15 and 36 with just one touch panel. One SWITCH32 can control 4 different zones with same or different configuration in each zone (for more information please consult).
  - It is possible to configure each zone in advance (indicated in the instructions manual).
  - Each zone can be paired with an endless number of controllers with same configuration.
  - SWITCH32 could control a limited range of single colour downlight (for more information please consult)
  - Consult the instruction manual, in the product or in our website, in order to make a correct installation, configuration and handling.
- Il permet le contrôle de différents types de contrôleurs (CONTROL-V10, CONTROL-V20, CONTROL-V31 et CONTROL-V32) et, en plus, il permet le contrôle des modèles 1LHE-CR9, Socket 10, 01810-C98R-01 et les Smart Driver 15 et 36 sur le même panneau tactile.
  - SWITCH32 peut contrôler 4 zones avec les mêmes ou différents types de contrôleurs dans chaque zone (si vous voulez plus d'information consultez-nous s'il vous plait).
  - Chaque zone peut être configuré au préalable (consultez le manuel d'instructions).
  - Chaque zone permet d'intégrer un nombre illimité de contrôleurs du même type.
  - Le SWITCH32 pourrait contrôler un illimité gamme de downlights monocouleur (si vous voulez plus d'information consultez-nous s'il vous plait).
  - Pour l'installation, la configuration et l'utilisation de l'appareil, consultez-vous au manuel d'instructions à l'intérieur du produit ou sur notre site Web.

# EU DECLARATION OF CONFORMITY



Id. Number: *JISO\_2007*

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



Address: **C/Fuente Corachán, 223.  
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"/> | <b>2014/53/EU</b><br>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"/> | <b>2011/65/EU</b><br>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: 02-01-2020

Signed by:

JISO ILUMINACION, S.L.  
C.I.F. B-97 105 422  
C/ Fuente Corachán, 223  
Ap. Correos 116  
46370 Chiva - Valencia  
Tel. +34 96 252 523 061  
Fax +34 96 252 521 054

Jorge Giménez.  
Production Manager

## Annex

Id. Number: *JISO\_2007*

***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\_2007*

---

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	SWITCH32

# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD UE



Número de Identificación: *JISO\_2007*

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



Dirección: **C/Fuente Corachán, 223.**

**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"/> <b>2014/53/EU</b><br>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"/> <b>2011/65/EU</b><br>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: 02-01-2020

Firmado por:

Jorge Giménez.  
Director de Producción

## Anexo

Número de Identificación: JISO\_2007

***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\_2007*

---

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	SWITCH32



# DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE



Numéro de Déclaration: *JISO\_2007*

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



Adresse: **C/Fuente Corachán, 223.**

**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"/> | <b>2014/53/EU</b><br>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"/> | <b>2011/65/EU</b><br>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: 02-01-2020

Signé par:

**Jorge Giménez**  
Directeur de Production

## Annexe

Numéro de Déclaration: *JISO\_2007*

***La conformité du (des) produit (s) désigné (s) aux Directives Européennes vient de la conformité avec les suivantes 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\_2007*

---

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	SWITCH32



CE RoHS LVD RED

## Características

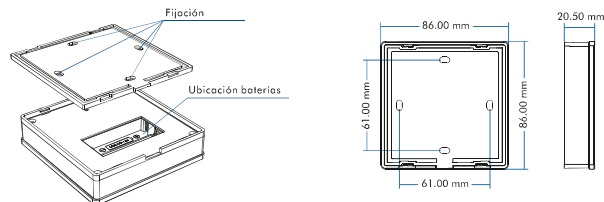
- Panel táctil universal con 4 zonas y de 1-5 colores.
- Cada zona puede configurarse como monocolor, doble color (VV/CW), RGB, RGBW o RGB+CCT.
- Cada zona puede controlar múltiples dispositivos de control JISO Smart Control 2.4G.
- Panel ultra sensible con rueda de colores central.
- Regulación suave y ajustada mediante rueda de colores.
- Teclas con sonido e indicador LED.
- Instalación sin cableado. Móvil.
- Alimentación mediante batería 2xAAA.

## Parámetros técnicos

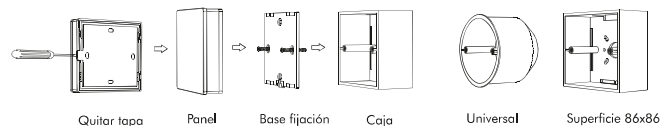
Entrada y salida	
Señal de entrada	RF(2.4 GHz)
Voltaje de trabajo	3VDC(AAA x 2)
Corriente de trabajo	< 20mA
Corriente Standby	< 20uA
Tiempo de espera	1 year
Distancia	30m(espacio abierto)
Seguridad y EMC	
EMC	EN301 489,EN 62479
LVD	EN60950
RED	EN300 328
Certificación	CE,EMC,LVD,RED

Ambiente	
Temperatura ambiente	Ta: -30C ~ +55C
Temperatura de func. (máx.)	Tc: +85C
IP rating	IP20
Garantía	
Garantía	5 años
Peso	
Peso neto	0.150kg
Peso bruto	0.190kg

## Dimensiones y especificaciones de instalación



### Diagrama de instalación:



### Caja de conexión típica:

Para fijar el panel existen dos opciones:

Opción 1: Fijación en pared con tornillos.

Opción 2: Fijación en pared con material adhesivo.

## Emparejado

### Uso del botón de emparejado

Emparejado:

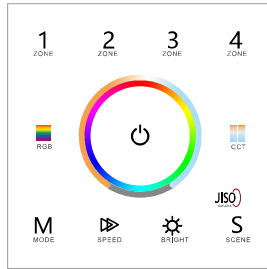
Pulsación corta sobre el botón match, seguido pulse el botón de zona elegida del panel.

Reseteo:

Pulsación larga en el botón match durante 5s en el controlador.

El indicador LED del controlador parpadeará 5 veces y el controlador se desenchaza.

## Funciones de los botones




Configuración del tipo de luz por zona

Cada zona puede emparejarse con dispositivos monocolor, doble color(WW/CW), RGB, RGBW o RGB+CCT(WW/CW).

Pulse el botón de encendido para encender y apagar la luz, e inmediatamente después realice una pulsación larga (5s) para entrar en el modo configuración (la luz se encenderá roja/azul): sin dejar pasar tiempo realice una pulsación larga (2s hasta que se encienda la luz central roja/azul) en la zona 1, 2, 3 o 4, dependiendo de la zona que quiera configurar, después pulse 2s el tipo de luz o controlar según la información siguiente:


 : Pulsación larga 2s, establece la zona como monocolor.

 : Pulsación larga 2s, establece la zona como doble color.

 : Pulsación larga 2s, establece la zona como RGB.

 : Pulsación larga 2s, establece la zona como RGBW.

 : Pulsación larga 2s, establece la zona como RGB+CCT.

Por ejemplo, si queremos cambiar la zona 1 a RGB, realizaremos una pulsación larga en la Zona 1 (2s), entonces pulsaremos  durante 2s y se establecerá la Zona 1 como RGB.

Cuando se lanza el modo configuración, en todas las pulsaciones largas posteriores, el indicador LED se encenderá rojo y azul. Mediante una pulsación corta en el botón de encendido/apagado o en la rueda de color hace salir del modo configuración.









### DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA SWITCH 32

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

-  — Enciende/apaga todas las zonas
-  — RGB / Temperatura de Color.  
Pulse RGB o CCT para cambiar entre RGB y CCT.
-  — RGB, 24 niveles.
-  — Doble color o RGB+CCT(WW/CW), ajusta la temperatura de color de WW/CW, pulsación corta cambia entre 11 niveles, pulsación larga sube al máximo o baja al mínimo la temperatura de color. Con dispositivos RGB, ajusta la temperatura de color mezclando entre R/G/B, existen 11 niveles. Con dispositivos RGBW, ajusta el brillo del blanco, existen 11 niveles, una pulsación larga (2s) sube a 100% o baja a 0% el brillo del blanco.
-  — En RGB, pulsación corta lanza y cambia entre los 10 modos dinámicos establecidos, pulsación larga (2s) lanza el modo clico.
-  — En modo dinámico RGB, ajusta la velocidad mediante pulsaciones cortas (10 niveles), pulsación larga (2s) vuelve al inicio. En modo estático RGB, ajusta la saturación, es decir, cambiar el color RGB estático actual a blanco mezclando lentamente, pulsación corte cambia entre 11 niveles, pulsación larga (1-6s) ajuste continuo de 256 niveles.
-  — Ajuste de brillo, pulsación corta cambia entre 10 niveles, pulsación larga (1-6s) ajuste continuo de 256 niveles.
-  — Pulsación corte lanza escena. Pulsación larga (2s) graba la escena existente en las 4 zonas.

1 2 3 4  
ZONA ZONA ZONA ZONA

Pulsación corta enciende la zona pulsada y la selecciona, pulsación larga (2s) apaga la zona.

4 zonas de control independiente o simultáneo, cada zona puede emparejarse con múltiples controladores.

Sólo pueden funcionar simultáneamente las zonas con mismo tipo de luz.

Nota:

- En monocolor, la rueda de color sólo cambia la intensidad del brillo, RGB, MODE, SPEED no realizan función.
- En doble color, la rueda de color sólo cambia la temperatura de color, RGB, MODE, SPEED no realizan función.
- En RGB, la rueda de color mezcla entre R/G/B.
- En RGBW, cuando se pulsa CCT, la rueda de color ajusta el brillo del blanco.
- Si después de pulsar el botón de encendido/apagado se pulsa, este mismo, durante 10s, entonces se desactiva/activa el sonido de las teclas.

## Información de seguridad

1. Lea atentamente las instrucciones antes de la instalación.
2. Cuando instale las baterías, ponga atención en la polaridad de las mismas.  
Si va a estar un largo tiempo sin utilizar el dispositivo, por favor, retire las baterías.  
Cuando la distancia de recepción y la sensibilidad se reduzcan, cambie la batería.
3. Si el controlador no recibe la señal, por favor, empareje de nuevo.
4. Un manejo del dispositivo de forma adecuada evitará problemas de fallos inesperados.
5. Recomendado para interior y locales secos.



CE RoHS LVD RED

## Features

- Touch panel 4 zone 1-5 color universal RF remote.
- Each zone can be set as single color, dual color(WW/CW), RGB, RGBW or RGB+CCT light type.
- Each zone can remote control multiple JISO Smart Control 2.4G LED controllers.
- Ultra sensitive high strength glass touch panel with touch color wheel in the middle.
- Smooth and accurate color adjustment by touching the color slide.
- Touch keys with chord tones and LED indicator.
- Free installation, no wiring, removable.
- AAA x 2 battery powered.

## Technical Parameters

Input and Output	
Output signal	RF(2.4GHz)
Working voltage	3VDC(AAA x 2)
Working current	< 20mA
Standby current	< 20µA
Standby time	1 year
Remote distance	30m(Barrier-free space)

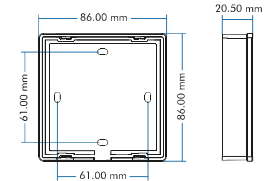
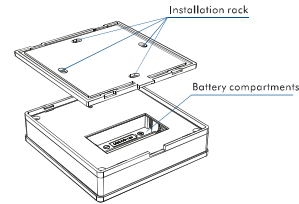
Safety and EMC	
EMC standard (EMC)	EN301 489,EN 62479
Safety standard(LVD)	EN60950
Radio Equipment(RED)	EN300 328
Certification	CE,EMC,LVD,RED

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

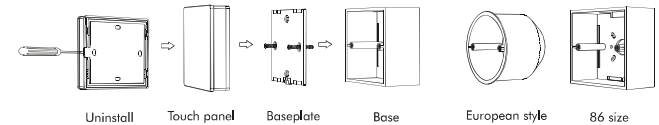
Warranty	
Warranty	5 years

Weight	
Net weight	0.150kg
Gross weight	0.190kg

## Mechanical Structures and Installations



### Installation diagram:



### Typical base as below:

To fix the panel, two options are offered for selection:  
 Option 1: fix it on the wall with two screws.  
 Option 2: adhere it to the wall with pastar.

## Match Remote Control

### Use the controller's Match key

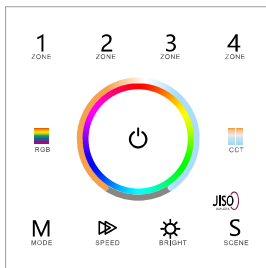
#### Match:

Short press match key, immediately press Zone key of the touch panel.

#### Delete:

Press and hold match key for 5s to delete all match, The light blinks 5 times means all matched remotes were deleted.

## Key function




### Zone light type setting

Each zone can match single color, dual color(WW/CW), RGB, RGBW or RGB+CCT(WW/CW) controller or lamp.

Touch power key to turn on light, turn off light,


firstly long press power key 5 seconds, enter zone light setting:


long press Zone 1/2/3/4 key 2 seconds, select current zone you want to change,  
then long press below five key 2 seconds to change current zone light type.


 : Long press 2 seconds, set current zone as single color type.

 : Long press 2 seconds, set current zone as dual color type.

 : Long press 2 seconds, set current zone as RGB color type.

 : Long press 2 seconds, set current zone as RGBW type.

 : Long press 2 seconds, set current zone as RGB+CCT type.

For example, If you want to change zone 1 light type as RGB type,  
please long press Zone 1 key 2 seconds firstly,  
then long press  2 seconds will set Zone 1 as RGB type.

When in zone light type setting state, all above long press key operation, the LED indicator will lighten red and blue.  
Short press power key or touch color wheel, quit zone light type setting.









#### DECLARATION OF CONFORMITY SIMPLIFIED SWITCH 32

Hereby, JISO ILUMINACIÓN, S.L. declares that the radio electrical device indicated meet the 2014/53/EU directive.

The complete text of the Declaration of Conformity is available in the following website: [www.jisoiluminacion.com](http://www.jisoiluminacion.com)

JISO ILUMINACIÓN, S.L.

C/Fuente Corachán, 223.  
Pl. La Pahilla  
Ap. Correos 116  
46370 Chiva – Valencia – Spain

-  — Turn on/off all zone light.
-  — RGB color / Color temperature.  
Press RGB or CCT key to switch between RGB wheel and CCT wheel.
-  — RGB color, 24 levels.
-  — For dual color or RGB+CCT(WW/CW), adjust color temperature by WW/CW channel, short press 11 levels, long press 2s get max or min color temperature.  
For RGB, adjust color temperature by mix R/G/B channel, 11 levels.  
For RGBW, adjust color temperature by adjust W channel brightness, 11 levels.  
long press 2s get 100% or 0% White channel brightness.
-  — Short press play 10 built-in mode, long press 2s run mode-cycle.
-  — For dynamic RGB mode, adjust speed, short press 10 levels, long press 2s get the default speed.  
For static RGB color, adjust saturation, namely change current static RGB color to mixed white slowly, short press 11 levels, long press 1-6s for continuous 256 levels adjustment.
-  — Adjust brightness, short press 10 levels, long press 1-6s for continuous 256 levels adjustment.
-  — Short press replay scene. Long press 2s to save the current color into the scene.  
4 zone recall or save synchronously.

1 2 3 4  
ZONE ZONE ZONE ZONE

Short press turn on zone light and select zone simultaneously, long press 2s turn off zone light.  
4 zone control separately or synchronously, each zone could control multiple receivers.  
Only multiple zone have same light type can select synchronously.

#### Note:

- For single color, touch RGB/CCT wheel only change brightness, RGB, MODE, SPEED key is unvalid.
- For dual color, touch RGB/CCT wheel only change color temperature, RGB, MODE, SPEED key is unvalid.
- For RGB, when touch CCT wheel, adjust color temperature by mix R/G/B channel.
- For RGBW, when touch CCT wheel, adjust W channel brightness.
- After touch power key to turn off light, long press power key 10 seconds will turn on or turn off tone.

## Safety information

1. Read all instructions carefully before you begin this installation.
2. When installing battery, pay attention to the battery positive and negative polarity.  
A long time without the remote control, remove the battery.  
When remote distance becomes smaller and insensitive, replace the battery.
3. If no response from the receiver, please re-match the remote.
4. Gently handle remote, beware of falling.
5. For indoor and dry location use only.