

SOLUZIONI KIT PER LED 12-24 Vdc



KIT-DIMTOUCH-V1

DIMMER, 1 USCITA MAX 120W
RADIOCOMANDO TOUCH

Composizione: 1 Touch-1DIM + 1 Plano-V5



KIT-DIMDESIGN-V1

DIMMER, 1 USCITA MAX 120W
RADIOCOMANDO DESIGN

Composizione: 1 HB80-1DIM + 1 Plano-V5



KIT-RGBWTOUCH

RGB/W, MAX 120W
RADIOCOMANDO TOUCH

Composizione: 1 Touch + 1 Plano-V5/RGBW



KIT-RGBWDESIGN

RGB/W, MAX 120W
RADIOCOMANDO DESIGN

Composizione: 1 HB80-1C + 1 Plano-V5/RGBW



KIT-CCTTOUCH

BIANCO DINAMICO, MAX 190W
RADIOCOMANDO TOUCH

Composizione: 1Touch-1CCT + 1 TMCU-V4/CCT



SOLUZIONI WIRELESS PER L'INSTALLAZIONE ELETTRICA



LEF

Lighting

WIRELESS TECHNOLOGY
LIGHTING AUTOMATION
MADE IN ITALY

linea

NEXTA
RADIO



VUOI **DIMMERARE**
LAMPADINE LED O
TRADIZIONALI ?



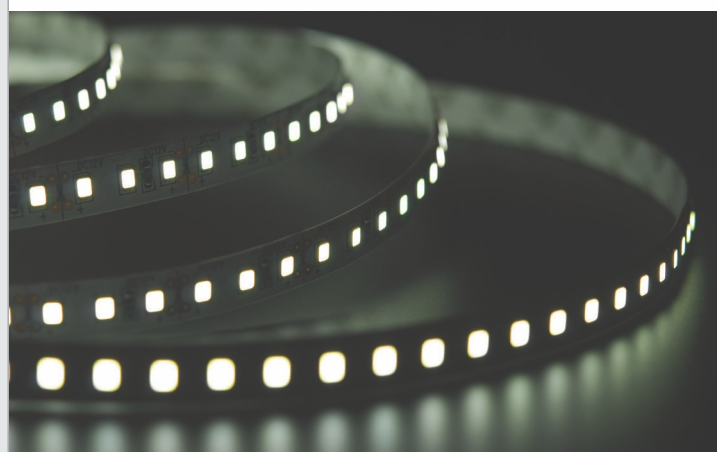
MCU-DM150
DIMMER RADIO E VIA FILO

Centrale elettronica miniaturizzata con funzione Dimmer per il controllo wireless e filare di luci led, carichi resistivi, induttivi e capacitivi (trasformatori standard ed elettronici) fino a 150W. 2 ingressi filari impostabili anche con funzione dedicata di spegnimento graduale in un'ora. Dimmeraggio ampio e preciso e tempo di accensione e spegnimento graduale (Fade) impostabile da 0 a 10 secondi.

VUOI **CONTROLLARE**
LED MONOCOLORE O RGB/W
REALIZZANDO SCENARI
ED EFFETTI DINAMICI ?

TOP-V8

Centrali multifunzione per il controllo filare e via radio di led in tensione 12-24 Vdc fino a 580 W di potenza, espandibile con sistema Master-Slave TOP-V8/EXT.



VUOI **CONTROLLARE** TENDE
E TAPPARELLE MOTORIZZATE,
CON COMANDO SINGOLO
O DI **GRUPPO** ?

MCU-M500
CONTROLLO MOTORI

Centrale per il controllo di motori elettrici con potenza Max 500W. Modalità impostabile Up-Down-Stop, Passo-Passo o a Uomo presente.

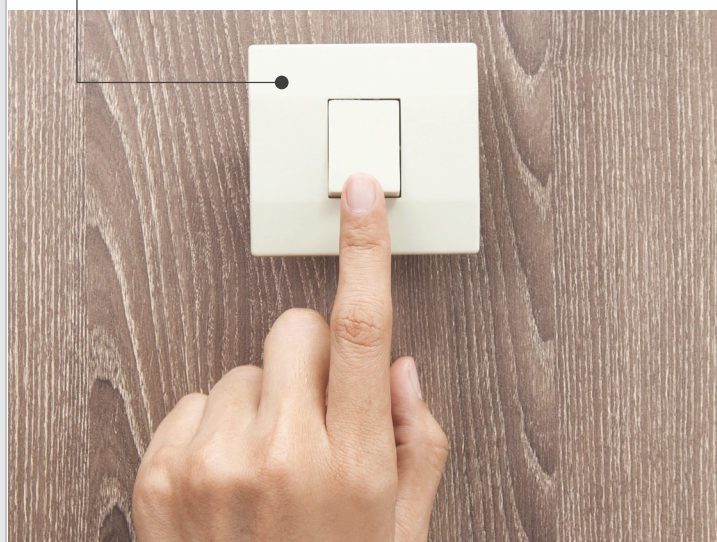


VUOI **TRASFORMARE**
UN **PULSANTE** FILARE
IN COMANDO **RADIO** ?

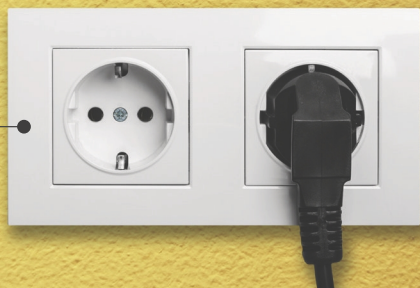


MCU-TX4
MICROMODULO RADIO

Trasforma fino a 4 pulsanti filari standard in comandi radio. Alimentazione da rete o a batteria.



VUOI **COMANDARE** O
TEMPORIZZARE A DISTANZA
UNA PRESA ELETTRICA ?



**MCU-L1. MICROMODULO
CON RICEVITORE RADIO**

Inseribile nelle scatole di derivazione con diametro di 55mm, abbinato con un radiocomando Nexta tech permette il controllo a distanza di un carico elettrico (Max 1000W) collegato a una presa elettrica.



VUOI **TEMPORIZZARE**
LE LUCI DELLA **SCALA**
O DELL' **ENTRATA**?



**MCU-L2.
MICROMODULO A 2 USCITE**

Centrale elettronica per il comando di via radio e via filo sia con pulsante che con interruttore. Applicazioni flessibili grazie la possibilità di controllare il carico in modo bistabile o temporizzato (da 1 secondo fino a 60 ore).



VUOI **CONTROLLARE**
VIA RADIO E VIA FILO LAMPADE
CON **DRIVER DALI** INTEGRATO ?



TOP-DL20

Interfaccia di comando per il controllo di driver con ingresso DALI (Max 20 driver, comando broadcast). Controllo via radio o tramite ingresso filare push.

VUOI **CREARE UN COMANDO
CENTRALIZZATO** PER
SPEGNERE TUTTE LE LUCI O
CHIUDERE TUTTE LE
TAPPARELLE **UTILIZZANDO
UN PULSANTE ESISTENTE** ?



MCU-TOP-LOGIC

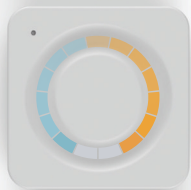
Qualsiasi centrale di comando Nexta tech con ricevitore radio integrato.



MCU-TX4

Modulo da incasso per trasformare i pulsanti filari da parete in comandi radio.





**TOUCH-1CCT
INTERRUTTORE TOUCH**

Radiocomando miniaturizzato (40x40x10 mm) da parete o portatile con tecnologia Touch. On-Off e dimmerazione con tasto centrale, scelta temperatura luce con corona touch.

VUOI **DIMMERARE** E
REGOLARE **LA TEMPERATURA**
DELLA LUCE **CON UN**
RADIOCOMANDO DA PARETE ?

VUOI **RIDURRE I CONSUMI**
OTTIMIZZANDO L'UTILIZZO
DELL'IMPIANTO DI
ILLUMINAZIONE ?

**TOUCH-1SP.
SENSORE DI MOVIMENTO**

Sensore di movimento wireless con sensore di luminosità integrato. Doppia funzionalità sensore - radiocomando. Raggio di azione, soglia di luminosità e tempo di attivazione impostabili. Alimentazione a batteria.



**HB80. RADIOCOMANDO
MULTIFUNZIONE**

Radiocomando multifunzione per controllare, singolarmente o in gruppo, fino a 30 dispositivi.



VUOI **CONTROLLARE** LUCI,
TENDE, TAPPARELLE E
DISPOSITIVI ELETTRICI, **CON**
RADIOCOMANDI DI **DESIGN** ?

VUOI **CONTROLLARE**
IL TUO IMPIANTO CON
COMANDI, SCENARI E
PROGRAMMAZIONI ORARIE
TRAMITE SMARTPHONE,
TABLET E PC ?

**HUB100.
INTERFACCIA WI-FI**

Interfaccia di comando Wi-Fi / RF per il collegamento tra ricevitori Nexta tech e dispositivi con connessione Wi-Fi (Smartphone, tablet e PC).

