

Ref.

PANELTACTIL32

Colección / Collection / Collection

JISO Smart Control. PRO Professional

Descripción / Description / Description

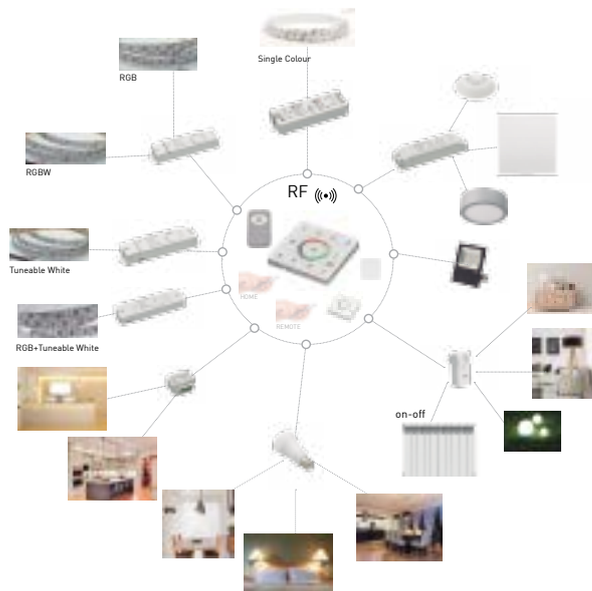
Panel Táctil Universal Monocolor/TW/RGB/RGBW y RGB+CCT
(Control de tiras LED RGB/RGBW, Blanco Tuneable, Monocolor y RGB + Blanco Tuneable)

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

Écran Tactile Universel Monocoleur/TW/RGB/RGBW et RGB+CCT
(Contrôle de bandes LED RGB/RGBW, Blanc Tuneable, Monocoleur et RGB + blanc Tuneable)

Características / Data Sheet / Caractéristiques

Remote Control	RF 2.4GHz
Distance	30m
Working Voltage	100-240V ~ 50/60Hz
Use	Tactile Chromatic Control
Capacity Control	4 zones
Working Temperature	-30° C ~ +55° C



Documentos / Documents / Des documents

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

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

Instrucciones de Instalación / Installation Instructions / Instructions d'Installation

<http://www.jisoiluminacion.es/Instrucciones/Instrucciones-PanelTactil32.pdf>

Universal box



- Permite el control de diferentes tipos de controladores (CONTROL-V10, CONTROL-V20, CONTROL-V31 y CONTROL-V32) además de las bombillas 1LHE-CR9, los proyectores 01810-C98R-01 y los driver SmartDriver 15 y 36 con un solo panel táctil. Un PANELTACTIL32 puede controlar 4 zonas con el mismo o diferente tipo de controlador en cada zona (para más información consúltenos, por favor).
- Es posible configurar cada zona previamente (consultar manual de instrucciones).
- Cada zona puede emparejar un sin límite de controladores del mismo tipo.
- PANELTACTIL32 podría controlar un limitado rango de downlights monocolor (para más información consúltenos, por favor).

Configurable mediante los siguientes pasos:

1. Toque la tecla de encendido/apagado para encender y después vuelva a pulsarla para apagar, entonces, inmediatamente haga una pulsación larga durante 2s en la tecla de encendido/apagado.
2. El indicador de la Zona 1 se encenderá y también se encenderá el indicador de tipo de control. El indicador, según donde se encuentre ubicado, marca:

	Monocolor		Doble color (TW)		RGB		RGBW		RGB + CCT
---	-----------	---	------------------	---	-----	---	------	---	-----------
3. Si se quiere cambiar el tipo de control, por favor, presione alguna de las teclas anteriores durante 2s. Por ejemplo, una pulsación larga sobre  establecerá la Zona 1 para control tipo RGB.
4. Si se quiere cambiar el tipo de control de la Zona 2/3/4, haga una pulsación sobre la tecla 2/3/4 primero, después repita el paso anterior. (para más información consulte el manual de instrucciones)

- It allows to control different kind of controllers [CONTROL-V10, CONTROL-V20, CONTROL-V31 and CONTROL-V32] in addition to bulbs 1LHE-CR9, floodlights 01810-C98R-01 and drivers SmartDriver 15 and 36 with just one touch panel. One PANELTACTIL32 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.
- PANELTACTIL32 could control a limited range of single colour downlight [for more information please consult]

Configurable by following steps:

1. Touch power key to turn ON light, turn OFF light, and then, immediately long press power key for 2s.
2. Zone 1 indicator is ON and Zona 1 light type indicator is ON as well. Light type indicator means:

	Single colour		Tunable White		RGB		RGBW		RGB + CCT
---	---------------	---	---------------	---	-----	---	------	---	-----------
3. If you want to change Zone 1 light type, please long press some of the above keys for 2s. For example, long press  will set Zone 1 as RGB type.
4. If you want to change Zone 2/3/4 light type, short press 2/3/4 key first, then repeat above step. [for more information consult instruction manual]

- Il permet la commande de différents types de contrôleurs [CONTROL-V10, CONTROL-V20, CONTROL-V31 et CONTROL-V32] ainsi que les ampoules 1LHE-CR9, les projecteurs 01810-C98R-01 et les drivers SmartDriver 15 et 36 avec un seul écran tactile. Un PANELTACTIL32 peut contrôler 4 zones avec le même type ou un type différent de contrôleur dans chaque zone [pour plus d'informations, veuillez nous consulter].
- Chaque zone peut être configurée au préalable [voir mode d'emploi].
- Chaque zone peut correspondre à un nombre illimité de contrôleurs du même type.
- PANELTACTIL32 peut contrôler une gamme limitée de downlights monocolor [pour plus d'informations n'hésitez pas à nous consulter].

Configurable grâce aux étapes suivantes :

1. Appuyez sur la touche marche/arrêt pour l'allumer, puis appuyez de nouveau pour l'éteindre, puis appuyez longuement pendant 2 secondes sur la touche marche/arrêt.
2. Le voyant de la zone 1 s'allume et le voyant du type de commande s'allume également. L'indicateur, selon l'endroit où il se trouve, marque :

	Monocouleur		Double couleur (TW)		RGB		RGBW		RGB + CCT
---	-------------	---	---------------------	---	-----	---	------	---	-----------
3. Si vous souhaitez changer le type de commande, veuillez appuyer sur les touches précédentes pendant 2 s. Par exemple, en appuyant longuement sur  , la Zone 1 sera choisie en tant que contrôle type RGB.
4. Si vous voulez changer le type de commande la Zone 2/3/4, appuyez d'abord sur la touche 2/3/4, puis répétez l'étape précédente. [pour plus d'informations consultez le manuel d'instructions]