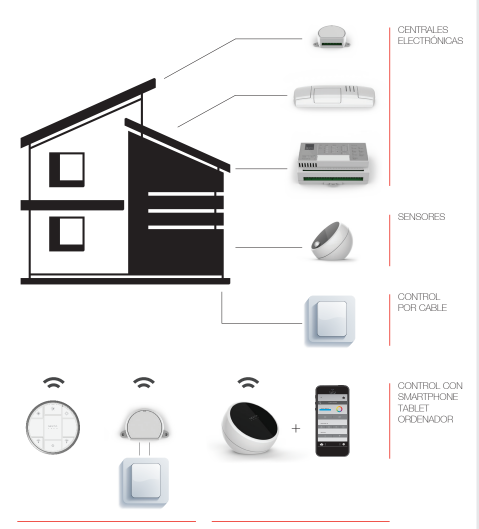
WIRELESSTECHNOLOGY LIGHTING AUTOMATION MADE IN ITALY



WIRELESS BUSCONTROL INTEGRADO POR RADIOFRECUENCIA, POR CABLE Y SMART



CONTROL POR RADIOFRECUENCIA
RADIOMANDOS PORTÁTILES
RADIOMANDO DE EMPOTRAR PARA
CONVERTIR LOS PULSADORES POR CABLE
EN CONTROLES POR RADIOFRECUENCIA

COMUNICACIÓN POR WI-FI

WIRFLESS BUS

Instalación rápida y flexibilidad durante la elaboración de proyectos para sistemas nuevos y existentes. Nexta Tech reduce drásticamente la longitud del cableado de la instalación y garantiza la fiabilidad de control gracias a la potente señal filtrada con tecnología ISM, que le permite traspasar en mayor medida las paredes. Los controladores Nexta Tech, además del control por radiofrecuencia, permiten conservar el control por cable,

interconectándose con pulsadores e interruptores de pared. Amplias posibilidades de control con radiomandos portátiles, interfaz web para smartphones, tablets y ordenadores, y micromódulos de empotrar para convertir los pulsadores de pared por cable en controles por radiofrecuencia. La facilidad con la que se integran los módulos Nexta Tech en la instalación existente permite crear rápidamente sistemas independientes o variantes más complejas con decenas de

CONTROL DE LA LUZ

dispositivos.

Crear escenarios de iluminación, aplicar efectos de color RGB estáticos o dinámicos ajustando su tonalidad y velocidad de ciclo, controlar el encendido y apagado instantáneo o gradual de una o varias fuentes luminosas, sincronizar regulación de intensidad de varias luces, evaluar la luz ambiental y mantener la luminosidad deseada dentro de una habitación y ajustar la temperatura de color de la luz blanca para resaltar un objeto o una zona de exposición. Todo ello por cable o en modalidad inalámbrica, para una perfecta integración arquitectónica, para completar un proyecto de diseño creando la atmósfera ideal en cada espacio.

CONTROL DE LA LUZ ESCENARIOS, REGULACIÓN Y CONTROL CENTRALIZADO





HOBLO-90





* DISPOSITIVOS CONTROLADOS:

Dispositivos con entrada de intensidad regulable 0-1/10 V o DALI. Leds monocolor y RGB/W de tensión constante. Leds monocolor y RGB/W de corriente constante. Dispositivos con entrada Push Dim y DALI. Lámparas led y halógenas 230 Vca (Phase dim). Motores de 230 Vca para estores y persianas.

* CONTROLES:

Regulación de intensidad. Control de color. Control de blanco dinámico. On-Off - On temporizado. Control individual y de grupo. Escenarios y efectos de color dinámicos. Programación horaria y semanal.

* CONTROLADORES:

Radiomandos portátiles y de pared. Módulos radio para convertir los pulsadores de pared por cable en controles por radiofrecuencia. Sensores de luminosidad y movimiento. Interfaz de servidor web para smartphone, tablet y ordenador.





RADIOMANDOS PORTÁTILESDISEÑO Y APLICACIONES MULTIFUNCIÓN



MANDOS TÁCTILES CONTROL DE PARED Y DE SOBREMESA



HUB100

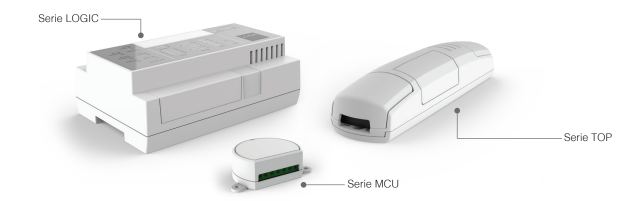
MÓDULOS INALÁMBRICOS PARA CONVERTIR PULSADORES POR CABLE EN CONTROLES POR RADIOFRECUENCIA

CONTROL SMART
INTERFAZ DE SERVIDOR WEB PARA
SMARTPHONE Y ORDENADOR

CONTROL ELECTRONICO

GAMA COMPLETA PARA CADA TIPO DE REGULACION







CONTROL ON-OFF, TEMPORIZADO. O POR IMPULSOS

Para activar y desactivar cargas eléctricas a distancia por radiofrecuencia y mediante pulsadores o interruptores por cable. El encendido temporizado, programable desde 1 segundo hasta 60 horas, reduce considerablemente el consumo energético, activando la fuente de luz solo durante el tiempo necesario.



REGULACIÓN DE INTENSIDAD

La regulación de la intensidad luminosa es un ajuste electrónico que puede ser manual o automático. La inclusión de reguladores de intensidad en una instalación de iluminación, además de optimizar el consumo al aprovechar en mayor medida la luz natural que entra en el espacio durante el día, permite aplicar efectos de luz estáticos creando ambientaciones agradables y relajantes para la vista - o dinámicos durante el encendido y el apagado de la fuente luminosa.



CONTROL DE COLOR

El control de leds RGB y RGBW se utiliza ampliamente tanto en el ámbito residencial como en el comercial, para renovar un espacio, crear zonas de relax o llamar la atención con el color de la luz, de forma estática o dinámica con rotaciones cíclicas de diversos tonos. Los controladores Nexta Tech permiten regular con precisión el color y memorizar la tonalidad preferida, seleccionar 36 efectos dinámicos



BLANCO DINÁMICO

La temperatura de color indica el aspecto del color emitido por una fuente luminosa. El valor de CCT (temperatura de color correlacionada) se mide en kelvin (K); en el caso de los dispositivos de iluminación, se considera la radiación emitida en la franja comprendida entre 2650 K (blanco cálido) y 8000 K (blanco frío). Los controladores Nexta Tech permiten mezclar los dos componentes (cálido y frío) para obtener el valor de CCT más adecuado

TECNOLOGÍA INALÁMBRICA SISTEMAS INALÁMBRICOS

DE CÓDIGO VARIABI E



INSTALACIONES DE PEQUEÑO TAMAÑO

RADIOTRANSMISIÓN UNIDIRECCIONAL 433,92MHz

Alcance en campo libre	120m
Alcance dentro de edificios	40m

Ideal para instalaciones de pequeño tamaño y sistemas independientes. Radiomandos portátiles y módulo transmisor para convertir los pulsadores de pared por cable en controles por radiofrecuencia



INSTALACIONES DE TAMAÑO MEDIO

RADIOTRANSMISIÓN **UNIDIRECCIONAL +** REPETIDORES 433,92MHz

Alcance en campo libre	120m X Max 7 ripetitori
Alcance dentro de edificios	40m X Max 7 ripetitori

El uso de los repetidores MCU-RR permite multiplicar la distancia de transmisión para poder controlar dispositivos instalados lejos del punto de control, incluso en otras plantas.

SISTEMA DE RADIOMANDO POSIBILIDADES DE CONTROL



1. COMBINAR UN RADIOMANDO CON UN RECEPTOR



3. COMBINAR VARIOS RADIOMANDOS CON UN RECEPTOR



2. COMBINAR UN RADIOMANDO CON VARIOS RECEPTORES



AÑADIDO DE UN REPETIDOR PARA INCREMENTAR EL ALCANCE



NEXTA SYSTEM 2 SERIES DE RADIOMANDOS

MULTIFUNCIÓN

Radiomando con función de las teclas preasignada. La función de la tecla depende del dispositivo en el que se programa.



EJEMPLO DE FUNCIÓN DE LAS TECLAS EN UNA CENTRAL

- ▲ Aumento de intensidad
- On/Off
- ▼ Reducción de intensidad

WIRELESS BUS

Radiomando con función de las teclas configurable durante la programación en el receptor. Las funciones disponibles para la tecla dependen del dispositivo en el que se programa.



EJEMPLO DE FUNCIÓN DE LAS TECLAS EN UNA CENTRAL

Tecla1= ON

Tecla2= OFF

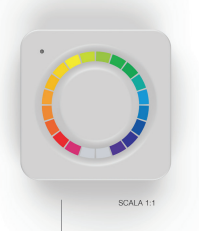
Tecla3= Regulador de intensidad

RADIOMANDOS TOUCH

Innovador diseño miniaturizado y numerosas versiones de control para instalaciones inalámbricas flexibles y cómodas.

Su reducido tamaño permite un fácil montaje tanto en pared como en muebles, ventanas y estantes.

La banda de radiofrecuencia de tipo ISM (industrial, scientific and medical) garantiza una transmisión segura y un alcance excelente incluso a través de paredes de carga.



TIPO 1 TOUCH PUSH

Pulsadores táctiles con tecnología táctil capacitiva. Se reconoce tanto la presión breve como la larga para diversas funciones, como: presión breve = On/Off,

presión larga = regulación de intensidad.





TIPO 2 CORONA TOUCH

Pulsador táctil central y corona táctil capacitiva para enviar señales mediante el movimiento giratorio del dedo, ideal para funciones de regulación de intensidad y color.











Descubres el funcionamiento de la gamaTouch

PROGRAMABLE EN CADA TECLA LA FUNCIÓN DESEADA





■ TOUCH-1G Radiomando CV 433,92 MHz, 1 canal programable.



TOUCH-2G Radiomando CV 433,92 MHz, 2 canales programables.



TOUCH-4G Radiomando CV 433,92 MHz, 4 canales programables.



■ TOUCH-LOCK Radiomando CV 433,92MHz con bloqueo para evitar accionamientos accidentales (tiempo de desbloqueo seleccionable). 4 canales con función configurable.

DIMMER ON-OFF, AUMENTO/REDUCCIÓN INTENSIDAD, CORONA DIMMER



■ TOUCH-1

Radiomando CV 433.92 MHz. 1 canal. Funciones: Presión breve: On/Off Presión larga: Regulador de intensidad



TOUCH-1L

Radiomando CV 433,92 MHz, Funciones: Aumento de intensidad. On/Off.

reducción de intensidad. Ideal. para estores motorizados con funciones abrir-stop-cerrar



■ TOUCH-1DIM

Radiomando CV 433,92 MHz, 1 canal. Funciones:

- Corona: cambio de intensidad (gradual o por pasos)
- Tecla central: On/Off (presión breve) y Off (presión larga)



TOUCH-4DIM

Radiomando CV 433.92 MHz. 4 canales. Funciones:

- Corona: Selección de canal
- Tecla central:

On-Off (presión breve), regulación de intensidad (presión larga)

CONTROL RGB/W Y CCT ON-OFF, DIMMER, SELECCIÓN DEL COLOR, EFECTOS DINÁMICOS



TOUCH-1RGBW

Radiomando CV 433.92 MHz. 1 canal, Funciones: Corona: cambio de color + blanco. Tecla central: On/Off y regulación de intensidad



■ TOUCH-CFU

Radiomando CV 433.92 MHz. 1 canal. Funciones: play/stop del ciclo, cambio de velocidad del ciclo, cambio de efecto del ciclo, memoria de color. Para utilizar junto con TOUCH-1RGBW



TOUCH-1C

Radiomando CV 433.92 MHz. 1 canal. Funciones: On/Off, regulación de intensidad, play/stop del ciclo, cambio de color + blanco



TOUCH-3C

Radiomando CV 433.92 MHz. 3 canales. Funciones:

- Corona: selección de canal
- y cambio de color
- Tecla central: On-Off presión breve), regulación de intensidad (presión larga)



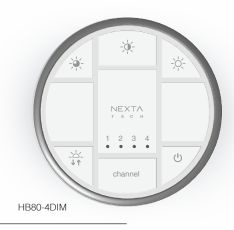
TOUCH-1CCT

Radiomando CV 433,92 MHz, 1 canal. Funciones: Corona: cambio de temperatura. Tecla central: On/Off v regulación de intensidad



Radiomando multifunción para controlar, individualmente o en grupo, hasta 30 dispositivos eléctricos. Disponible en nueve versiones para ofrecer un amplio ámbito de uso, con teclas predefinidas o configurables durante la programación en la central electrónica, display de siete segmentos y 4 leds para seleccionar los canales y los grupos. Los modelos se caracterizan por distintas serigrafías en la pantalla frontal y por diferencias de uso de los leds y del display (se remite a la tabla resumen). Hoblo 80 es un artículo de diseño sumamente resistente y fácil de utilizar, gracias a su estructura de aleación de aluminio, las piezas de policarbonato antigolpes y el soporte magnético de pared.

Pila: CR 2450. Alcance: 80 m en campo libre, 30 dentro de edificios.













MULTIFUNCIÓN

IMPULSOS, ON-OFF, ABRIR-STOP-CERRAR, DIMMER

■ HB80-30D

Radiomando de código variable 433,92 MHz, 30 canales y 4 grupos **■ HB80-4L**

Radiomando de código variable 433,92 MHz 4 canales + mando All, up-down-stop **■ HB80-2L**

Radiomando de código variable 433,92 MHz, 2 canales, up-down-stop

REGULADOR DE INTENSIDAD PARA LUCES

LUCES ON-OFF, 30-60-100%, DIMMER

■ HB80-1DIM

Radiomando de código variable 433,92 MHz, 1 canal, funciones de regulación de intensidad ■ HB80-4DIM

Radiomando de código variable, 4 canales + All, Ideal para el control de luces de intensidad regulable.



CONTROL RGB/W Y CCT

ON-OFF, DIMMER, SELECCIÓN DEL COLOR, EFECTOS DINÁMICOS

■ HB80-1C

Radiomando de código variable 433,92 MHz, 1 canal, ideal para el control de RGB, RGBW y blanco dinámico. **■ HB80-4C**

Radiomando de código variable 433,92 MHz, 4 canales + All, ideal para el control de RGB, RGBW y blanco dinámico. HB80-30RGBW

Radiomando de código variable 433,92 MHz, 30 canales, ideal para el control de RGB, RGBW y blanco dinámico.

PROGRAMABLE

EN CADA TECLA LA FUNCIÓN DESEADA

■ HB80-6G

Radiomando de código variable 433,92 MHz, 6 canales con función configurable (wireless bus)



RADIOMANDO

HOBLO 90

Radiomando multicanal con tecnología táctil capacitiva, ideal para controlar toldos, persianas y luces de intensidad regulable y luces de color. En combinación con los controladores de iluminación de Nexta Tech, gracias a la corona de leds RGB se puede regular fácilmente la intensidad de la luz, controlar la tonalidad del color y la temperatura de la luz blanca. Hoblo 90 incluye de serie un soporte de pared o sobremesa con sujeción magnética y está equipado con un acelerómetro que enciende instantáneamente el controlador al agarrarlo o moverlo. Las superficies de policarbonato blanco extra brillo lo convierten en un artículo sólido y de diseño innovador. Dimensioni: Diametro 90mm, altezza 30 mm.

Pila: 2 x AA. Alcance: 100 m en campo libre, 40 dentro de edificios.



MULTIFUNCIÓN

ON-OFF, DIMMER, SELECCIÓN DEL COLOR, EFECTOS DINÁMICOS

■ HB90-6LT

Radiomando de 6 canales de código variable 433,92 MHz. Ideal para el control de luces de intensidad regulable, RGB y RGBW.



Aplicación de sobremesa o de pared





MODULOS INALÁMBRICOS MCU-TX4, TOUCH-TX2





PROGRAMABLE

EN CADA TECLA LA FUNCIÓN DESEADA

■ MCU-TX4

Radiomando de código variable 433,92 MHz, 4 canales con entradas para pulsadores de pared. Doble posibilidad de alimentación: de red a 120-240 Vca o con pila CR 2032. Medidas: 52x42x21mm.

■ TOUCH-TX2

Radiomando de código variable de empotrar 433,92 MHz, 2 canales programables. Alimentación con pila CR 2450. Medidas: 40x40x10mm.



RADIOMANDO DE EMPOTRAR ROUND



PROGRAMABLE

EN CADA TECLA LA FUNCIÓN DESEADA

■ ROUND-1G

Rradiomando de empotrar con tecnología táctil capacitiva, ideal para instalación en estantes, librerías y bajo muebles altos. SOLO hay que realizar un agujero de 35 mm de diámetro y 13 mm de profundidad para convertir el mueble en un innovador sistema de control. Código variable 433,92 MHz, 1 canal programable Pila CR 2450.

Medidas externas: D38 mm x h 14 mm Medidas del agujero: D35mm x h min 12 mm



SENSORES DE LUMINOSIDAD Y MOVIMIENTO

Sensores de movimiento con ajuste del radio de acción y de la duración de activación. Cuando detectan un movimiento, permiten activar una fuente luminosa con una intensidad de entre el 10 y el 100% y durante un tiempo programable.

Los sensores de luminosidad, al comunicarse por radiofrecuencia con los reguladores de intensidad luminosa y las centrales Nexta Tech, permiten mantener el nivel de luz deseado dentro de una habitación y activar o desactivar cargas eléctricas detectando la presencia de personas.



HOBLO70S

LUMINOSIDAD, MOVIMIENTO

■ HB70-SLCT

Sensor de luminosidad con radiotransmisión de código variable a 433,92MHz. Alimentación de red a 110-240 Vca. Incluye un transmisor TOUCH-SENP para encender/apagar el sensor, memorizar la intensidad y controlar manualmente la luz.

■ HB70-SPCT

Sensor de presencia con radiotransmisión de código variable a 433,92MHz, 110/240 Vca.

Incluye un radiomando TOUCH-SENP para encender/apagar el sensor y controlar manualmente la luz.

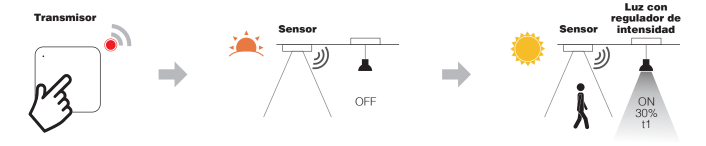






LUMINOSIDAD DESEADA + DETECCIÓN DE MOVIMIENTO

El usuario ajusta el nivel de luminosidad deseado directamente en el sensor. Cuando se detecta una presencia en el área, el sensor regula el nivel de intensidad de la luz comunicándose por radiofrecuencia con el regulador de intensidad y calculando la luz natural disponible durante un tiempo ajustable t1. Transcurrido el tiempo t1, el sensor envía una señal de apagado de la luz.



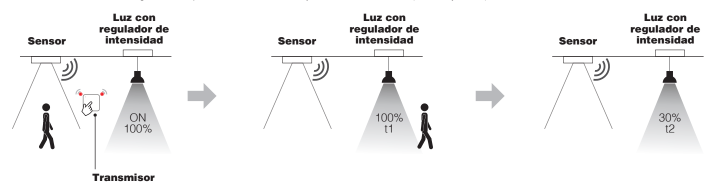
DETECCIÓN DE MOVIMIENTOS - APAGADO TEMPORIZADO

Si una persona entra en la zona, el sensor enciende la luz al 100% (nivel ajustable).

Cuando la persona abandona el área cubierta por el sensor, la intensidad de la luz permanece al 100% durante un tiempo t1 (tiempo ajustable).

Transcurrido el tiempo t1, la intensidad de la luz desciende al 40% (valor ajustable) durante un tiempo t2 (tiempo ajustable).

Un sensor de luminosidad integrado evita que se encienda la luz si hay suficiente luz ambiente (umbral ajustable).





SENSOR INFRARROJO

Sensores de presencia y luminosidad con ajuste del radio de acción y de la duración de activación. Cuando detectan un movimiento, permiten activar una fuente luminosa con una intensidad durante un tiempo programable.



TOUCH-1SP

SENSOR PIR+PULSADORES

LUMINOSIDAD, MOVIMIENTO, CONTROL MANUAL

TOUCH-1SP

Sensor de movimiento inalámbrico de código variable 433,92MHz con sensor de luminosidad integrado. Doble función: sensor/radiomando (On/off dimmer). Pila CR2450, Medidas 40x40x10mm.

SENSOR PIR DE EMPOTRAR

LUMINOSIDAD, MOVIMIENTO, CONTROL MANUAL

ROUND-1SP

Sensor de movimiento inalámbrico de código variable 433,92 MHz de empotrar con sensor de luminosidad integrado. Pila CR2450. Medidas del agujero: 35 mm x altura 12 mm



ROUND-1SP

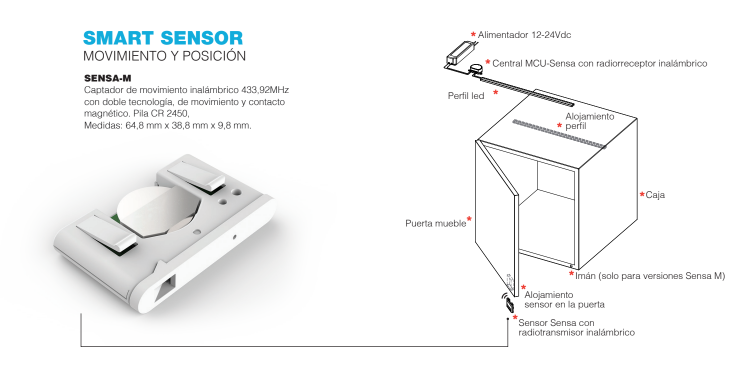






TECNOLOGÍA PATENTADA

La evolución del sensor para muebles reconoce el movimiento y la posición de la puerta y enciende y apaga la luz en modalidad inalámbrica. Sensa es una marca registrada y una tecnología patentada.







IOT (Internet de las cosas, por sus siglas en inglés) representa una evolución de la red, gracias a la cual los dispositivos eléctricos se comunican entre sí y se utiliza el smartphone, la tablet o el PC como interfaz de control. Mediante una central hub y la tecnología radio, Nexta Tech establece comunicaciones entre sensores, centrales de control y dispositivos eléctricos.

La interfaz de control con servidor web se conecta a la central hub de 2 formas: por Wi-Fi con punto de acceso directo en el hub o por Wi-Fi en la red local existente. La central hub se comunica a su vez con los dispositivos de la instalación por radiofrecuencia en modo unidireccional en la frecuencia 433,92MHz ISM.







HOME PAGE



DISPOSITIVOS



ZONAS



ESCENARIOS



PROGRAMACIÓN HORARIA



EJEMPLOS DE CONTROL



CONTROL REGULACIÓN INTENSIDAD



CONTROL BLANCO DINÁMICO



CONTROL RGB







CENTRALES DE CONTROL CABLEADAS + INALÁMBRICAS

ON-OFF, 230Vac



MCU-L1

Central de control con función On/Off o temporizada. Alimentación a 110/240 Vca. 1 salida de potencia máx.1000 W (230 V). Radiorreceptor 433,92 MHz. Dos entradas de cable configurables para pulsador o interruptor.



MCU-L2

Central de control con función On/Off o temporizada. Alimentación a 110/240 Vca. Dos salidas de potencia máx. 500 W (230 V) cada una. Radiorreceptor 433,92MHz. Dos entradas de cable configurables para pulsador o interruptor.



LOGIC 400

Central de control con función On/Off, temporizada o motor. Alimentación a 230 Vca. Salidas: 4 cargas o 2 motores, potencia máxima por salida 3000 W (total máx. 6000 W).

4 entradas de cable.

REGULACIÓN DE INTENSIDAD

POR CORTE DE FASE



MCU-DM150

Central de control con función de regulación de intensidad por corte de fase. Alimentación a 110/240 Vca. 1 salida de potencia mín. 4 W - máx. 150 W (230 V).

CONTROL PUSH-DIM



MCU-PUSH

Central de control con función push-dim. Alimentación a 230 Vca. 1 salida para controlar la regulación de intensidad de dispositivos con entrada

Radiorreceptor 433,92

Una entrada de cable.

REGULACIÓN DE INTENSIDAD

0-1/10V



TOP-0110

Central de control con función de regulación de intensidad para driver con entrada 0-1/10 V. Alimentación a 230 Vca. 1 salida de potencia máx. 2000 W (relé integrado). Radiorreceptor 433.92 MHz. 1 entrada de cable.

CONTROL DALI



TOP-DALI

Interfaz de control para drivers con entrada DALI (máx. 20 dispositivos, control por señal colectiva). Alimentación a 230 Vca. Radiorreceptor 433,92MHz. Una entrada de cable.

CONTROL TENSIÓN CONSTANTE



MCU-V5

Central de control con función de regulación de intensidad. Alimentación de 12 a 24 Vcc. Una salida para controlar leds de tensión constante 12-24 Vcc. máx. 5 A. Radiorreceptor 433,92 MHz. Una entrada de cable.



TOP-V8/4

Central de control con función de regulación de intensidad para leds de tensión constante. Alimentación de 12 a 36 Vcc. Cuatro salidas máx. 8 A por salida y máx. total 24 A. Radiorreceptor 433.92 MHz. 3 entradas de cable. Salida para extenders de potencia.



TOP-V8/EXT4

Central extender de potencia para Top-V8/4, Top-V8/RGBW y Top-V8/CCT2. Alimentación de 12 a 36 Vcc. 4 salidas para controlar leds de tensión constante.

CONTROL CORRIENTE CONSTANTE



TOP-A0307/3 y TOP-A0509/3

Central de control con función de regulación de intensidad. Alimentación de 12 a 36 Vcc. Tres salidas para controlar leds de corriente constante a 350-700 mA o 500-900 mA (seleccionable con jumper para cada salida). Radiorreceptor 433,92 MHz. Tres entradas de cable. Salida para extenders de potencia.



TOP-A0307/EXT3 y **TOP-A0509/EXT3**

Central extender de potencia para TopA0307/3 v TopA0509/3. Alimentación de 12 a 36 Vcc. Tres salidas para controlar leds de corriente constante a 350-700 mA o 500-900 mA (seleccionable con jumper para cada salida).



CONTROL RGB/WTENSIÓN CONSTANTE





Central de control con función de regulación de intensidad y control de color para leds de tensión constante. Alimentación de 12 a 24 Vcc. 3 salidas máx. 2,5 A por salida (R,G,B). Radiorreceptor 433,92 MHz

■ TOP-V8/RGBW



Central de control con función de regulación de intensidad y control de color para leds de tensión constante RGB y RGBW. Alimentación de 12 a 36Vcc. Cuatro salidas máx.8 A por salida (R,G,B,W) y máx. total 24A. Radiorreceptor 433,92 MHz. Tres entradas de cable. Salida para extenders de potencia.

■ TOP-V8/EXT4



Central extender de potencia para Top-V8/4, Top-V8/RGBW y Top-V8/CCT2. Alimentación de 12 a 36 Vcc. Cuatro salidas para controlar leds de tensión constante.

CONTROL RGB/W CORRIENTE CONSTANTE

■ TOP-A0307/RGB y TOP-A0509/RGB



Central con función de regulación de intensidad y control de color. Alimentación de 12 a 36 Vcc. 3 salidas para controlar leds RGB de corriente constante a 350-700 mA o 500-900 mA (seleccionable con jumper para cada salida). Radiorreceptor 433,92 MHz. Tres entradas de cable. Salida para extenders de potencia.

■ TOP-A0307/EXT3 y TOP-A0509/EXT3



Central extender de potencia para TopA0307/3 y TopA0509/3. Alimentación de 12 a 36 Vcc. Tres salidas para controlar leds de corriente constante a 350-700 mA o 500-900 mA (seleccionable con jumper para cada salida).

CONTROL CCT BLANCO DINÁMICO

■ MCU-V4/CCT

Central de control con función de regulación de intensidad y control de blanco dinámico para leds de tensión constante CCT. Alimentación de 12 a 24 Vcc. 2 salidas máx. 4 A por salida (W,WW). Radiorreceptor 433,92 MHz. Una entrada de cable.

■ TOP-V8/CCT2



Central de control con función de regulación de intensidad y control de blanco dinámico para leds de tensión constante CCT. Alimentación de 12 a 36 Vcc. Cuatro salidas máx. 8 A por salida (W1, WW1, W2, WW2) y máx. total 24 A. Radiorreceptor 433,92 MHz. 3 entradas de cable. Salida para extenders de potencia.

■ TOP-V8/EXT4



Central extender de potencia para Top-V8/4, Top-V8/RGBW y Top-V8/CCT2. Alimentación de 12 a 36 Vcc. Cuatro salidas para controlar leds de tensión constante.

MOTORES ABBIR-CERBAR-STOP



MCU-M500

Central de control por cable y por radio de 1 motor con potencia máx. de 500 W. Radiorreceptor 433,92 MHz. Mandos configurables en modalidad up-down-stop, paso a paso, hombre presente. Alimentación conmutada a 90-265 Vca.



LOGIC 400

Central de control con función On/Off, temporizada o motor. Alimentación a 230 Vca. Salidas: 4 cargas o 2 motores, potencia máxima por salida 3000 W (total máx. 6000 W). 4 entradas de cable

12-24Vdc IMPULSOS



MCU-1224

Central de control con función de contacto libre de tensión. Alimentación a 12/24 Vca/cc. 1 salida con contacto normalmente abierto. Radiorreceptor 433,92MHz.

REPETIDOR

DE RADIO



MCU-RR

Repetidor de radio para aumentar el alcance de la señal. Radiotransceptor 433,92 MHz integrado. Alimentación a 110-240 Vca.



CONEXIONES - MCU

MCU-L1



MCU-L2



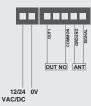
MCU-V5



MCU-V3/RGB



MCU-1224



MCU-DM150



MCU-PUSH



MCU-V4/CCT

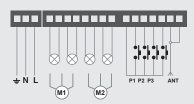


MCU-M500



CONEXIONES - LOGIC

LOGIC 400



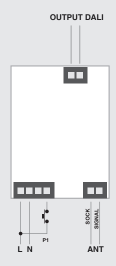


CONEXIONES - TOP

TOP-0110



TOP-DL40



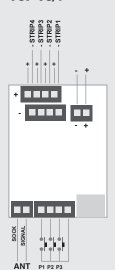
TOP-A0307/3 **TOP-A**0509/3



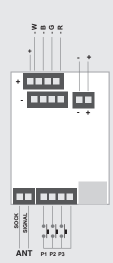
TOP-A0307/RGB TOP-A0509/RGB



TOP-V8/4



TOP-V8/RGBW



21



DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO PARA ESPAÑA: KOALA COMPONENTS SA PH. 963 974 039

WEB: WWW.KOALACOMPONENTS.COM EMAIL: INFO@KOALACOMPONENTS.COM

NEXTA TECH

COMPANY BRAND OF TEAM SRL VIA G.OBERDAN 90, 33074 FONTANAFREDDA (PN) - ITALY

PH. +39 0434 998682

EMAIL: INFO@NEXTA-TECH.COM WEB: WWW.NEXTA-TECH.COM INSTAGRAM: NEXTA_TECH FACEBOOK: NEXTATECH

