



# En cualquier lugar estes

Controla las luces

Crea automatizaciones

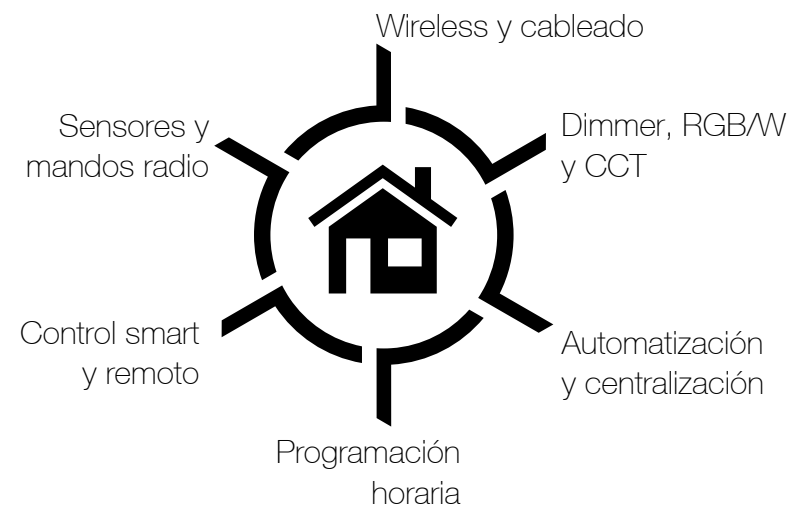
Programa escenarios





# Automatización de la luz

**Los más potentes dispositivos** para la automatización de la luz. **Sensores** de movimiento y luminosidad, **mandos a distancia** de radio frecuencia de diseño, **dimmers precisos e interfaces** para la gestión de cualquier fuente luminosa, en modo **manual y automatico**, control local o remoto. Para **obras nuevas y reformas**.



# Sistema integrado



## Sin cable y cableado

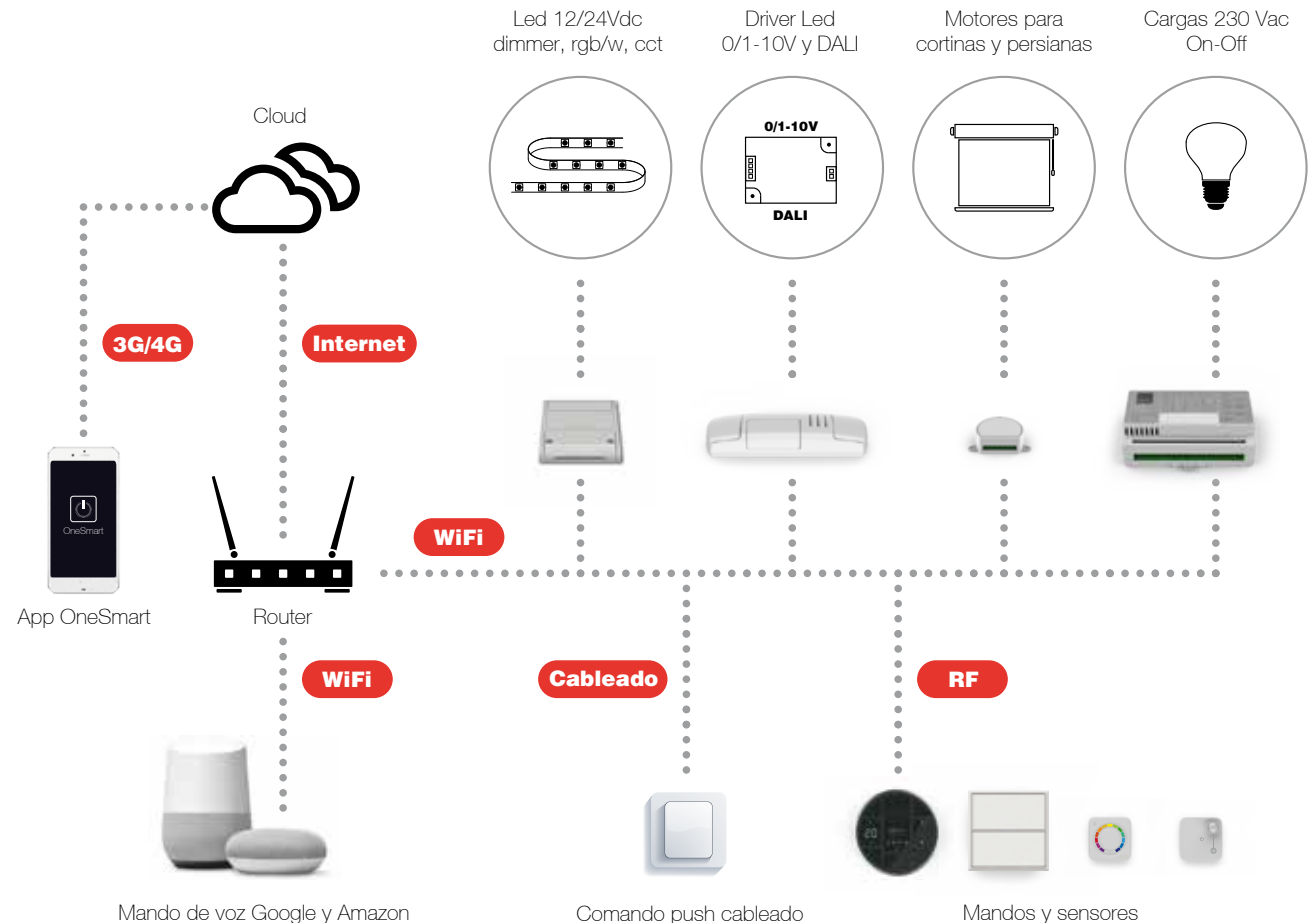
Los controladores Nexta Tech, además del mando con radiofrecuencia y Wi-Fi, permiten mantener el cableado convirtiendo en interfaces pulsadores e interruptores de pared.

## Siempre conectado

La App OneSmart convierte el sistema en inteligente y permite su gestión de forma remota, desde cualquier parte del mundo.

## Expandible

Añadir nuevos dispositivos Nexta es fácil y posible en cualquier momento a través de una simple programación.



# Radio Control

El **control en radio frecuencia** Nexta Tech **reduce** drásticamente **el cableado** y garantiza la fiabilidad del control gracias a la potente señal filtrada con **tecnología ISM 433,92MHz** que permite una mayor penetración de las paredes. El **protocolo Rolling Code** garantiza seguridad y evita interferencias entre dispositivos.



## Mandos de diseño

Mandos portátiles multicanales con soporte magnético de pared. Disponible en 9 versiones para gestionar hasta 30 líneas de luces regulables, RGB/W y CCT.



Hoblo80-30D



Hoblo80-1DIM

## Wireless de pared

Mandos de pared de 2, 4 y 8 botones con alimentación de batería (montaje en superficie) o a 230Vac (en cajas empotradas de 55mm).



Optima 2G



Optima 4G

## Integrado en el mueble

Mandos y sensores empotrables en agujeros de diámetro 35mm. Ideales para aplicaciones debajo de muebles de cocina y armarios.



Round-1G

## Escondido y flexible

Modulos transmisores alimentados a 230Vac o a batería para transformar pulsadores cableados standard en mandos sin cable. Es posible elegir la función del botón.



McU-TX4



Touch-TX2

## Touch miniaturizado

Mandos miniaturizados con tecnología capacitiva táctil. Disponible en 14 versiones para gestionar luces regulables, RGB/W y CCT.



Touch-1rgbw



Touch-1L

## Luz con movimiento

Sensores de movimiento sin cable programables, encienden las luces a distancia de forma automática



Touch-1SP



# Innovación Smart



ONESMART



**OneSmart** es la App para el control de luces y cargas electricas. Gracias a la **tecnología Cloud** es posible controlar un dispositivo desde cualquier parte del mundo. OneSmart permite gestionar **hasta 50 instalaciones** en lugares diferentes y hasta **1000 dispositivos** para cada instalacion. Ejemplo: gestión de 30 tiendas con 200 dispositivos cada uno.

Compatible con **Google Home y Amazon Alexa**. Set up sencillo e integración con más dispositivos domoticos para el control **por voz y con Smartphone**



amazon alexa

Google HOME



# Automatización desde remoto



## Control remoto

Con OneSmart es posible controlar los dispositivos desde cualquier parte del mundo, crear programaciones horarias y escenarios.



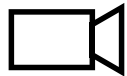
## Modulo multi-sistema

Con una única interfaz es posible controlar hasta 50 sistemas por el mundo.



## Programación horaria

Programas horarios y semanales de encendido, apagado y regulación. Es posible establecer un evento a una hora precisa o por zonas horarias.



## Escenario

Con una sencilla programación es fácil realizar botones que mandan señales a varios dispositivos a la vez.



## Notificaciones eventos

Es posible recibir una notificación cuando se verifique un evento, como por ejemplo el encendido de una luz.



## Centralización

Es posible controlar más dispositivos singularmente o en grupo creando sencillos comandos de encendido o apagado total.



## Amanecer Atardecer

Reconoce el amanecer y el atardecer gracias a la ubicación geográfica. Útil para encendido y apagado automático de luces externas.



## Control meteo

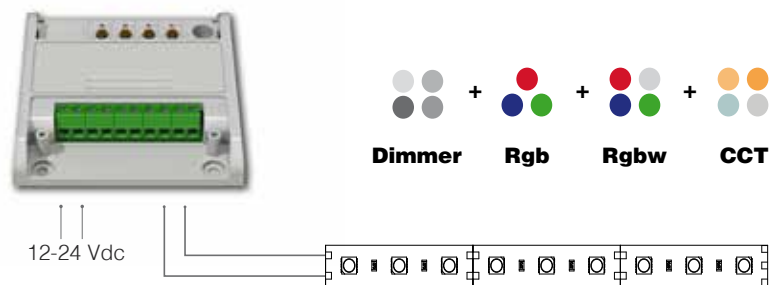
Es posible definir una acción de encendido, apagado o regulación en función de las condiciones atmosféricas.



## Instalación sencilla

No es necesario instalar ninguna puerta de enlace (Gateway), es suficiente una conexión a internet WiFi 2,4 GHz para configurar en pocos minutos un dispositivo OneSmart.

# Controlador universal para Led 12-24Vdc



**Codigo:** PLANO ONE

**Central universal** para el control de Led a tensión constante 12-24Vdc, alimentación 12-24Vdc, software seleccionable: 1. **Dimmer monocanal** (4 salidas en paralelo Max 5A/salida, Max total 4 salidas 10A), 2. **CCT blanco dinamico** (1 salida blanco cálido max 5A, 1 salida blanco frío max 5A), 3. **RGB** (3 salidas Max 5A/salida, Max total 3 salidas 8A), 4. **RGB/W** (4 salidas Max 5A/salida, Max total 10A). **4 modo comando:** 1. Cableado push (1 entrada), 2. Radio RF, 3. Mando remoto Wi-Fi con App iOS y Android, 4. Mando por voz compatible **Google Home y Alexa Amazon**. Dimensiones: 80x80x16mm

## SOLUZIONI CON KIT

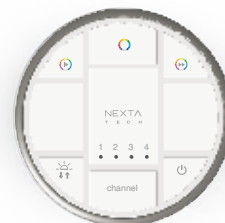
**Codigo:** KIT-ONE-TOUCH **Composición:** 1 Plano One + 1 Touch-1C



### TOUCH-1C

Radio mando portatil o de pared con tecnología Táctil, Rolling Code 433,92MHz. 4 botones: on/off, dimmer up/down, control color RGB/RGBW o CCT, control ciclo dinámico. Batería CR2450.06

**Codigo:** KIT-ONE-DESIGN **Composición:** 1 Plano One + 1 HB80/1C



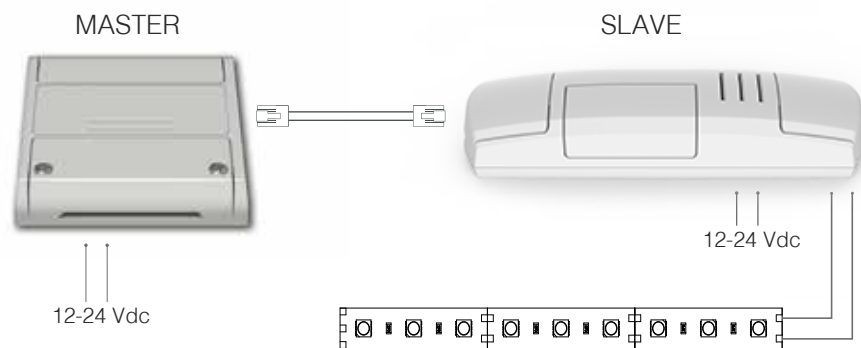
### HB80-4C

Mando de radiofrecuencia portatil rolling code 433,92 MHz, 4 canales + general, on/off, dimmer up/down, color RGB/RGBW y CCT, control ciclo dinámico. Batería CR2450 y soporte de pared.



# Controlador para Led 12-24Vdc Master-Slave

NEXTA  
TECH



**Codigo:** PLANO MASTER

**Central universal** para led a tensión constante 12-14Vdc, **software seleccionable:** 1.

Dimmer monocanal, 2. CCT blanco dinámico, 3. RGB, 4. RGBW. 1.

Cableado push (1 entrada), 2. Radio RF, 3. Mando remoto Wi-Fi con App iOS y Android, 4. Mando vocal compatible con **Google Home y Amazon Alexa**. Cable de conexión (longitud 30cm) para el extender de potencia TOP-V8/4EXT incluido. Dimensiones: 80x80x16mm

**Codigo:** TOP-V8/4EXT

**Extender de potencia** para central Plano Master. Alimentador 12-36 Vdc. 4 salidas para led a tensión **max 8A por salida y max 24A en total**. Es posible conectar hasta 10 TOP-V8/4EXT para cada Plano-Master. Dimensiones: 176x46x35mm  
Conexión entre Master con cable 6 polos, conector RJ11.

**Codigo:** Wi-Top30

Cable de conexión para Top Extender. Longitud 30 cm.

**Codigo:** Wi-Top100

Cable de conexión para Top Extender. Longitud 100 cm.

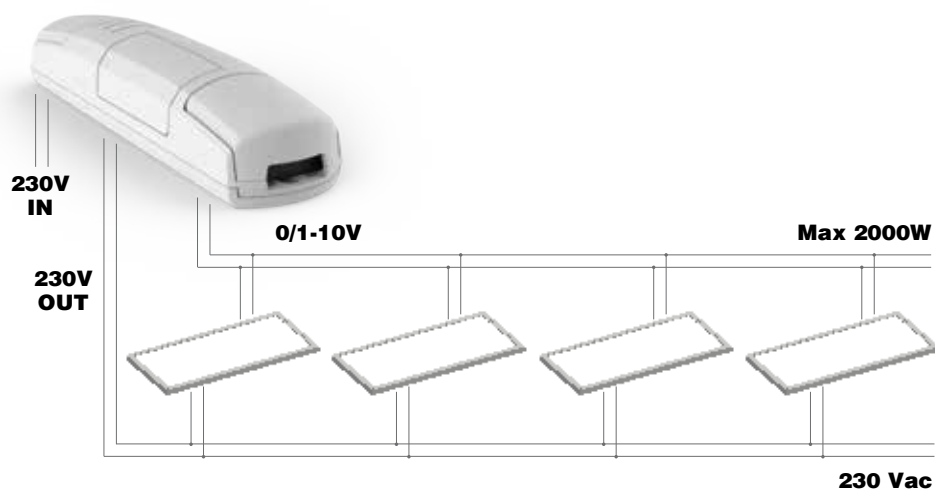
**Codigo:** Wi-Top500

Cable de conexión para Top Extender. Longitud 5 m.

**Codigo:** Wi-Top1000

Cable de conexión para Top Extender. Longitud 10 m.

# Controlador para driver regulable 0/1-10V y DALI



**Codigo:** TOP-0110/ONE

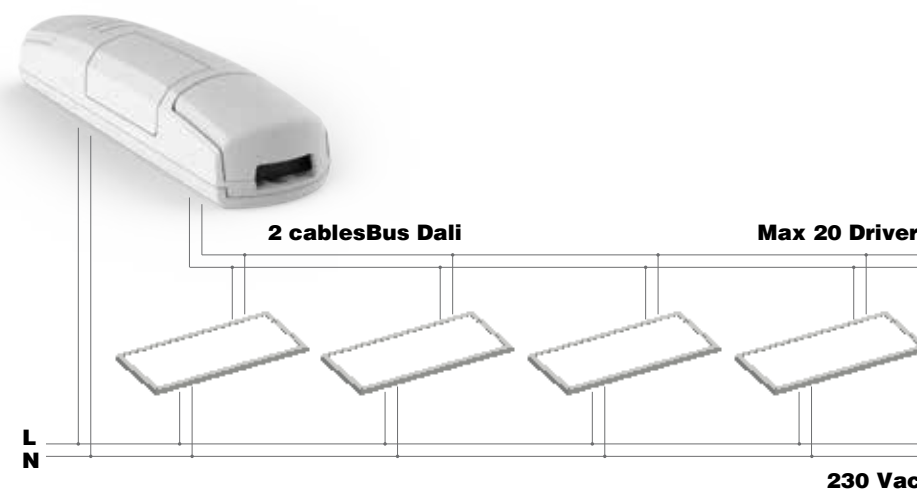
Interfaz de mando para cargas 230Vac o driver Led con entrada regulable 0-1/10V.

**Software elegible:** 1. **On/ Off**, 2.output **0-10V**, 3. Output **1-10V**. Alimentador 230Vac, 1 salida con potencia maxima 2000W (relé integrado).

**4 modalidades de mando:** 1. Cableado push (1 entrada), 2. Radio RF, 3. Mando remoto Wi-Fi con App iOS y Android, 4.

Mando vocal compatible con **Google Home y Amazon Alexa**. Dimensiones :

176x46x35mm



**Codigo:** TOP-DL20/ONE

Interfaz de control **para driver Led con entrada bus DALI**. Posibilidad de conectar **hasta 20 driver DALI**, mando broadcast. Alimentación 230Vac. **4 modalidades de mando:** 1cableado push (1 entrada), 2 Radio RF, 3. Remoto Wi-Fi con App iOS y Android, 4. Mando de voz compatible con **Google Home y Alexa Amazon**.

Dimensiones: 176x46x35mm

# Contralador para cargas 230Vac

NEXTA  
TECH



## Codigo: MCU-ML/ONE

Central de mando para cargas 230Vac con **software seleccionable**: 1. Una salida on/off max 1000W, 2. Dos salidas on/off max 500W cada salida, 3 Control motor tubular de 3 cables con fin de carrera integrado Max 500W. **4 modalidades de mando**: 1 cableado push o interruptor (2 entradas), 2. Radio RF, 3. Mando remoto Wi-Fi con App iOS y Android, 4. Mando de voz compatible **Google Home y Alexa Amazon**.

Dimensiones:  
52x43x21mm

Novedad 2020



## Codigo: MCU-DM/ONE

Central de mando con funcionalidad **dimmer de corte de fase** para lamparas led regulables y cargas resistivas. Alimentador 110/240Vac. 1 salida potencia **min 4W, max 150W** (230Vac). **4 modalidades de mando**: 1. Cableado push, 2. Radio RF, 3. Mando remoto Wi-Fi con App iOS y Android, 4. Mando de voz compatible **Google Home y Alexa Amazon**. Dimensiones: 52x43x21mm

Novedad 2020



## Codigo: LOGIC400/ONE

Central de mando con funcionalidad on/off. Alimentación 230Vac. 4 salidas con potencia max cada salida 2500W (max total 6000W). 4 entradas para cables. **3 modalidades de mando**: 1 cableado push (4 entradas), 2. Radio RF, 3. Mando remoto Wi-Fi con App iOS y Android. Dimensiones: 140x90x45mm

Novedad 2020

## **NEXTA TECH**

COMPANY BRAND OF TEAM SRL  
VIA G.OBERDAN 90, 33074  
FONTANAFREDDA (PN) - ITALY  
PH. +39 0434 998682  
EMAIL: [INFO@NEXTA-TECH.COM](mailto:INFO@NEXTA-TECH.COM)  
WEB: [WWW.NEXTA-TECH.COM](http://WWW.NEXTA-TECH.COM)  
INSTAGRAM: NEXTA\_TECH



PASSION  
DRIVES  
INNOVATION