



NEXTA

2026-27

solutions

SMART CONTROL



ONESMART

Download on the
App Store

ANDROID APP ON
Google play

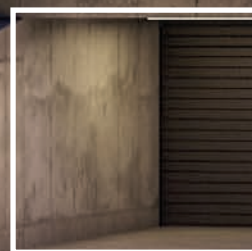
AUTOMAZIONE SMART DELLA CASA	p. 4-5
CONTROLLO LUCI	p. 12-13
Controllo carichi 230Vac	p. 14-18
Controllo driver LED	p. 19-21
Controllo LED in tensione costante	p. 22-29
Controllo LED in corrente costante	p. 30-31
CONTROLLO TENDE E TAPPARELLE	p. 32-33
Controllo carichi 230Vac	p. 34-35
CONTROLLO DI PORTE E CANCELLI	p. 36-37
Controllo per cancelli e porte garage	p. 38-39
CONTROLLO WIRELESS	p. 40-41
Dispositivi di comando	p. 42-43
Radiocomandi di design	p. 44-45
Radiocomandi da parete	p. 46-47
Radiocomandi miniaturizzati	p. 48-49
Radiocomandi portatili	p. 50-51
Trasmettitori radio per pulsanti filari	p. 52
Ripetitore radio	p. 53
ACCESSORI	p. 53
SENSORE DI MOVIMENTO WIRELESS	p. 54
SISTEMA ONESMART	p. 56-57
APP ONESMART	p. 58-59
Articoli compatibili	p. 60-61
Comando scenari	p. 62-63
Sensori di movimento	p. 64-65
KIT PER L'AUTOMAZIONE	
• controllo strip LED 12-24Vdc	p. 66
• controllo luci giardino	p. 66
• controllo tende e tapparelle	p. 67
• controllo cancelli e porte garage	p. 67
Presa intelligente	p. 68
APPLICAZIONI 42 ESEMPI SMART	p. 70-85
Indice per codice	p. 87-89
Rete commerciale vendite Italia	p. 90



AUTOMAZIONE SMART DELLA CASA

Illuminazione

Gestione filare, radio wireless e smart di qualsiasi sorgente luminosa



Porte e Cancelli

Una gamma completa per il controllo di porte garage, cancelli e serrature elettriche.

Tende e Tapparelle

Dispositivi per il comando filare, radio wireless e smart di tapparelle e tende da interno

Tende da sole

Controllo dei motori con un unico radiocomando

Luci Giardino

Gestione dell'illuminazione esterna tramite scenari smart e dispositivi wireless



Interfaccia di comando per driver dimmerabili DALI e 0/1-10V



Sensore di movimento e luminosità Smart WiFi



Sensore di movimento e luminosità radio



Controllo LED 24V Dimmerazione, CCT, RGB e RGBW



Assistenti vocali di comando per la gestione dei dispositivi OneSmart tramite voce



amazon alexa



Google HOME



Radiocomando multi-canale per il comando di luci, tende e tapparelle o per l'attivazione di scenari programmati tramite App OneSmart



Dimmer a Taglio di Fase per lampade LED dimmerabili 230Vac



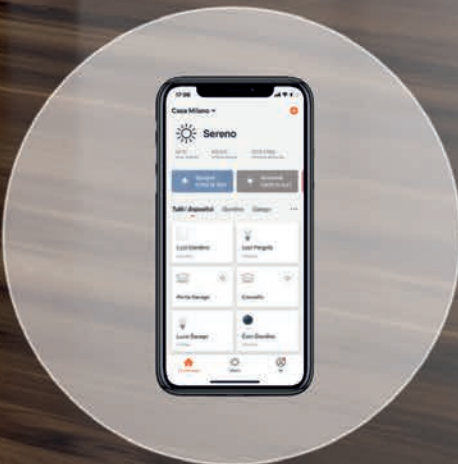
Controllo tapparelle e tende motorizzate



Attivatore tramite pulsanti filari di scenari Smart creati da App



Controllo remoto con smartphone tramite connessione Wi-Fi con il router locale

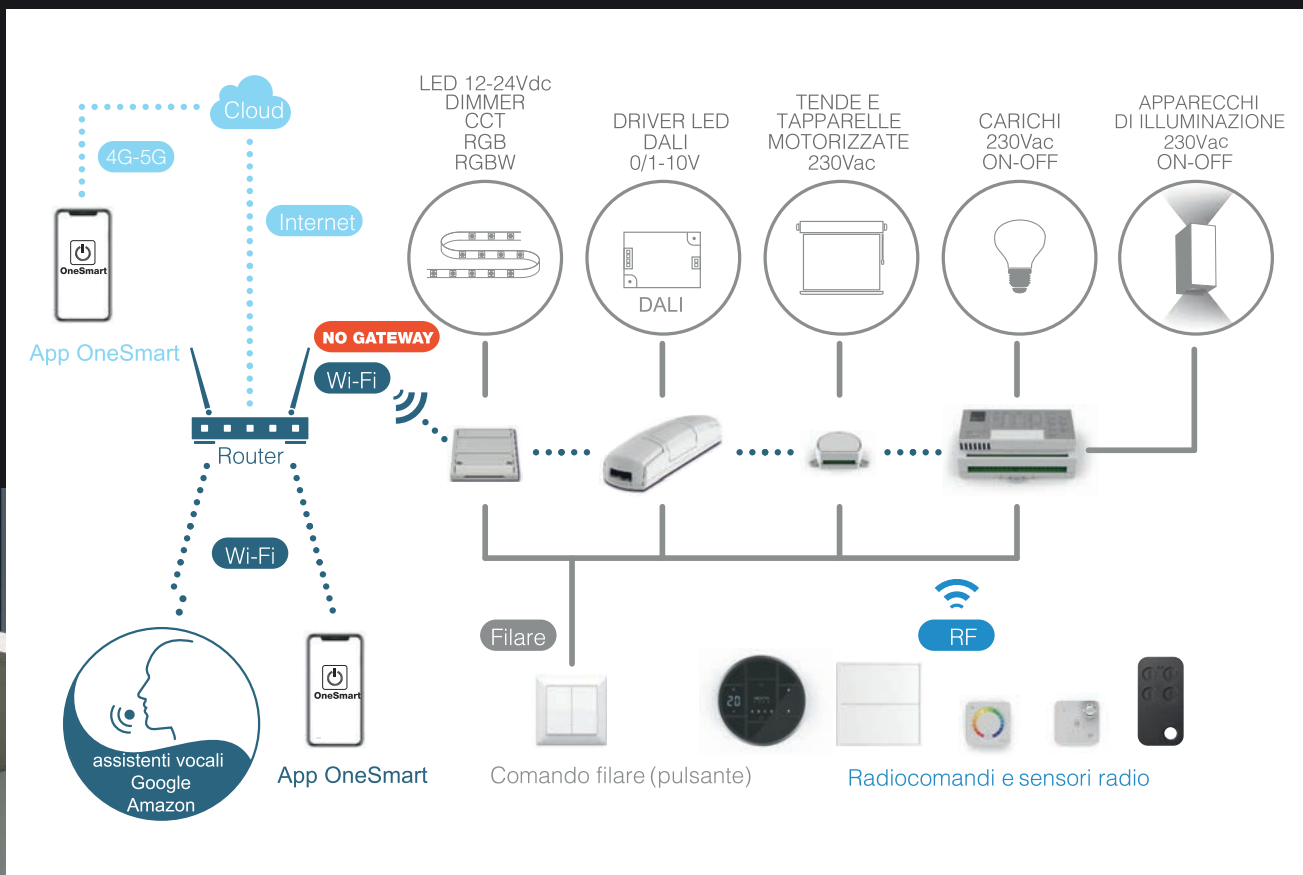


Download on the App Store

ANDROID APP ON Google play

SISTEMA INTEGRATO

Il sistema OneSmart



Wireless e filare

I controllori NEXTA, oltre al comando radio e Wi-Fi, permettono di mantenere quello filare interfacciandosi con pulsanti e interruttori a muro.

Sempre connesso

L'App OneSmart rende l'impianto intelligente e gestibile da remoto, da qualsiasi parte del mondo.

Espandibile

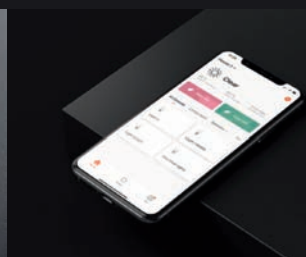
Aggiungere nuovi dispositivi NEXTA è facile e possibile in qualsiasi momento tramite una semplice programmazione.



FILARE



RADIO



SMART



VOCALE

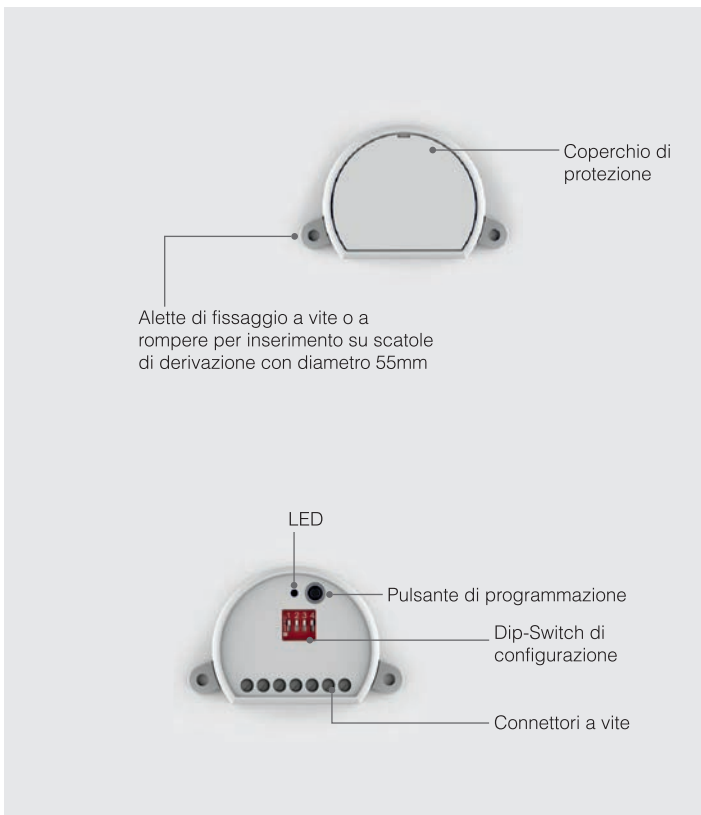


CENTRALI DI COMANDO

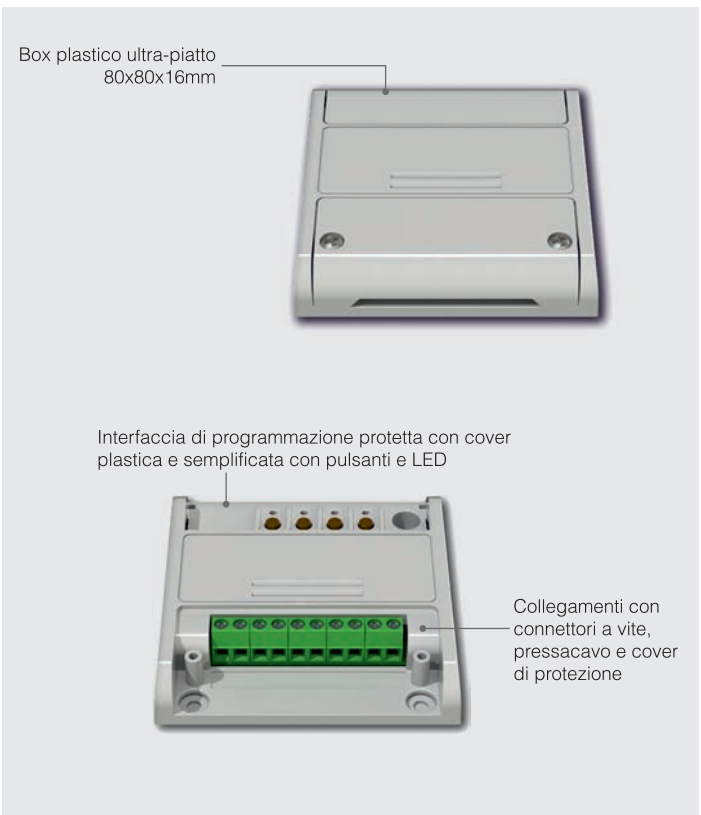
MCU, PLANO, TOP, LOGIC



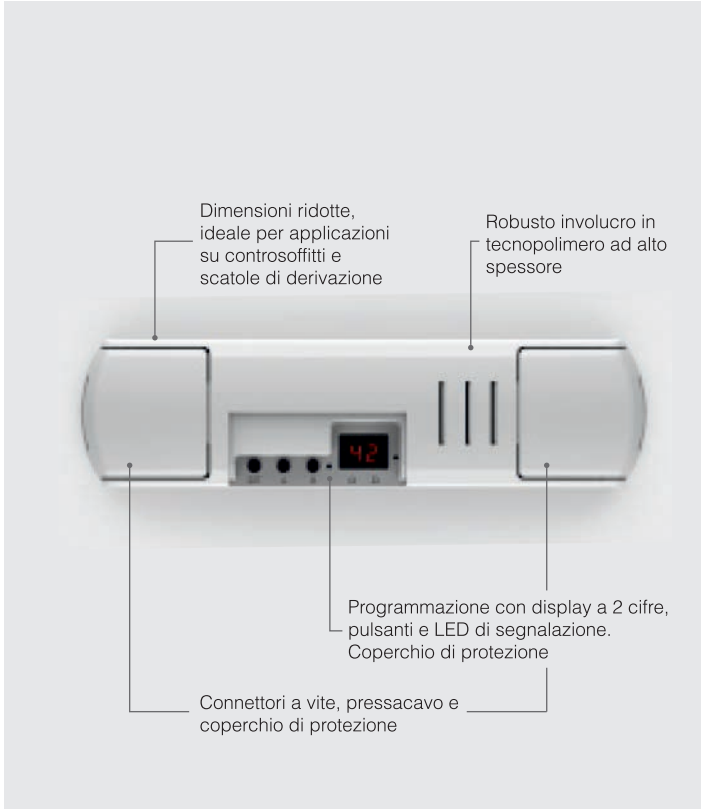
MCU Centrali miniaturizzate



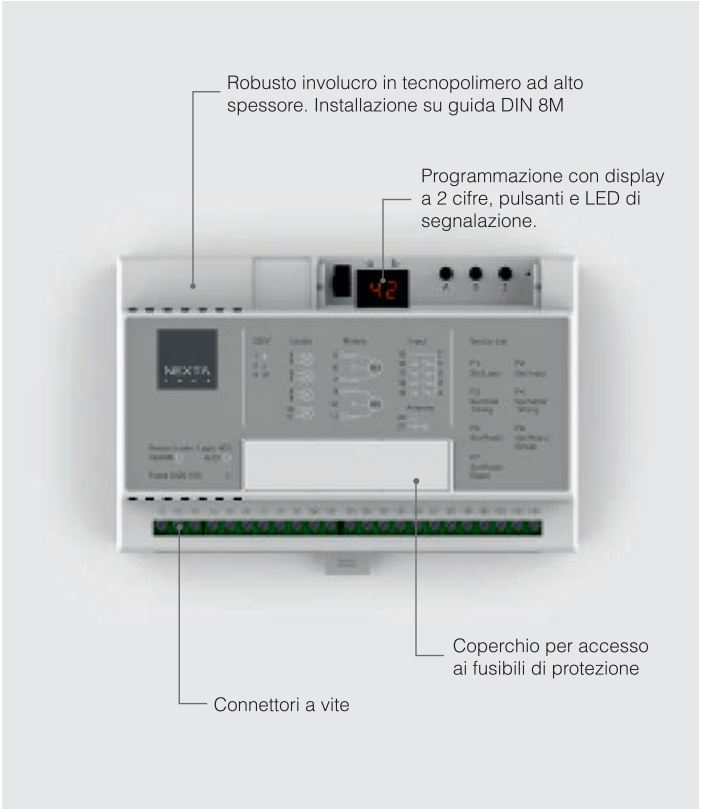
PLANO Centrali ultra-piatte



TOP Centrali multifunzione



LOGIC Centrali per guida DIN



CONTROLLO CARICHI 230Vac

■ On/Off



Pag.14
MCU-L1
MCU-L1/ONE



Pag.15
MCU-L2
MCU-L2/ONE



Pag.16
LOGIC400
LOGIC400/ONE



Pag.17 Pag.68
PS10/ONE

■ Dimmer a Taglio di Fase



Pag.18
MCU-DM150
MCU-DM/ONE

■ Tende e tapparelle



Pag.34
MCU-M500
MCU-M/ONE



Pag.35
TOP-M400/ONE

CONTROLLO DRIVER LED

■ PUSH



Pag.19
MCX-PUSH2

■ DALI



Pag.20
TOP-DL20
TOP-DL20/ONE

■ 0/1-10V



Pag.21
TOP-0110
TOP-0110/ONE

CONTROLLO LED 12-24Vdc IN TENSIONE COSTANTE

■ Dimmer



Pag.22
MCX-V6
MCX-V6/C



Pag.29
TOP/ONE4



Pag.23
TOP-V24/4



Pag.27
PLANO-ONE/4

■ Universale



Pag.24
PLANO-V10/UNI



Pag.26
PLANO-ONE

■ RGB - RGBW



Pag.25
TOP-V24/UNI
TOP-V8/EXT4



Pag.28
TOP/ONE

■ WHITE - CCT RGB - RGBW

CONTROLLO LED IN CORRENTE 350-500-700-900 mA

■ Dimmer



Pag.30
TOP-A/0307
TOP-A/0509



Pag.31
TOP-A/0307RGB
TOP-A/0509RGB

■ Contatto pulito



Pag.38
PLANO-LOCK/ONE
SENSA-R35/D



Pag.30
TOP-A/0307EXT3
TOP-A/0509EXT3

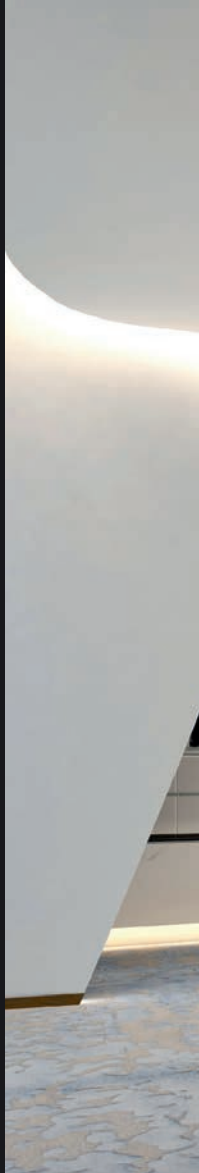


Pag.31
TOP-A/0307EXT3
TOP-A/0509EXT3



Pag.39
PLANO-LOCK1224

CONTROLLO LUCI





CONTROLLO ILLUMINAZIONE
PER PROGETTI RESIDENZIALI,
RETAIL E HOSPITALITY



CONTROLLO LUCI
PER ARREDAMENTO

Controllo carichi 230Vac

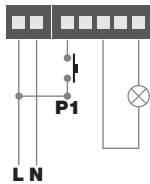
On-Off, temporizzazione



MCU-L1



Centrale di comando con funzionalità On/Off o temporizzata.
Alimentazione 230-240Vac. 1 uscita di potenza max 250W.
Ricevente radio 433,92MHz.
1 ingresso filare settabile come pulsante o interruttore.

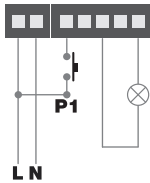


Codice	MCU-L1
Alimentazione	Da rete 230-240Vac
Uscita	1 x Max 250W
Funzione	Modo 1: On/Off Modo 2: On temporizzato
Ingressi	1 (pulsante NA o interruttore)
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	52x43x21 mm

MCU-L1/ONE



Centrale di comando con funzionalità On/Off o temporizzata.
Alimentazione 230-240Vac. 1 uscita di potenza max 250W.
Ricevente radio 433,92MHz.
1 ingresso filare settabile come pulsante o interruttore.
Modulo Wi-Fi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale.



Codice	MCU-L1/ONE
Alimentazione	Da rete 230-240Vac
Uscita	1 x Max 250W
Funzione	On/Off
Ingressi	1 (pulsante NA o interruttore)
N° Trasmettitori Programmabili	30
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Wireless Smart	Wi-Fi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Controllo Vocale	Google Home, Amazon Alexa
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	52x43x21 mm

Controllo carichi 230Vac

On-Off, temporizzazione



MCU-L2

230 V
Input

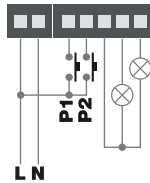
Carico 230 V
Output

On-Off

Filare

Radio RF

Centrale di comando con funzionalità On/Off o temporizzata.
Alimentazione 230-240Vac.
2 uscite di potenza max 200W ciascuna.
Ricevente radio 433,92MHz.
2 ingressi filari settabili come pulsante o interruttore.



Codice	MCU-L2
Alimentazione	Da rete
Uscita	2 x Max 200W
Funzione	Modo 1: On/Off Modo 2: On temporizzato
Ingressi	2 (pulsante NA o interruttore)
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	52x43x21 mm

MCU-L2/ONE

230 V
Input

Carico 230 V
Output

On-Off

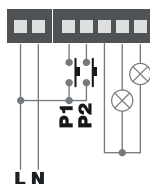
Filare

Radio RF

App WiFi

Vocale

Centrale di comando con funzionalità On/Off o temporizzata.
Alimentazione 230-240Vac.
2 uscite di potenza max 200W ciascuna.
Ricevente radio 433,92MHz.
2 ingressi filari settabili come pulsanti o interruttori.
Modulo Wi-Fi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale.



Codice	MCU-L2/ONE
Alimentazione	Da rete 230-240Vac
Uscita	2 x Max 200W
Funzione	On/Off
Ingressi	2 (pulsante NA o interruttore)
N° Trasmettitori Programmabili	30
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Wireless Smart	Wi-Fi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Controllo Vocale	Google Home, Amazon Alexa
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	52x43x21 mm

Controllo carichi 230Vac

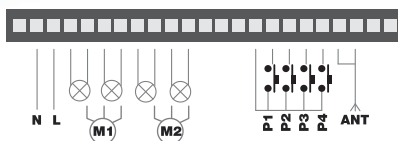
On-Off, temporizzazione



LOGIC400



Centrale di comando con funzionalità On/Off temporizzata o motore. Alimentazione 110-240Vac. Uscite: 4 carichi o 2 motori, potenza massima per uscita 3000W (max totale 6000W). 4 ingressi filari a pulsante.

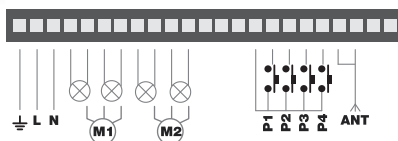


Codice	LOGIC400
Alimentazione	Da rete 110-240Vac
Uscita	4 x Max 3000W Max totale 6000W (4 luci o 2 motori a 3 fili con finecorsa)
Funzione	Modo 1: On/Off Modo 2: Apre/Stop/Chiude
Ingressi	4 pulsanti NA
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	140x90x45 mm (barra DIN 8 moduli)

LOGIC400/ONE



Centrale di comando con funzionalità On/Off temporizzata o motore. Alimentazione 110-240Vac. Uscite: 4 carichi, potenza massima per uscita 3000W (max totale 6000W). 4 ingressi filari a pulsante. Modulo Wi-Fi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale.



Codice	LOGIC400/ONE
Alimentazione	Da rete 110-240Vac
Uscita	4 x Max 3000W Max totale 6000W
Funzione	On/Off
Ingressi	4 pulsanti NA
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Wireless Smart	Wi-Fi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Controllo Vocale	Google Home, Amazon Alexa
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	140x90x45 mm (barra DIN 8 moduli)

PS10/ONE



Presse intelligenti con funzionalità On/Off e temporizzata (tramite App OneSmart). Alimentazione 110-240Vac. 1 uscita di potenza max 2300W (230Vac). Modulo Wi-Fi integrato per il controllo remoto tramite App e comando vocale compatibile con Google Home e Amazon Alexa. Questo dispositivo è comandabile anche localmente tramite interruttore integrato. Tramite App OneSmart è possibile creare automatismi orari di accensione e spegnimento.



Codice	PS10/ONE
Alimentazione	Da rete 110-240Vac
Uscita	1 x Max 2300W
Funzione	On/Off
Ingressi	1 interruttore (sul dispositivo)
Wireless Smart	Wi-Fi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Controllo Vocale	Google Home, Amazon Alexa

Controllo carichi 230Vac

On-Off, temporizzazione



PS10/ONE

Presse intelligente con funzionalità On/Off e temporizzata (tramite App OneSmart). Alimentazione 110-240Vac. 1 uscita di potenza max 2300W (230Vac). Modulo Wi-Fi integrato per il controllo remoto tramite App e comando vocale compatibile con Google Home e Amazon Alexa. Questo dispositivo è comandabile anche localmente tramite interruttore integrato. Tramite App OneSmart è possibile creare automatismi orari di accensione e spegnimento.

Codice	PS10/ONE
Alimentazione	Da rete 110-240Vac
Uscita	1 x Max 2300W
Funzione	On/Off
Ingressi	1 interruttore (sul dispositivo)
Wireless Smart	Wi-Fi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Controllo Vocale	Google Home, Amazon Alexa



Controllo carichi 230Vac

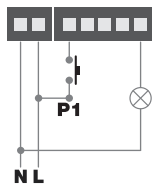
Dimmer a Taglio di Fase



MCU-DM150



Dimmer a Taglio di Fase. Alimentazione 110-240Vac. 1 uscita per lampade alogene, resistive, LED dimmerabili e driver dimmerabili Leading/Trailing edge. Potenza minima 4W, massima 150W. Ricevente radio 433,92MHz. 2 ingressi filari a pulsante impostabili anche con funzione di spegnimento graduale in un'ora.

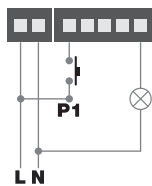


Codice	MCU-DM150
Alimentazione	Da rete 110-240Vac
Uscita	1 x Min 4 W - Max 150W Carichi resistivi, lampade alogene e Led dimmerabili
Funzione	Dimmer
Ingressi	1 pulsante NA
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	52x43x21 mm

MCU-DM/ONE



Dimmer a Taglio di Fase. Alimentazione 110-240Vac. 1 uscita per lampade alogene, resistive e LED dimmerabili e driver dimmerabili Leading/Trailing edge. Potenza minima 4W, massima 150W. Ricevente radio 433,92MHz. 1 ingresso filare a pulsante. Modulo Wi-Fi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale.



Codice	MCU-DM/ONE
Alimentazione	Da rete 110-240Vac
Uscita	1 x Min 4 W - Max 150W Carichi resistivi, lampade alogene e Led dimmerabili
Funzione	Dimmer
Ingressi	1 pulsante NA
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Wireless Smart	Wi-Fi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Controllo Vocale	Google Home, Amazon Alexa
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	52x43x21 mm

Controllo driver LED

Gestione driver LED con ingresso a pulsante



230 V
Input

PUSH
Output

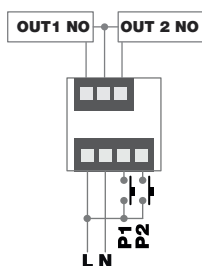
Dimmer

Filare

Radio RF

MCX-PUSH2

Centrale di comando con funzionalità dimmer per driver dimmerabili con ingresso a pulsante a tensione di rete (DIM PUSH 230Vac).
Alimentazione 110-240Vac.
2 uscite per gestire la dimmerazione di dispositivi con ingresso PUSH.
Ricevente radio 433,92MHz.
2 ingressi filari a pulsante (DIM PUSH 230Vac).



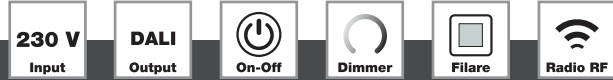
Codice	MCX-PUSH2
Alimentazione	Da rete 110-240Vac
Uscita	2 Contatti puliti Max 5A
Funzione	Dimmer
Ingressi	2 pulsanti
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	45x45x22 mm

Controllo driver LED

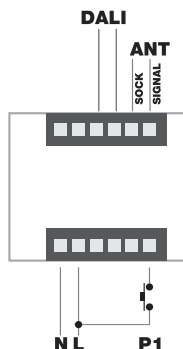
Gestione driver LED con ingresso DALI



TOP-DL20



Interfaccia di comando per il controllo di driver con ingresso DALI (Max 20 dispositivi, comando broadcast). Alimentazione 110-240Vac. Ricevente radio 433,92MHz.
 1 ingresso filare a pulsante (DIM PUSH no voltage).
 1 ingresso filare a pulsante (DIM PUSH 230Vac).
 1 uscita con segnale DALI.

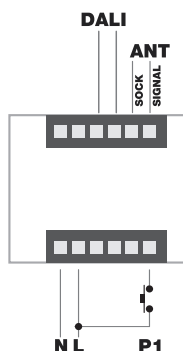


Codice	TOP-DL20
Alimentazione	Da rete 110-240Vac
Uscita	Segnale DALI Broadcast
Funzione	Dimmer
Parametri settabili	Temporizzazione, memo ultimo livello intensità.
Numero max driver DALI	20
Ingressi	1 pulsante NA
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920 MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	174x46x35 mm

TOP-DL20/ONE

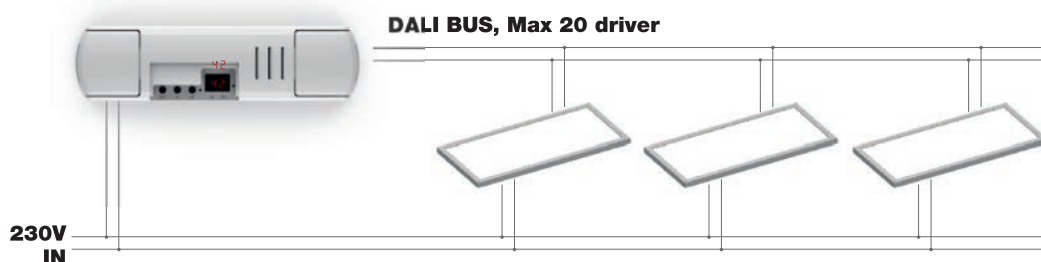


Interfaccia di comando per il controllo di driver con ingresso DALI (Max 20 dispositivi, comando broadcast). Alimentazione 110-240Vac. Ricevente radio 433,92MHz.
 1 ingresso filare a pulsante (DIM PUSH no voltage).
 1 ingresso filare a pulsante (DIM PUSH 230Vac).
 1 uscita con segnale DALI.
 Modulo Wi-Fi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale.



Codice	TOP-DL20/ONE
Alimentazione	Da rete 110-240Vac
Uscita	Segnale DALI Broadcast
Funzione	Dimmer
Parametri settabili	Temporizzazione, memo ultimo livello intensità
Numero max driver DALI	20
Ingressi	1 pulsante NA
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Wireless Smart	Wi-Fi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Controllo Vocale	Google Home, Amazon Alexa
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	174x46x35 mm

Collegamenti TOP-DL20 e TOP-DL20/ONE



Controllo driver LED

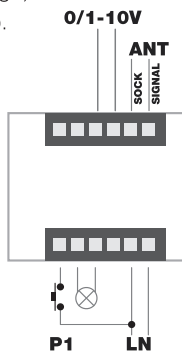
Gestione driver LED con ingresso 0/1-10V



TOP-0110



Centrale di comando con funzionalità dimmer per driver con ingresso 0/1-10V. Alimentazione 110-240Vac. 1 uscita potenza max 2000W (relè integrato). Ricevente radio 433,92MHz.
 1 ingresso filare a pulsante (DIM PUSH no voltage).
 1 ingresso filare a pulsante (DIM PUSH 230Vac).
 1 uscita con segnale 0/1-10V

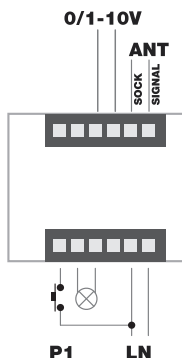


Codice	TOP-0110
Alimentazione	Da rete 110-240Vac
Uscita	Settabile 0-10V o 1-10V 230Vac relè Max 2000W
Funzione	Dimmer
Parametri settabili	Temporizzazione, Fade On, Fade Off, memo ultimo livello intensità, intensità minima.
Ingressi	1 pulsante NA
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	174x46x35 mm

TOP-0110/ONE

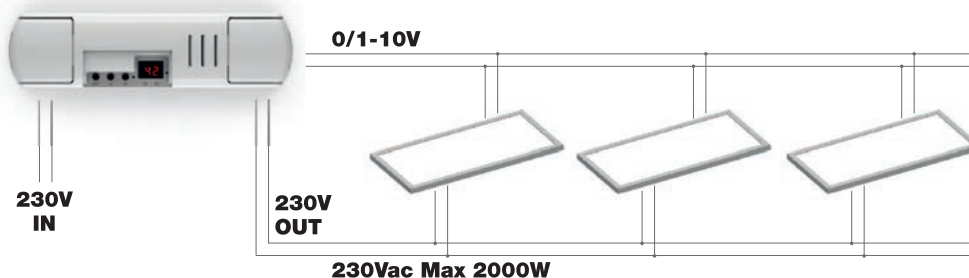


Centrale di comando con funzionalità dimmer per driver con ingresso 0-1/10V. Alimentazione 110-240Vac. 1 uscita potenza max 2000W (relè integrato). Ricevente radio 433,92MHz.
 1 ingresso filare a pulsante (DIM PUSH no voltage).
 1 ingresso filare a pulsante (DIM PUSH 230Vac).
 1 uscita con segnale 0/1-10V
 Modulo Wi-Fi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale.



Codice	TOP-0110/ONE
Alimentazione	Da rete 110-240Vac
Uscita	Settabile 0-10V o 1-10V 230Vac relè Max 2000W
Funzione	Dimmer
Parametri settabili	Temporizzazione, Fade On, Fade Off, memo ultimo livello intensità, intensità minima.
Ingressi	1 pulsante NA
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Wireless Smart	Wi-Fi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Controllo Vocale	Google Home, Amazon Alexa
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	174x46x35 mm

Collegamenti TOP-0110 e TOP-0110/ONE



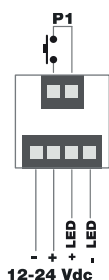
Controllo LED in tensione costante

Dimmer LED 12-24Vdc



MCX-V6

Centrale di comando con funzionalità dimmer.
 Alimentazione da 12 a 24Vdc.
 1 uscita per gestire LED in tensione costante 12-24Vdc, max 6A.
 Ricevente radio 433,92MHz.
 1 ingresso filare a pulsante (DIM PUSH no voltage).

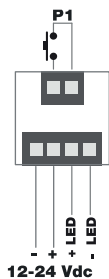


Codice	MCX-V6
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	1 x LED 12-24Vdc - Max 6A Max 72W(12V), Max 144W(24V)
Funzione	Dimmer
Parametri settabili	Temporizzazione
Ingressi	1 pulsante NA
N° Trasmettitori Programmabili	30
Frequenza radio	433,920 MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	45x45x22 mm



MCX-V6/C

Centrale di comando con funzionalità dimmer.
 Alimentazione da 12 a 24Vdc.
 1 uscita per gestire LED in tensione costante 12-24Vdc, max 6A.
 Ricevente radio 433,92MHz.
 1 ingresso filare a pulsante (DIM PUSH no voltage).
 Comando solo filare, non radio.



Codice	MCX-V6/C
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	1 x LED 12-24Vdc - Max 6A Max 72W(12V), Max 144W(24V)
Funzione	Dimmer
Parametri settabili	Temporizzazione
Ingressi	1 pulsante NA
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	45x45x22 mm

Controllo LED in tensione costante

Dimmer LED 12-24Vdc



TOP-V24/4



Centrale universale per controllo di LED in tensione costante monocolore 12-24Vdc.

Alimentazione da 12 a 24Vdc.

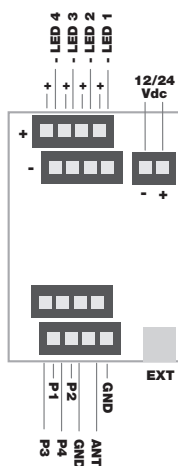
Numero di uscite impostabili da 1 a 4.

Quattro uscite max 8A per uscita e max totale 24A.

Uscita per extender di potenza TOP-V8/EXT4 (max 10 extender con cavetto cod. WI-TOPxxxx).

2 MODALITÀ DI COMANDO:

1. 1 ingresso filare a pulsante (DIM PUSH no voltage).
2. Radio RF 433,92MHz.



Codice	TOP-V24/4
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	4 x LED 12-24Vdc Potenza max per uscita: 8A (96W a 12V, 192W a 24V) Potenza max totale: 24A (288W a 12V, 576W a 24V)
Funzione	Dimmer
Ingressi	P1: On-Off/Dimmer uscita 1 P2: On-Off/Dimmer uscita 2 P3: On-Off/Dimmer uscita 3 P4: On-Off/Dimmer uscita 4
Parametri settabili	Temporizzazione, Fade On, Fade Off, memo ultimo livello intensità, intensità minima.
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920Mhz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	174x46x35 mm

Controllo LED in tensione costante

Dimmer LED 12-24Vdc mono-colore, CCT, RGB e RGBW



PLANO-V10/UNI

12-24 Vdc Input LED 12-24 Output LED RGBW Output LED CCT Output Dimmer CCT RGB/W Filare Radio RF

Centrale universale per controllo di LED in tensione costante da 12 a 24Vdc.
Alimentazione da 12 a 24Vdc.

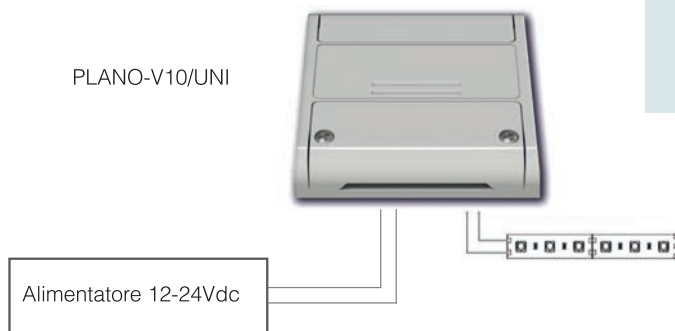
SOFTWARE SELEZIONABILE:

1. Dimmer monocolore (4 uscite in parallelo max 2,5A/uscita, max totale 4 uscite 10A).
2. CCT bianco dinamico (1 uscita bianco caldo max 5A, 1 uscita bianco freddo max 5A).
3. RGB (3 uscite max 3,3A/uscita, max totale 3 uscite 10A).
4. RGBW (4 uscite max 2,5A/uscita, max totale 4 uscite 10A).

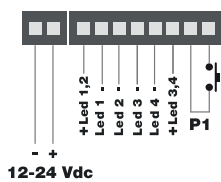
2 MODALITA' DI COMANDO:

1. 1 ingresso filare a pulsante (DIM PUSH no voltage).
2. Radio RF 433,92MHz.

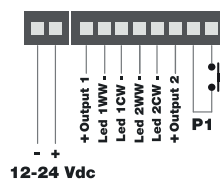
Codice	PLANO-V10/UNI
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	4 x LED 12-24Vdc Potenza max per uscita: 5A (60W a 12V, 120W a 24V) Potenza max totale: 10A (120W a 12V, 240W a 24V)
Funzione selezionabile	Modo 1: Dimmer Modo 2: W=50%CW + 50%WW Modo 3: W=100%CW + 100%WW Modo 4: RGB (W=RGB) Modo 5: RGBW (W=W) Modo 6: RGBW (W=W+RGB)
Ingressi	1 pulsante NA
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	80x80x16 mm



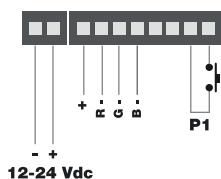
Dimmer mono-colore



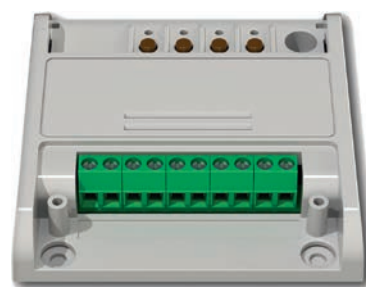
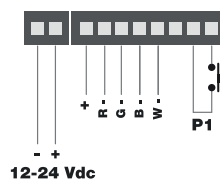
CCT



RGB



RGBW



Controllo LED in tensione costante

Dimmer LED 12-24Vdc mono-colore, CCT, RGB e RGBW



TOP-V24/UNI



Centrale di comando con funzionalità dimmer e controllo colore per LED in tensione costante
Alimentazione da 12 a 24Vdc.

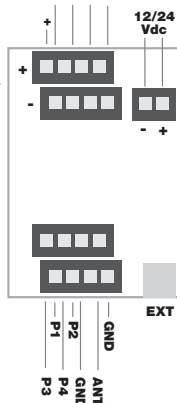
SOFTWARE SELEZIONABILE:

1. Dimmer monocanale (4 uscite in parallelo max 8A/uscita, max totale 4 uscite 24A).
2. CCT bianco dinamico (1 uscita bianco caldo max 8A, 1 uscita bianco freddo max 8A).
3. RGB (3 uscite max 8A/uscita, max totale 3 uscite 24A).
4. RGBW (4 uscite max 6A/uscita, max totale 4 uscite 24A).

2 MODALITA' DI COMANDO:

1. 1 ingresso filare a pulsante (DIM PUSH no voltage).
2. Radio RF 433,92MHz.

Uscita per extender di potenza TOP-V8/EXT4 (max 10 extender con cavetto cod. WI-TOPxxxx).



Codice	TOP-V24/UNI
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	4 x LED 12-24Vdc R,G,B,W Potenza max per uscita: 8A (96W a 12V, 192W a 24V) Potenza max totale: 24A (288W a 12V, 576W a 24V)
Funzione	Modo 1: mono-colore Modo 2: CCT Modo 3: RGB Modo 4: RGBW
Ingressi	P1: On-Off/Dimmer P2: Cambio colore P3: Play/Stop ciclo P4: Cambio effetto e velocità
Animazioni	Ciclo dinamico con 6 varianti cromatiche e 6 velocità impostabili
Parametri settabili	Tipo di uscite Temporizzazione Stato luce all'alimentazione
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920Mhz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	174x46x35 mm

TOP-V8/EXT4

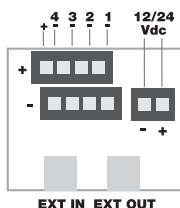


Extender di potenza per centrali:

TOP/ONE, TOP/ONE4, TOP-V24/UNI, TOP-V24/4.

Ripete il comando ricevuto via filo o via wireless dalla centrale Master
Alimentazione da 12 a 24Vdc. 4 uscite per LED in tensione max 8A per uscita e max 24A in totale.

È possibile collegare fino a 10 TOP-V8/EXT4 per ogni centrale Master. Collegamento tra Master con cavo 6 poli, connettore RJ11 (cod. WI-TOPxxxx).



Codice	TOP-V8/EXT4
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	4 x LED 12-24Vdc Potenza max per uscita: 8A (96W a 12V, 192W a 24V) Potenza max totale: 24A (288W a 12V, 576W a 24V)
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	174x46x35 mm

Cavi di collegamento per TOP Extender

Codice: WI-TOP30

Cavo di collegamento. Lunghezza 30 cm.

Codice: WI-TOP100

Cavo di collegamento. Lunghezza 100 cm.

Codice: WI-TOP500

Cavo di collegamento. Lunghezza 5 metri.

Codice: WI-TOP1000

Cavo di collegamento. Lunghezza 10 metri.

Controllo LED in tensione costante

Dimmer LED 12-24Vdc mono-colore, CCT, RGB e RGBW



PLANO-ONE

- 12-24 Vdc Input
- LED 12-24 Output
- LED RGBW Output
- LED CCT Output
- Dimmer
- CCT
- RGB/W
- Filare
- Radio RF
- App WiFi
- Vocale

Centrale universale per controllo di LED in tensione costante 12-24Vdc.
Alimentazione da 12 a 24Vdc.

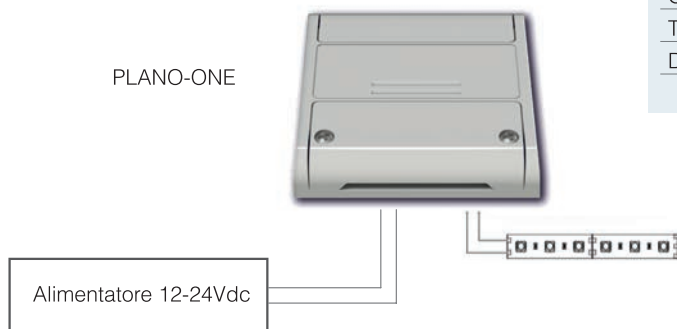
SOFTWARE SELEZIONABILE:

1. Dimmer monocolore (4 uscite in parallelo max 2,5A/uscita, max totale 4 uscite 10A).
2. CCT bianco dinamico (1 uscita bianco caldo max 5A, 1 uscita bianco freddo max 5A).
3. RGB (3 uscite max 3,3A/uscita, max totale 3 uscite 10A).
4. RGBW (4 uscite max 2,5A/uscita, max totale 4 uscite 10A).

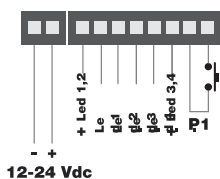
4 MODALITÀ DI COMANDO:

1. 1 ingresso filare a pulsante (DIM PUSH no voltage).
2. Radio RF 433,92MHz.
3. Comando remoto Wi-Fi con App OneSmart.
4. Comando vocale compatibile Google Home e Amazon Alexa.

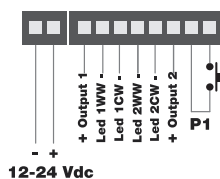
Codice	PLANO-ONE
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	4 x LED 12-24Vdc Potenza max per uscita: 5A (60W a 12V, 120W a 24V) Potenza max totale: 10A (120W a 12V, 240W a 24V)
Funzione selezionabile	Modo 1: Dimmer Modo 2: W=50%CW + 50%WW Modo 3: W=100%CW + 100%WW Modo 4: RGB (W=RGB) Modo 5: RGBW (W=W) Modo 6: RGBW (W=W+RGB)
Ingressi	1 pulsante NA
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Wireless Smart	Wi-Fi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Controllo Vocale	Google Home, Amazon Alexa
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	80x80x16 mm



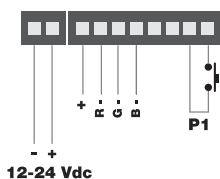
Dimmer mono-colore



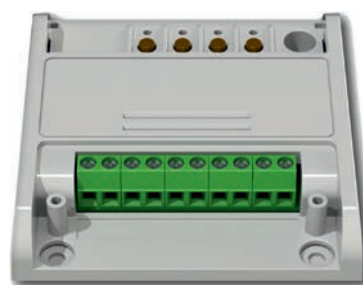
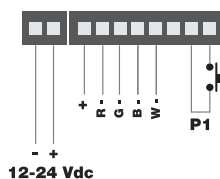
CCT



RGB



RGBW



Controllo LED in tensione costante

Dimmer LED 12-24Vdc mono-colore,



PLANO-ONE/4



Centrale universale per controllo di LED in tensione costante 12-24Vdc.

Alimentazione da 12 a 24Vdc.

SOFTWARE SELEZIONABILE:

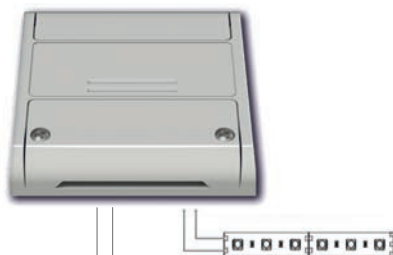
1. Dimmer monocolore.
2. Dimmer 2 canali.
3. Dimmer 3 canali.
4. Dimmer 4 canali.

4 MODALITÀ DI COMANDO:

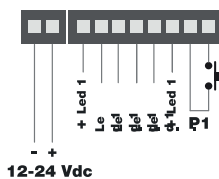
1. 1 ingresso filare a pulsante (DIM PUSH no voltage).
2. Radio RF 433,92MHz.
3. Comando remoto Wi-Fi con App OneSmart.
4. Comando vocale compatibile Google Home e Amazon Alexa.

Codice	PLANO-ONE/4
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	4 x LED 12-24Vdc Potenza max per uscita: 5A (60W a 12V, 120W a 24V) Potenza max totale: 10A (120W a 12V, 240W a 24V)
Funzione selezionabile	Modo 1: 1 canale Modo 2: 2 canali Modo 3: 3 canali Modo 4: 4 canali
Ingressi	1 pulsante NA
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Wireless Smart	Wi-Fi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Controllo Vocale	Google Home, Amazon Alexa
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	80x80x16 mm

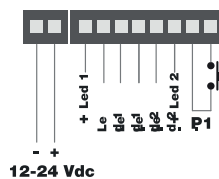
PLANO-ONE/4



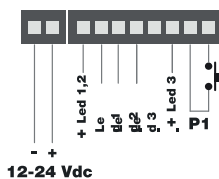
1 canale



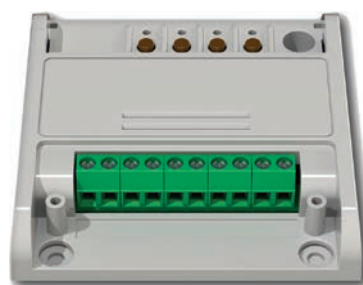
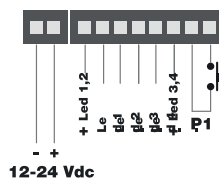
2 canali



3 canali



4 canali



Controllo LED in tensione costante

Dimmer LED 12-24Vdc mono-colore, CCT, RGB e RGBW



TOP/ONE



Centrale di comando con funzionalità dimmer e controllo colore per LED in tensione costante
Alimentazione da 12 a 24Vdc.

SOFTWARE SELEZIONABILE:

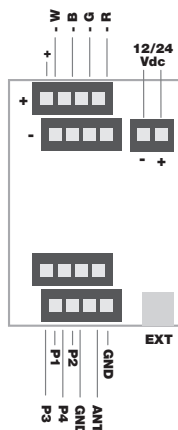
1. Dimmer monocanale (4 uscite in parallelo max 8A/uscita, max totale 4 uscite 24A).
2. CCT bianco dinamico (1 uscita bianco caldo max 8A, 1 uscita bianco freddo max 8A).
3. RGB (3 uscite max 8A/uscita, max totale 3 uscite 24A).
4. RGBW (4 uscite max 6A/uscita, max totale 4 uscite 24A).

4 MODALITA' DI COMANDO:

1. 1 ingresso filare a pulsante (DIM PUSH no voltage).
2. Radio RF 433,92MHz
3. Comando remoto Wi-Fi con App OneSmart.
4. Comando vocale compatibile Google Home e Amazon Alexa.

Uscita per extender di potenza TOP-V8/EXT4
(max 10 extender con cavetto cod. WI-TOPxxxx).

Codice	TOP/ONE
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	4 x LED 12-24Vdc R,G,B,W Potenza max per uscita: 8A (96W a 12V, 192W a 24V) Potenza max totale: 24A (288W a 12V, 576W a 24V)
Funzione	Modo 1: mono-colore Modo 2: CCT Modo 3: RGB Modo 4: RGBW
Ingressi	P1: On-Off/Dimmer P2: Cambio colore P3: Play/Stop ciclo P4: Cambio effetto e velocità
Animazioni	Ciclo dinamico con 6 varianti cromatiche e 6 velocità impostabili
Parametri settabili	Tipo di uscite Temporizzazione Stato luce all'alimentazione
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920Mhz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	174x46x35 mm



Controllo LED in tensione costante

Dimmer LED 12-24Vdc mono-colore,



TOP/ONE4



Centrale universale per controllo di LED in tensione costante monocoloro 12-24Vdc.

Alimentazione da 12 a 24Vdc.

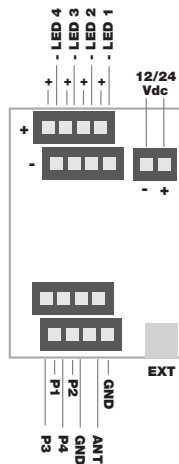
Numero di uscite impostabili da 1 a 4.

Quattro uscite max 8A per uscita e max totale 24A.

2 MODALITÀ DI COMANDO:

1. 1 ingresso filare a pulsante (DIM PUSH no voltage).
2. Radio RF 433,92MHz.
3. Comando remoto Wi-Fi con App OneSmart.
4. Comando vocale compatibile Google Home e Amazon Alexa.

Uscita per extender di potenza TOP-V8/EXT4 (max 10 extender con cavetto cod. WI-TOPxxxx).



Codice	TOP/ONE4
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	4 x LED 12-24Vdc R,G,B,W Potenza max per uscita: 8A (96W a 12V, 192W a 24V) Potenza max totale: 24A (288W a 12V, 576W a 24V)
Funzione	Modo 1: mono-colore Modo 2: CCT Modo 3: RGB Modo 4: RGBW
Ingressi	P1: On-Off/Dimmer P2: Cambio colore P3: Play/Stop ciclo P4: Cambio effetto e velocità
Animazioni	Ciclo dinamico con 6 varianti cromatiche e 6 velocità impostabili
Parametri settabili	Tipo di uscita Temporizzazione Stato luce all'alimentazione
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920Mhz ISM
Wireless Smart	Wi-Fi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Controllo Vocale	Google Home, Amazon Alexa
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	174x46x35 mm

TOP-V8/EXT4



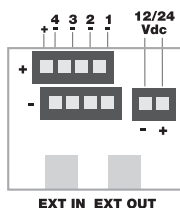
Extender di potenza per centrali:

TOP/ONE, TOP/ONE4, TOP-V24/UNI, TOP-V24/4.

Ripete il comando ricevuto via filo o via wireless dalla centrale Master.

Alimentazione da 12 a 24Vdc. 4 uscite per LED in tensione max 8A per uscita e max 24A in totale.

È possibile collegare fino a 10 TOP-V8/EXT4 per ogni centrale Master. Collegamento tra Master con cavo 6 poli, connettore RJ11 (cod. WI-TOPxxxx).



Codice	TOP-V8/EXT4
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	4 x LED 12-24Vdc Potenza max per uscita: 8A (96W a 12V, 192W a 24V) Potenza max totale: 24A (288W a 12V, 576W a 24V)
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	174x46x35 mm

Configurazione minima funzionale:

- 1 pcs TOP/ONE4
- 1 pcs TOP-V8/EXT4

Cavi di collegamento per TOP Extender

Codice: WI-TOP30

Cavo di collegamento. Lunghezza 30 cm.

Codice: WI-TOP500

Cavo di collegamento. Lunghezza 5 metri.

Codice: WI-TOP100

Cavo di collegamento. Lunghezza 100 cm.

Codice: WI-TOP1000

Cavo di collegamento. Lunghezza 10 metri.

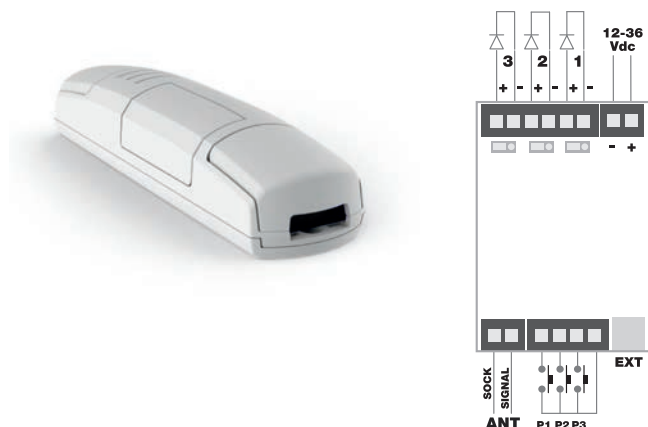
Controllo LED in corrente costante

Dimmer LED 350-500-700-900mA



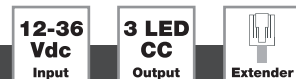
TOP-A/0307 - TOP-A/0509

Centrale di comando con funzionalità dimmer.
Alimentazione da 12 a 36Vdc. 3 uscite per gestire LED in corrente costante 350-700mA o 500-900mA (selezionabile con jumper per ogni uscita). Ricevente radio 433,92MHz.
3 ingressi filari a pulsante.
Uscita per Extender di potenza (con cavetto cod. WI-TOPxxxx).



Codice	TOP-A/0307 TOP-A/0509
Alimentazione	12-24-36Vdc
Uscita settabile	3 x 350/700 mA 3 x 500/900 mA (Selezione della corrente indipendente per ogni uscita)
Funzione	Dimmer
Ingressi	3 pulsanti NA sincronizzabili P1: On-Off/Dimmer uscita 1 P2: On-Off/Dimmer uscita 2 P3: On-Off/Dimmer uscita 3
Parametri settabili	Temporizzazione, Fade On, Fade Off, memo ultimo livello intensità, intensità minima.
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	174x46x35 mm

TOP-A/0307EXT3 - TOP-A/0509EXT3



Extender di potenza per centrali serie TOP-A.
Ripete il comando ricevuto via filo o via wireless dalla centrale Master.
Alimentazione da 12 a 36Vdc. 3 uscite per gestire led RGB in corrente costante 350-700mA o 500-900mA (selezionabile con jumper per ogni uscita). È possibile collegare fino a 3 TOP-A/EXT3 per ogni centrale Master. Collegamento tra Master con cavo 6 poli, connettore RJ11 (cod. WI-TOPxxxx).



Codice	TOP-A/0307EXT3 TOP-A/0509EXT3
Alimentazione	12-24-36Vdc
Uscita settabile	3 x 350/700 mA 3 x 500/900 mA (Selezione della corrente indipendente per ogni uscita)
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	174x46x35 mm

Cavi di collegamento per TOP Extender

Codice: WI-TOP30
Cavo di collegamento. Lunghezza 30 cm.

Codice: WI-TOP100
Cavo di collegamento. Lunghezza 100 cm.

Codice: WI-TOP500
Cavo di collegamento. Lunghezza 5 metri.

Codice: WI-TOP1000
Cavo di collegamento. Lunghezza 10 metri.

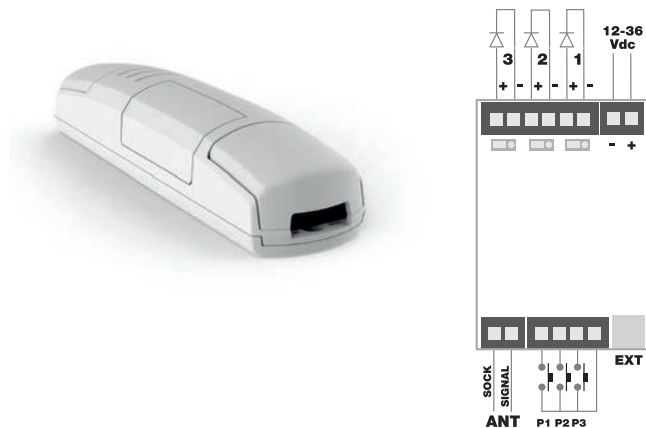
Controllo LED in corrente costante

Dimmer LED RGB 350-500-700-900mA



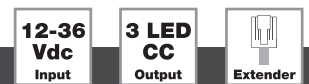
TOP-A/0307RGB - TOP-A/0509RGB

Centrale di comando con funzionalità dimmer e controllo colore. Alimentazione da 12 a 36Vdc. 3 uscite per gestire LED RGB in corrente costante 350-700mA o 500-900mA (selezionabile con jumper per ogni uscita). Ricevente radio 433,92MHz. 3 ingressi filari a pulsante. Uscita per Extender di potenza (con cavetto cod. WI-TOPxxxx).



Codice	TOP-A/0307RGB TOP-A/0509RGB
Alimentazione	12-24-36Vdc
Uscita settabile	3 x 350/700 mA 3 x 500/900 mA (Selezione della corrente indipendente per ogni uscita)
Funzione	RGB
Animazioni	Ciclo dinamico con 7 varianti cromatiche e 7 velocità impostabili
Ingressi	3 pulsanti NA sincronizzabili P1: On-Off/Dimmer uscita 1 P2: On-Off/Dimmer uscita 2 P3: On-Off/Dimmer uscita 3
Parametri settabili	Temporizzazione, Fade On, Fade Off, memo ultimo livello intensità, intensità minima.
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	174x46x35 mm

TOP-A/0307EXT3 - TOP-A/0509EXT3



Extender di potenza per centrali serie TOP-A. Ripete il comando ricevuto via filo o via wireless dalla centrale Master. Alimentazione da 12 a 36Vdc. 3 uscite per gestire led RGB in corrente costante 350-700mA o 500-900mA (selezionabile con jumper per ogni uscita). È possibile collegare fino a 3 TOP-A/EXT3 per ogni centrale Master. Collegamento tra Master con cavo 6 poli, connettore RJ11 (cod. WI-TOPxxxx).



Codice	TOP-A/0307EXT3 TOP-A/0509EXT3
Alimentazione	12-24-36Vdc
Uscita settabile	3 x 350/700 mA 3 x 500/900 mA (Selezione della corrente indipendente per ogni uscita)
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	174x46x35 mm

Cavi di collegamento per TOP Extender

Codice: WI-TOP30
Cavo di collegamento. Lunghezza 30 cm.

Codice: WI-TOP100
Cavo di collegamento. Lunghezza 100 cm.

Codice: WI-TOP500
Cavo di collegamento. Lunghezza 5 metri.

Codice: WI-TOP1000
Cavo di collegamento. Lunghezza 10 metri.

CONTROLLO TENDE E TAPPARELLE

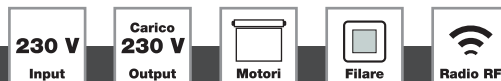
CONTROLLO
PERSIANE E
VENEZIANE





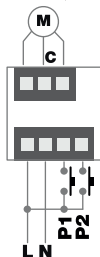
Controllo carichi 230Vac

Motori tende/tapparelle



MCU-M500

Centrale di comando con funzionalità motore (impostabile apre-chiude-stop / passo-passo / uomo presente). Alimentazione 110-240Vac. 1 uscita per gestire motori con finecorsa integrato di potenza massima 500W (230V). Ricevente radio 433,92MHz. 2 ingressi filari a pulsante.

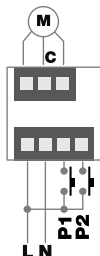


Codice	MCU-M500
Alimentazione	Da rete 110-240Vac
Uscita	1 x Max 500W Motori a 3 fili con finecorsa
Funzione	Apre/Stop/Chiude
Ingressi	2 pulsanti NA impostabili
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	45x45x22 mm

MCU-M/ONE



Centrale di comando con funzionalità motore (impostabile apre-chiude-stop / passo-passo / uomo presente). Alimentazione 110-240Vac. 1 uscita per gestire motori con finecorsa integrato di potenza massima 500W (230Vac). Ricevente radio 433,92MHz. 2 ingressi filari a pulsante.
Modulo Wi-Fi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale.



Codice	MCU-M/ONE
Alimentazione	Da rete 110-240Vac
Uscita	1 x Max 500W Motori a 3 fili con finecorsa
Funzione	Apre/Stop/Chiude
Ingressi	2 pulsanti NA impostabili
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Wireless Smart	Wi-Fi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Controllo Vocale	Google Home, Amazon Alexa
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	45x45x22 mm

Controllo carichi 230Vac

Motori tende/tapparelle

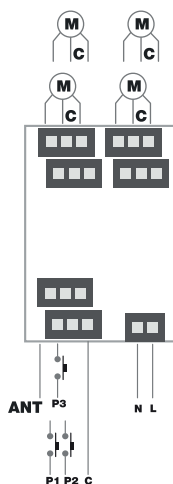


TOP-M400/ONE



Centrale di comando con funzionalità motore (impostabile passo-passo / uomo presente). Alimentazione 110/240Vac. 4 uscite per gestire motori con fine corsa integrato di potenza massima 500W (230Vac). Ricevente radio 433,92MHz. 3 ingressi filari. Modulo Wi-Fi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale.

Codice	TOP-M400/ONE
Alimentazione	Da rete 110-240 Vac
Uscita	4 x Max 500W Motori a 3 fili con finecorsa
Funzione	Apre/Stop/Chiude
Ingressi	4 ingressi impostabili
N° Trasmettitori Programmabili	30
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Wireless Smart	WiFi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Controllo Vocale	Google Home, Alexa Amazon
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	174x46x35mm



CONTROLLO DI PORTE E CANCELLI



CONTROLLO
PORTE DA GARAGE

CONTROLLO
CANCELLI MOTORIZZATI



Controllo per cancelli e porte garage

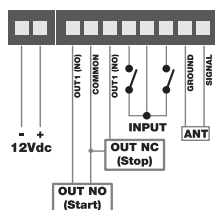
Interfacce radio e wireless, alimentazione 12-24Vdc



PLANO-LOCK/ONE



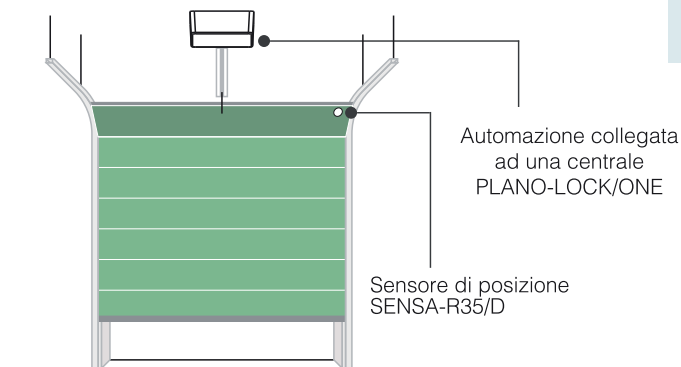
Centrale di comando con funzionalità contatto pulito.
 Alimentazione 12-24Vac/dc.
 1 uscita con contatto normalmente aperto.
 Ricevente radio 433,92MHz. Modulo Wi-Fi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale.
 Ingresso per finecorsa per controllare lo stato del dispositivo (per esempio porta chiusa/porta aperta nel caso di installazione su automazione cancelli e porte garage).



Codice	PLANO-LOCK/ONE
Alimentazione	12-24Vac/dc
Uscita	Un contatto NO max 1A (funzione START) Un contatto NC max 1A (funzione STOP)
Ingressi	2 input settabili (NO/NC) con funzione di "stato automazione"
Funzione	Impulso
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Wireless Smart	Wi-Fi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Controllo Vocale	Google Home, Amazon Alexa
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	80x80x16 mm

SENSA-R35/D

Sensore di posizione (verticale/orizzontale) per porta da garage sezionale o basculante.



Codice	SENSA-R35/D
Alimentazione	Batteria CR2032(BATCR2032)
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	Diametro 38mm X 17mm



Controllo per cancelli e porte garage

Interfaccia wireless a contatto pulito

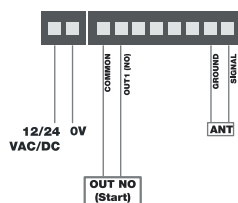


PLANO-LOCK1224



Centrale di comando con funzionalità a contatto pulito.
Alimentazione 12-24Vac/dc.
1 uscita con contatto normalmente aperto.
Ricevente radio 433,92MHz.

Codice	PLANO-LOCK1224
Alimentazione	12-24Vac/dc
Uscita	Un contatto NO max 1A (Funzione START)
Funzione	Impulso
N° Trasmettitori Prog.	30
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	80x80x16 mm



Il **comando in radiofrequenza** NEXTA **riduce** drasticamente **i cablaggi** e garantisce l'affidabilità del comando grazie al potente segnale filtrato con **tecnologia ISM 433,92MHz** che permette una maggiore trasmissione attraverso le pareti.
Il **protocollo Rolling Code** garantisce sicurezza ed evita interferenze tra i dispositivi.

CONTROLLO WIRELESS





DISPOSITIVI DI COMANDO

Radiocomandi e sensori wireless 433,92MHz



HOBLO Comandi di design

Radiocomandi portatili multicanale con supporto magnetico a parete. Disponibile in 5 versioni per gestire fino a 30 linee luce dimmerabili, CCT, RGB e RGBW.



HB80-30D



HB80-1DIM

TOUCH Comandi miniaturizzati

Radiocomandi miniaturizzati con tecnologia capacitve touch. Disponibile in 11 versioni per gestire luci dimmerabili CCT, RGB e RGBW.



TOUCH-1CCT



TOUCH-1RGBW

OPTIMA Comandi da parete

Radiocomandi da parete a 2, 4 e 8 tasti con alimentazione a batteria (fissaggio in superficie) o 230Vac (su scatole da incasso diametro 55mm) disponibili in 14 versioni.



OPT-2G



OPT-4G

TX Trasmettitori per pulsanti filari

Moduli trasmettitore alimentati a 230Vac o a batteria per trasformare pulsanti filari standard in comandi wireless. È possibile scegliere la funzione del tasto.



MCU-TX4



TOUCH-TX2

LINEA Comandi portatili

Radiocomandi tascabili 4 tasti dal design ultrapiatto disponibili in due colori: grigio e bianco.



LINEA-4R



LINEA-4R/W

TOUCH Sensore di movimento

Sensore di movimento wireless programmabile, accende la luce a distanza in modo automatico.



TOUCH-1SP

RADIOCOMANDI DI DESIGN

■ Multifunzione



Pag.44

HB80-30D

■ Dimmer



Pag.45

HB80-1DIM
HB80-4DIM

■ CCT - RGB - RGBW



Pag.45

HB80-1C
HB80-4C

RADIOCOMANDI DA PARETE

■ Programmabili



Pag.47

OPT-2G
OPT-2G/PW
OPT-4G
OPT-4G/PW
OPT-8G
OPT-8G/PW

■ Dimmer



Pag.47

OPT-1DIM
OPT-1DIM/PW
OPT-4DIM
OPT-4DIM/PW

■ CCT - RGB - RGBW



Pag.47

OPT-1C
OPT-1C/PW
OPT-1CCT
OPT-1CCT/PW

RADIOCOMANDI MINIATURIZZATI

■ Dimmer



Pag.48

TOUCH-1
TOUCH-1L
TOUCH-1DIM
TOUCH-4DIM

■ CCT



Pag.49

TOUCH-1CCT

■ RGB - RGBW



Pag.49

TOUCH-1RGBW
TOUCH-1C

■ Programmabili



Pag.49

TOUCH-1G
TOUCH-2G
TOUCH-4G
TOUCH-LOCK4

RADIOCOMANDI PORTATILI

■ Programmabili



Pag.51

LINEA-4R
LINEA-4R/W
LINEA-4R/OR

■ Programmabili con funzione copia



Pag.51

LINEA-4C
LINEA-4C/W
LINEA-4C/OR

■ Programmabili



Pag.52

MCU-TX4
TOUCH-TX2

TRASMETTITORI PER PULSANTI FILARI

RIPETITORE RADIO



Pag.53

MCU-RR

SENSORE DI MOVIMENTO RADIO



Pag.54

TOUCH-1SP

HOBLO 80

Radiocomandi di design



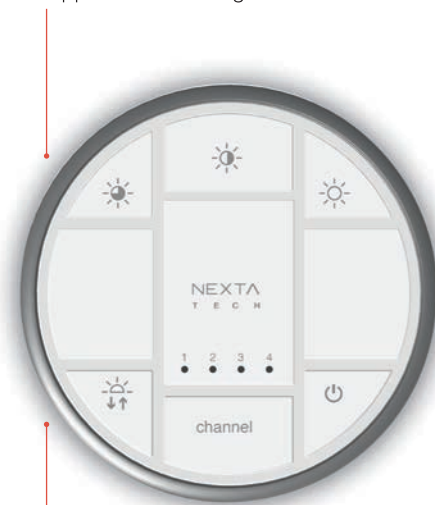
Design e funzionalità per ogni applicazione

Radiocomando multifunzione per controllare, singolarmente o in gruppo, fino a 30 dispositivi elettrici. Disponibile in 5 versioni per un ampio range di utilizzo, con tasti predefiniti o selezionabili in fase di programmazione sulla centrale elettronica, display a sette segmenti e 4 LED per la selezione dei canali e dei gruppi. Hoblo 80 è un oggetto di design molto resistente e facile da utilizzare grazie la struttura in lega di alluminio cromata, le parti plastiche in policarbonato antiurto e il supporto magnetico a parete.

Portata: 100 metri in campo libero (40m all'interno di edifici).
Dimensioni: diametro 80mm, altezza 13mm.
Fissabile a parete tramite viti e tasselli (forniti nella confezione)
Batteria: CR2450.



Radiocomando portatile con supporto a muro magnetico



Struttura in lega metallica cromata



MULTIFUNZIONE - Radiocomandi per controllo luci e tapparelle



HB80-30D

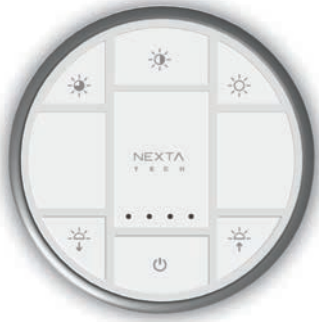
Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 30 canali e 4 gruppi, funzione On-Off, dimmer up/down, apre-chiude-stop (motore).
Supporto magnetico a parete.
Batteria CR2450.

HOBLO 80

Radiocomandi di design

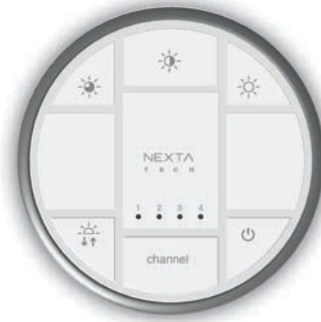


DIMMER - Radiocomandi per controllo intensità



HB80-1DIM

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 1 canale, funzione On-Off, dimmer up/down, scelta intensità 30%-60%-100%. Supporto magnetico a parete. Batteria CR2450.



HB80-4DIM

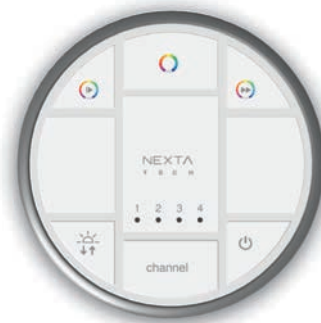
Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 4 canali + All, funzione On-Off, dimmer up/down, scelta intensità 30%-60%-100%. Supporto magnetico a parete. Batteria CR2450.

RGB/RGBW + CCT - Radiocomandi per controllo colore e temperatura della luce



HB80-1C

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 1 canale, funzione On-Off, dimmer up/down, controllo colore RGB/RGBW e CCT, controllo ciclo dinamico. Supporto magnetico a parete. Batteria CR2450.



HB80-4C

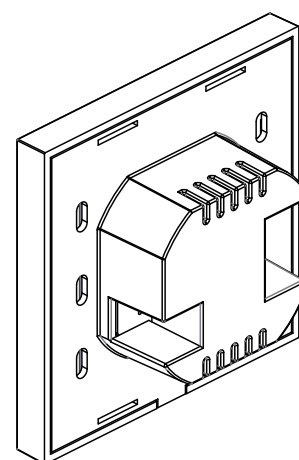
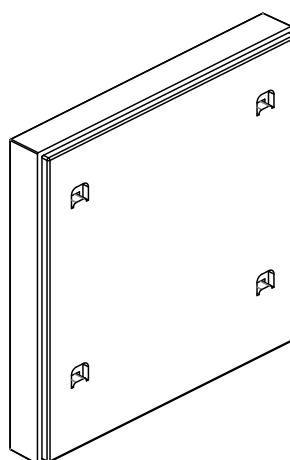
Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 4 canali + All, funzione On-Off, dimmer up/down, controllo colore RGB/RGBW e CCT, controllo ciclo dinamico. Supporto magnetico a parete. Batteria CR2450.



Minimale e tecnologica per qualsiasi ambiente

Radiocomando da parete disponibile in sette versioni e due tipologie di alimentazione: a batteria con fissaggio a superficie o da linea 230Vac con fissaggio su scatole da incasso di diametro 55mm o quadrate (UK box). Design minimale ed elegante per essere integrato in qualsiasi ambiente, dotato di tasti meccanici progettati per essere attivati da qualsiasi punto di contatto.

Portata: 80 metri in campo libero (30m all'interno di edifici).
Dimensioni: 80x80x11 mm.
Fissabile a parete tramite viti e tasselli (forniti nella confezione)
Batteria: CR2450.



PROGRAMMABILI - Radiocomandi con funzione programmabile



OPT-2G

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 2 tasti con funzione impostabile. Batteria CR2450.

OPT-2G/PW

Versione con alimentazione 230Vac.



OPT-4G

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 4 tasti con funzione impostabile. Batteria CR2450.

OPT-4G/PW

Versione con alimentazione 230Vac.



OPT-8G

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 8 tasti con funzione impostabile. Batteria CR2450.

OPT-8G/PW

Versione con alimentazione 230Vac.

DIMMER - Radiocomandi per controllo intensità



OPT-1DIM

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 1 canale, funzione On-Off, dimmer up/down, scelta intensità intensità 25%-50%-75%-100%. Batteria CR2450.

OPT-1DIM/PW

Versione con alimentazione 230Vac.



OPT-4DIM

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 4 canali, funzione On-Off, funzione dimmer. Batteria CR2450.

OPT-4DIM/PW

Versione con alimentazione 230Vac.

RGB - RGBW - CCT - Radiocomandi per controllo colore e temperatura della luce



OPT-1C

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 1 canale, funzione On-Off, dimmer up/down, controllo colore RGB/RGBW, memo colore, controllo ciclo dinamico. Batteria CR2450.

OPT-1C/PW

Versione con alimentazione 230Vac.



OPT-1CCT

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 1 canale, funzione On-Off, dimmer up/down, dimmer 25%-75%, gestione temperatura luce bianca. Batteria CR2450.

OPT-1CCT/PW

Versione con alimentazione 230Vac.

TOUCH

Radiocomandi miniaturizzati



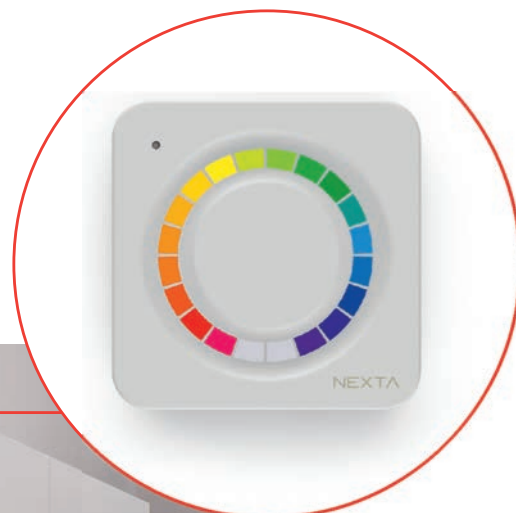
Controllo touch

Innovativo design miniaturizzato e molte versioni di comando per installazioni wireless flessibili e confortevoli. Le piccole dimensioni permettono una facile applicazione sia a parete sia su elementi di arredo, finestre e mensole. La banda di frequenza radio di tipo ISM (industrial, scientific and medical) garantisce una trasmissione sicura e un'ottima portata anche attraverso muri portanti.

Dimensioni: 40x40x10 mm.

Batteria: CR2450.

Fissabile a parete tramite bi-adesivo (non fornito)



DIMMER - Radiocomandi per controllo intensità



TOUCH-1

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 1 canale con funzione On-Off-Dimmer. Batteria CR2450.



TOUCH-1L

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 1 canale con funzione On-Off, dimmer up/down, apre-chiude-stop (motore). Batteria CR2450.



TOUCH-1DIM

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 1 canale con funzione On-Off e dimmer (con corona touch). Batteria CR2450.



TOUCH-4DIM

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 4 canali con funzione On-Off-Dimmer. Batteria CR2450.

TOUCH

Radiocomandi miniaturizzati



DIMMER - Radiocomandi per controllo colore e temperatura della luce



TOUCH-1RGBW

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 1 canale con funzione On-Off-Dimmer e selezione colore (con corona touch).

Batteria CR2450.



TOUCH-1C

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 1 canale con funzione On-Off-Dimmer, selezione colore, ciclo colore.

Batteria CR2450.



TOUCH-1CCT

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 1 canale con funzione On-Off-Dimmer e selezione temperatura luce bianca (con corona touch).

Batteria CR2450.

PROGRAMMABILI - Radiocomandi con funzione programmabile



TOUCH-1G

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 1 tasto con funzione impostabile.

Batteria CR2450.



TOUCH-2G

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 2 tasti con funzione impostabile.

Batteria CR2450.



TOUCH-4G

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 4 tasti con funzione impostabile.

Batteria CR2450.



TOUCH-LOCK4

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 4 tasti con funzione impostabile.

Funzione di blocco per evitare pressioni accidentali.
Batteria CR2450.



Radiocomando portatile con design innovativo

Radiocomando portatile 4 canali 433,92MHz con codifica Rolling Code.
Design minimale e ultra piatto in 3 varianti di colore: grigio scuro, bianco e arancione.
Compatibile con tutte le centrali di comando NEXTA, in fase di programmazione
nella ricevente è possibile scegliere la funzione di ogni singolo tasto.

Portata: 100 metri in campo libero (30m all'interno di edifici).

Dimensioni: 36x71x8 mm.

Batteria: CR2032.



LINEA-4R - Radiocomandi con funzione programmabile



LINEA-4R

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 4 tasti con funzione impostabile. Colore grigio. Batteria CR2032.



LINEA-4R/W

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 4 tasti con funzione impostabile. Colore bianco. Batteria CR2032.



LINEA-4R/OR

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 4 tasti con funzione impostabile. Colore arancione. Batteria CR2032.

LINEA-4C - Radiocomandi con funzione programmabile e copia di trasmettitori esistenti di altre marche



LINEA-4C

Radiocomando Rolling Code 433,92/868MHz, 4 tasti con funzione impostabile e funzione copiatore. Colore grigio. Batteria CR2032.



LINEA-4C/W

Radiocomando Rolling Code 433,92/868MHz, 4 tasti con funzione impostabile e funzione copiatore. Colore bianco. Batteria CR2032.

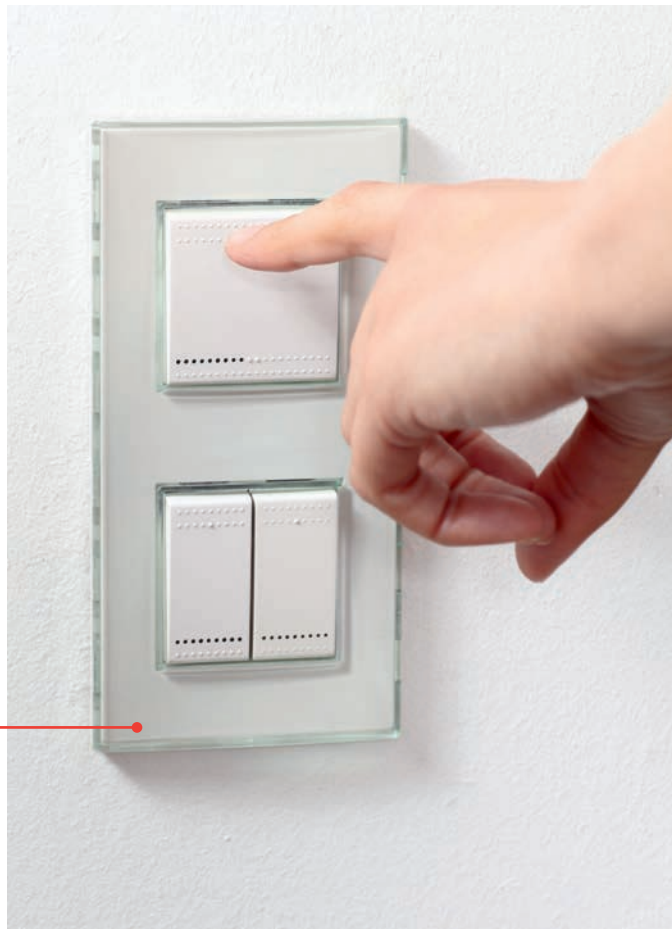


LINEA-4C/OR

Radiocomando Rolling Code 433,92/868MHz, 4 tasti con funzione impostabile e funzione copiatore. Colore arancione. Batteria CR2032.

Trasforma i pulsanti filari in comandi radio, connessione wireless veloce ed affidabile

Radiocomando da incasso ideale per trasformare i pulsanti filari da parete in comandi radio. L'innovativa doppia alimentazione, da rete elettrica o a batteria, permette installazioni flessibili sia su comandi filari che su sensori pre-esistenti. La banda di frequenza radio 433,92MHz di tipo ISM (Industrial, scientific, medical application) garantisce un'elevata portata anche attraverso pareti e solai.



TX Trasmettitore da incasso

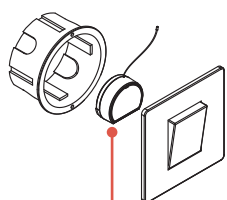
MCU-TX4

Radiocomando da incasso Rolling Code 433,92MHz, 4 canali con ingressi per pulsanti a parete. Doppia possibilità di alimentazione: da rete: 110-240Vac
Dimensioni: 52x43x21 mm.
Batteria CR2032.

TOUCH-TX2

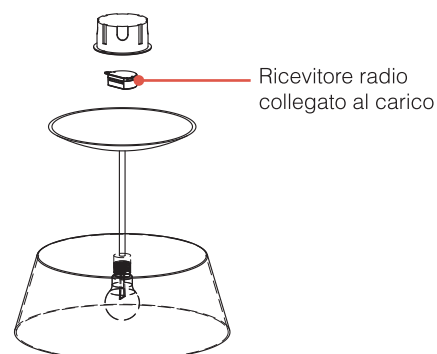
Radiocomando da incasso Rolling Code 433,92MHz, 2 canali programmabili con ingressi per pulsanti a parete.
Dimensioni: 40x40x10 mm.
Batteria CR2450.

Installazione tipo



MCU-TX4 (o TOUCH-TX2)
dietro pulsante filare standard

Segnale radio



Ripetitore radio

Moltiplica la portata della trasmissione radio

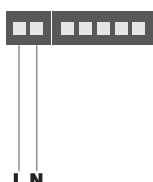


MCU-RR

230 V
Input

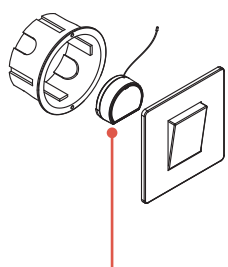


Ripetitore radio per aumentare la portata del segnale.
Radio transceiver 433,92MHz integrato.



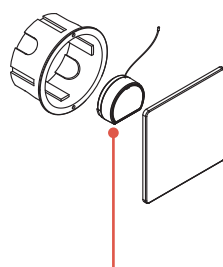
Codice	MCU-RR
Alimentazione	Da rete 110-240Vac
Funzione	Ripetitore radio
Portata	120m in campo libero 50m all'interno di edifici
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	52x43x21 mm

Installazione tipo



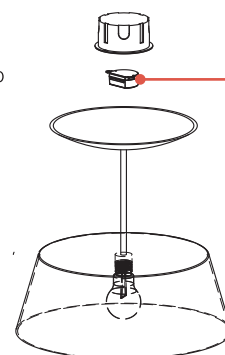
MCU-TX4 (o TOUCH-TX2)
dietro pulsante filare standard

Segnale radio



MCU-RR
dentro scatola di derivazione

Segnale radio



Ricevitore radio
collegato al carico

ACCESSORI

Batterie e laccetti per telecomandi

Cod. **BATCR2032**
Cod. **BATCR2450**
Cod. **LACCETTOPC**
Cod. **LACCETTOCL**

Batteria CR2032 per telecomando
Batteria CR2450 per telecomando
Laccetto per portachiavi
Laccetto per collo

BATCR2032



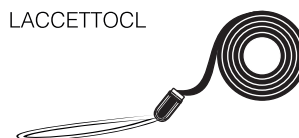
BATCR2450



LACCETTOPC



LACCETTOCL



TOUCH-1SP

Sensore di movimento wireless

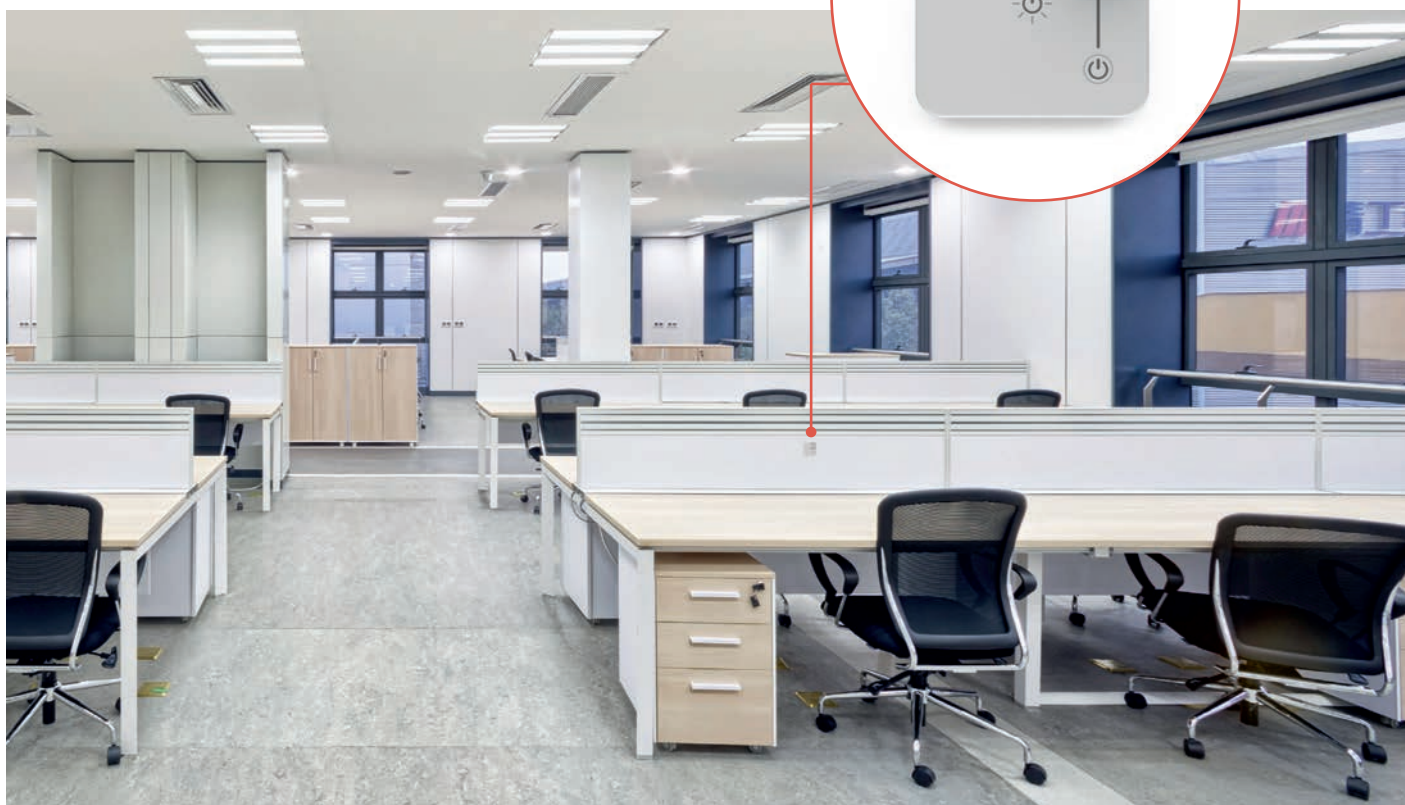


Controllo automatico

Sensore wireless di movimento con soglia di luminosità e distanza di rilevamento impostabili. Funzione sensore o radiocomando attivabile tramite tasti touch: attivazione/disattivazione sensore, comando manuale On/Off (pressione breve) e Dimmer (pressione prolungata). Ideale per installazioni in scrivanie e cabine armadio.

Dimensioni 40x40x10 mm.

Batteria: CR2450.



TOUCH-1SP



Tasto touch radio con
funzione On-Off-Dimmer

Tasto touch per
attivazione/disattivazione
sensore

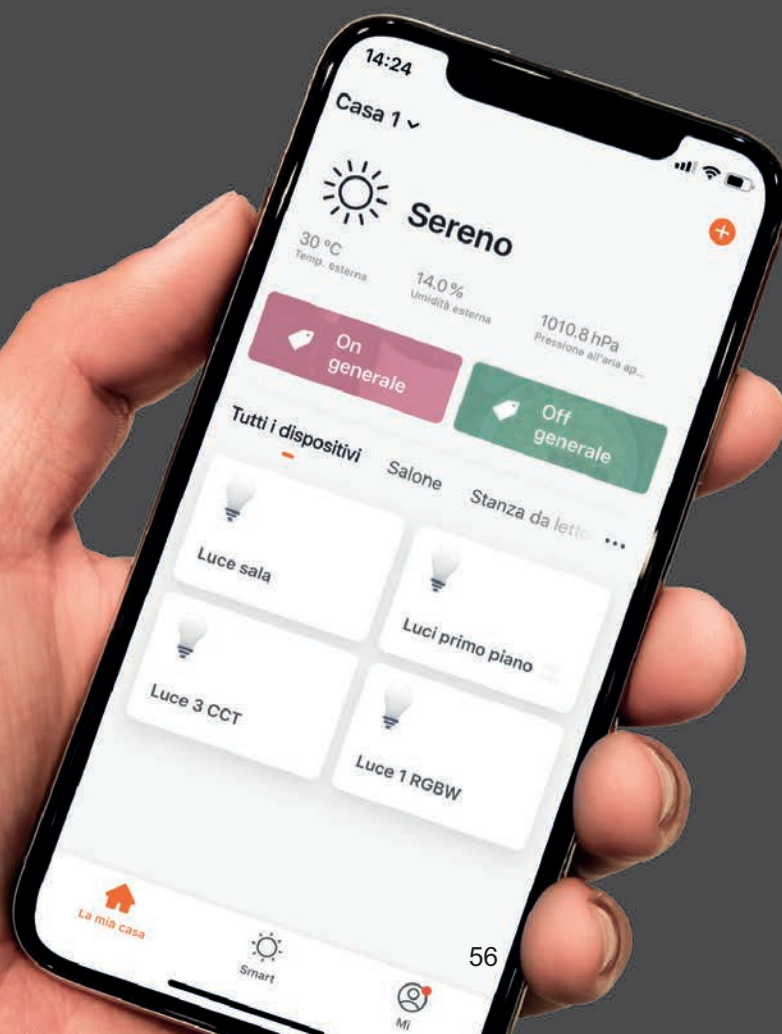
Codice	TOUCH-1SP
Alimentazione	Batteria CR2450
Durata batteria	Circa 3 anni
Codifica	Rolling Code
Frequenza radio	433,92MHz ISM
Portata	80m in campo libero 20m all'interno di edifici
Distanza di rilevamento	Impostabile da 30cm a 6m
Angolo di rilevamento	Cono 120°
Tempo di accensione	Impostabile da 1 min a 4 ore
Soglia luminosità	Impostabile su 6 livelli
Dimensioni	40x40x10 mm



SISTEMA ONESMART



I controller **OneSmart** integrano ingressi per il comando filare, ricevente RF 433,92MHz e modulo Wi-Fi. Grazie alla **tecnologia Cloud** è possibile controllare un dispositivo da qualsiasi parte nel mondo. L'App OneSmart permette di gestire **fino a 50 installazioni** in luoghi differenti e **fino a 1000 dispositivi** per ogni installazione. Esempio: Gestione di 30 negozi con 200 dispositivi ciascuno. **Non è necessario** installare nessun **gateway**, è sufficiente una connessione internet Wi-Fi 2,4GHz per configurare in pochi minuti un dispositivo OneSmart.



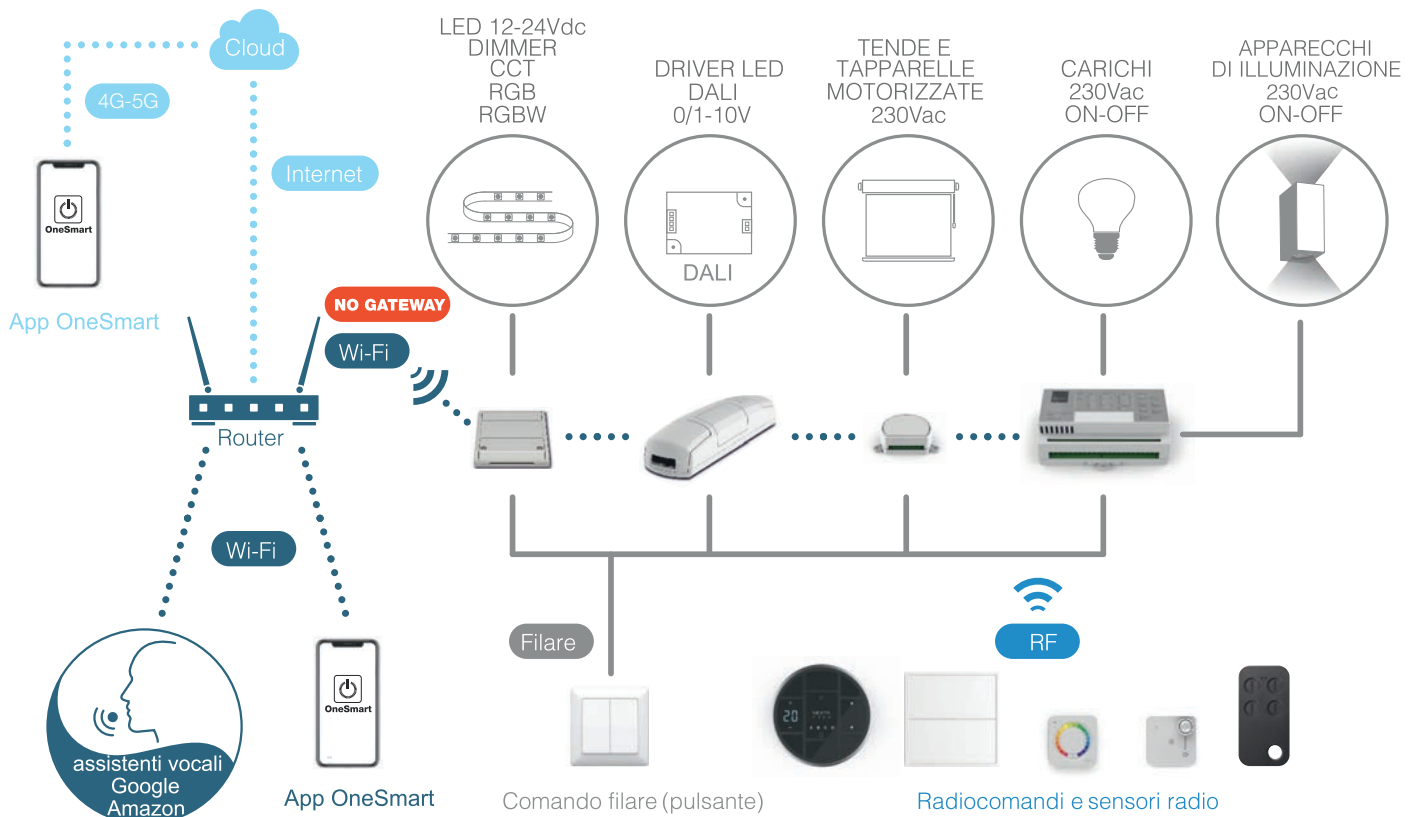
ONESMART

Download on the
App Store

ANDROID APP ON
Google play

IL SISTEMA ONESMART

Radiofrequenza+Filare+Internet+Vocale



- Collegamento tramite segnale Wi-Fi 2,4GHz
- Collegamento tramite segnale a radiofrequenza 433,92MHz
- Collegamento tramite rete internet via cavo (del gestore telefonico) o via radio (3G-4G)
- Collegamento tramite linea via cavo

Controllo remoto

Con OneSmart è possibile controllare i dispositivi da qualsiasi parte nel mondo, creare programmazioni orarie e scenari.

Sistema multi-impianto

Con un'unica interfaccia è possibile controllare fino a 50 impianti sparsi nel mondo.

Programmazione oraria

Programmi orari e settimanali di accensione, spegnimento e dimmerazione. E' possibile impostare un'evento ad un preciso orario o per fasce orarie.

Scenario

Con una semplice programmazione è facile realizzare tasti che inviano comandi su più dispositivi in modo simultaneo.

Notifica eventi

È possibile ricevere un messaggio di notifica al verificarsi di un evento, come per esempio l'accensione di una luce.

Centralizzazione

È possibile comandare i dispositivi in modo singolo o in gruppo creando facili comandi di accensione o spegnimento totale.

Alba tramonto

Riconosce alba e tramonto grazie alla impostazione geografica. Utile per l'accensione e spegnimento automatico.

Controllo meteo

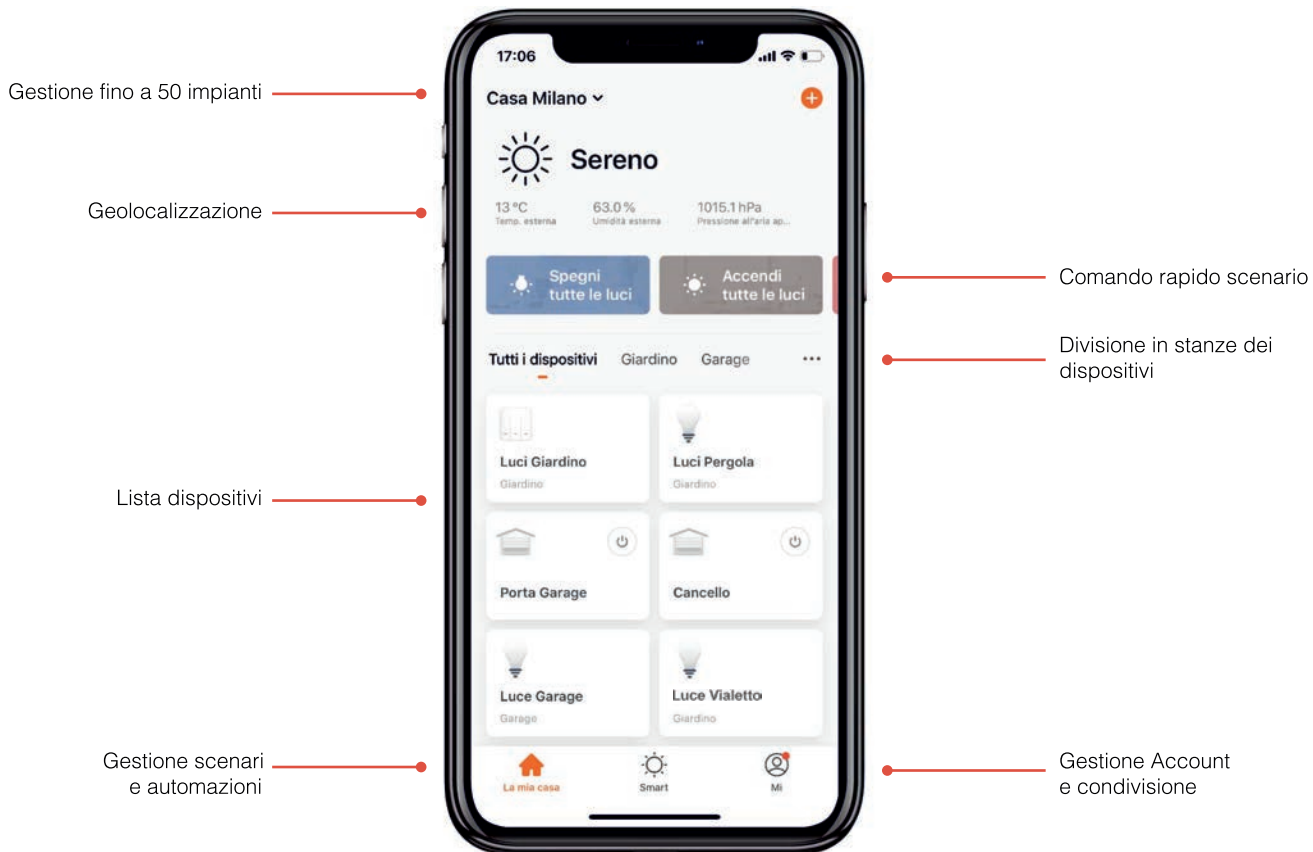
È possibile impostare un'azione di accensione, spegnimento o dimmerazione in base alle condizioni atmosferiche.

Installazione facile **Wi-Fi**

Non è necessario installare nessun gateway, è sufficiente una connessione internet Wi-Fi 2,4 GHz per configurare i dispositivi

INTERFACCIA APP ONESMART

Schermate di controllo



Scenari

Inviare uno o più comandi con un unico tasto.



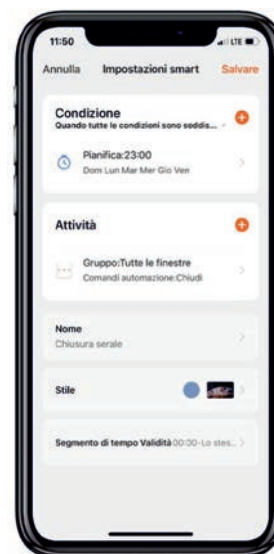
Automazioni

Pianificare un comando in base a una o più condizioni impostabili.



Programmazioni orarie

Pianificazione oraria e giornaliera di un evento.



SCHERMATE DI APPLICAZIONE

Schermate di controllo



APP OneSmart



On/Off un canale

On/Off.
Funzione timer.



On/Off quattro canali

On/Off di 4 dispositivi
singolarmente o in gruppo.
Funzione timer.



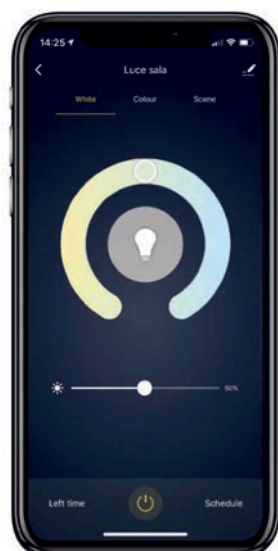
Dimmer

On/Off e dimmerazione.
Funzione timer.



CCT

On/Off, dimmerazione e controllo
bianco dinamico.
Funzione timer.



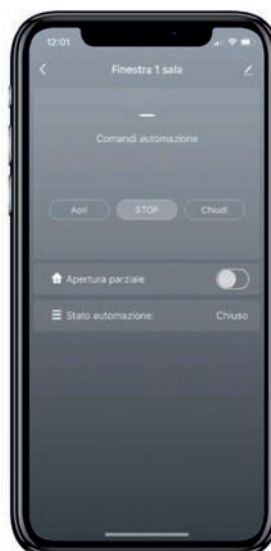
RGB o RGBW

On/Off, dimmerazione e controllo
colore. Funzione timer.
Creazione di cicli dinamici.



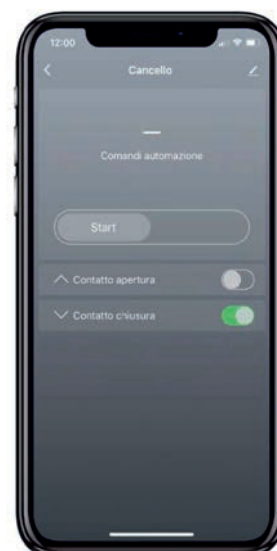
Tende/Tapparelle

Apri/Stop/Chiude, apertura
parziale e visualizzazione dello
stato.



Automazione cancelli

Comando start, blocco
dell'automazione e
visualizzazione dello stato.



Articoli compatibili con APP ONESMART

Dispositivi



Controllo carichi luci 230Vac, On/Off



MCU-L1/ONE

Pag.14



MCU-L2/ONE

Pag.15



LOGIC400/ONE

Pag.16



PS10/ONE

Pag.17-68



MCU-DM/ONE

Pag.18



GARDENKIT

Pag.66

Controllo driver LED



TOP-DL20/ONE

Pag.20



TOP-0110/ONE

Pag.21

Controllo LED in tensione costante



PLANO-ONE

Pag.26



PLANO-ONE/4

Pag.27



TOP/ONE

Pag.28



TOP/ONE4

Pag.29



KIT-ONE-TOUCH

Pag.66



KIT-ONE-DESIGN

Pag.66

Articoli compatibili con APP ONESMART

Dispositivi



Controllo tende e tapparelle



MCU-M/ONE

Pag.34



TOP-M400/ONE

Pag.35



SCREENKIT

Pag.67

Controllo cancelli, porte garage ed elettroserrature



PLANO-LOCK/ONE

Pag.38



PLANO-LOCK1224

Pag.39



GATEKIT

Pag.67

Controllo di scenari OneSmart



MCU-S2/ONE

Pag.62



MCU-S8W/ONE

Pag.63

Sensori di movimento



MOTO-R

Pag.65



MOTO-S

Pag.65

MCU-S2/ONE

Comando di scenari OneSmart. Versione filare-Wi-Fi

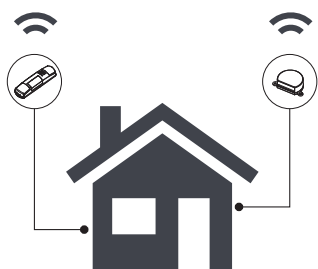


MCU-S2/ONE è l'attuatore di scenari programmati con App OneSmart.

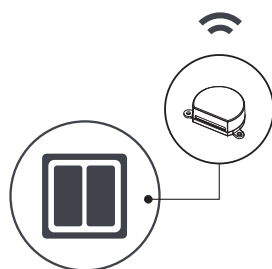
Alimentato a 230Vac, è collegabile ai pulsanti o agli interruttori filari di tutte le marche.

MCU-S2/ONE permette di trasformare fino a 2 pulsanti o interruttori in comando Wi-Fi per richiamare automazioni come:

- Apri o chiudi tutte le tapparelle della casa
- Accendi o spegni tutte le luci della casa
- Apri il cancello e accendi le luci del giardino
- Accendi gruppi di luce contemporaneamente ad intensità diverse
- Accendi luci RGB con colori diversi pre-impostati



Collega i dispositivi del sistema OneSmart e connessi al router via Wi-Fi



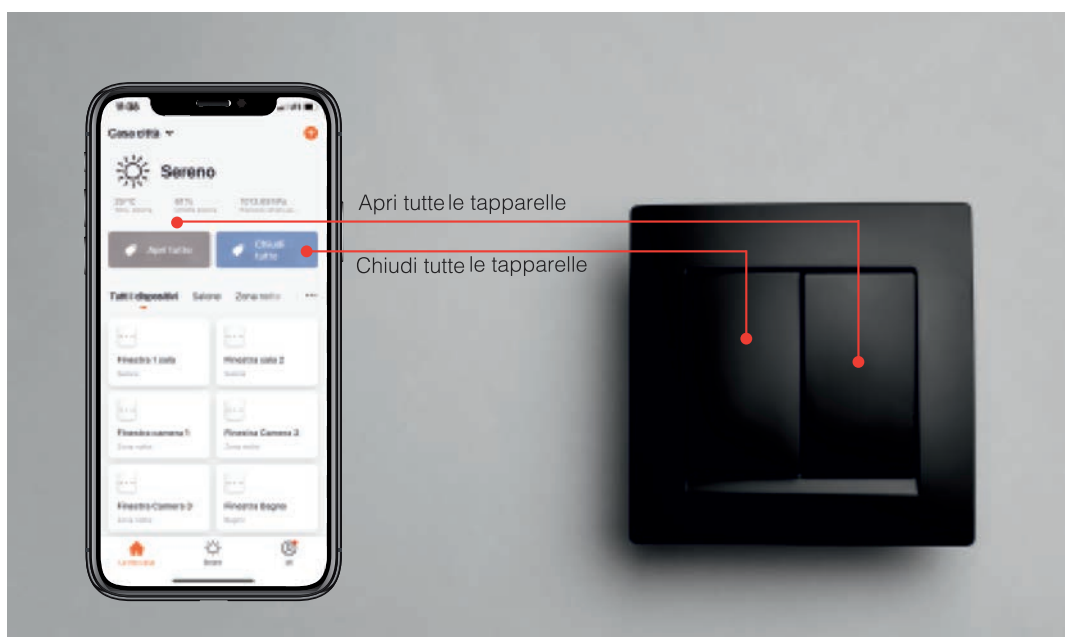
Collega il dispositivo MCU-S2/ONE a uno o a due pulsanti a parete e connessi al router via Wi-Fi



Crea scenari e automazioni con l'App OneSmart



Attiva gli scenari creati nell'App OneSmart premendo i pulsanti a parete collegati a MCU-S2/ONE



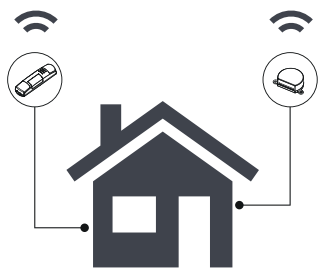
MCU-S8W/ONE

Comando di scenari OneSmart. Versione RF-Wi-Fi

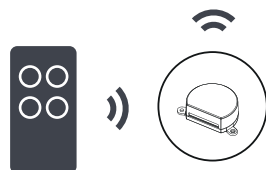


MCU-S8W/ONE è l'attuatore di scenari programmati con App OneSmart. Alimentato a 230Vac, è collegabile via radio ai radiocomandi NEXTA. MCU-S8W/ONE permette di trasformare fino a 8 pulsanti dei radiocomandi NEXTA in comando Wi-Fi per richiamare automazioni come:

- Apri o chiudi tutte le tapparelle della casa
- Accendi o spegni tutte le luci della casa
- Apri il cancello e accendi le luci del giardino
- Accendi gruppi di luce contemporaneamente ad intensità diverse
- Accendi luci RGB con colori diversi pre-impostati



Collega i dispositivi del sistema OneSmart e connettili al router via Wi-Fi



Associa il dispositivo MCU-S8W/ONE a un radiocomando o sensore RF NEXTA e connettilo al router via Wi-Fi



Crea scenari e automazioni con l'App OneSmart



Attiva gli scenari creati nell'App OneSmart premendo i pulsanti dei radiocomandi NEXTA associati a MCU-S8W/ONE



Fino a 8 scenari attivabili da radiocomandi NEXTA

Radiocomandi consigliati:



OPT-4G
OPT-4G/PW
OPT-8G
OPT-8G/PW



LINEA-4R
LINEA-4R/W
LINEA-4R/OR



LINEA-4C
LINEA-4C/W
LINEA-4C/OR

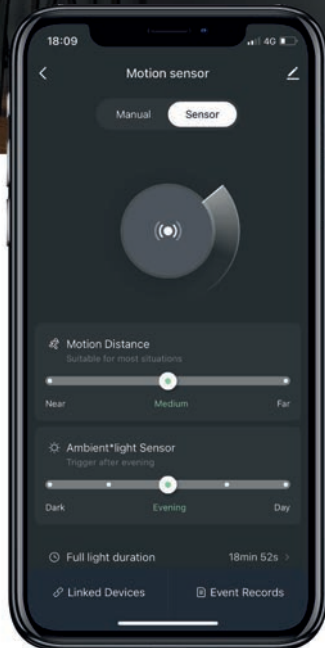


TOUCH-1G
TOUCH-2G
TOUCH-4G
TOUCH-LOCK4



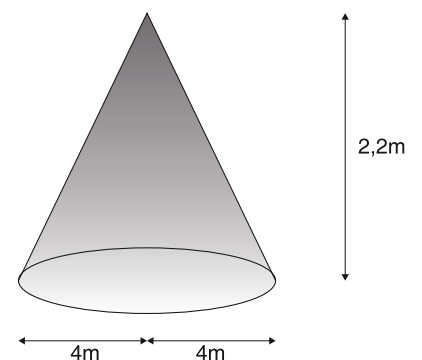
Sensori di movimento Wi-Fi

Sensori smart di movimento disponibili nelle versioni da incasso o con montaggio in superficie. Al rilevamento di movimento è possibile accendere la linea luce con collegamento diretto al sensore oppure, in modo wireless, tramite Wi-Fi, creando delle triangolazioni con altri dispositivi della serie OneSmart per accensioni e dimmerazioni temporizzate.



- — Attivazione / Disattivazione del sensore
- — Impostazione della distanza di rilevamento
- — Impostazione della soglia di luminosità
- — Impostazione della durata dell'accensione

Area di rilevamento



MOTO

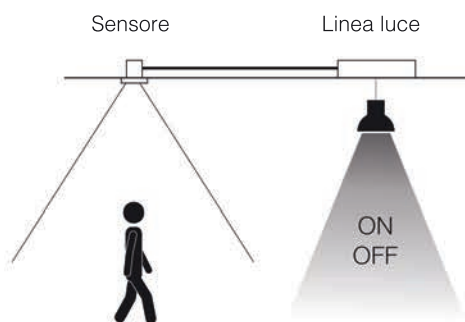
Sensori gestibili tramite APP ONESMART



Funzionamento

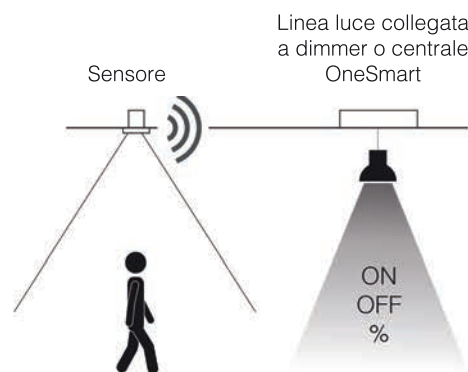
Modo 1 - Collegamento diretto

La linea luce viene collegata direttamente al sensore che tramite un relè accende e spegne il carico.



Modo 2 - Triangolazione Wi-Fi

Il sensore rileva il movimento e accende e spegne luci collegate ad altri dispositivi OneSmart. In questo caso è anche possibile decidere l'intensità della luce all'accensione o prima dello spegnimento



MOTO-R - Versione da incasso



Codice	MOTO-R
Alimentazione	230 Vac
Uscita	230V max 1200W
Wireless Smart	Wi-Fi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Controllo Vocale	Google Home - Amazon Alexa
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	Diametro 76 X 69 mm

MOTO-S - Versione con montaggio a superficie



Codice	MOTO-S
Alimentazione	230 Vac
Uscita	230V max 800W
Wireless Smart	Wi-Fi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Controllo Vocale	Google Home - Amazon Alexa
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	Diametro 120 X 25 mm

Dispositivi compatibili con APP ONESMART

Kit espandibili per l'automazione della casa



KIT PER IL CONTROLLO DI STRIP LED 12-24Vdc



Kit smart wireless universale per strip LED 12-24Vdc. Composto da una centrale di comando con ricevitore radio e Wi-Fi integrati, progettata per gestire LED di tipo mono-colore, RGB, RGBW e bianco dinamico CCT con potenza massima di:




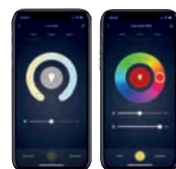



- 120W max a 12Vdc su 4 uscite totali
- 240W max a 24Vdc su 4 uscite totali

Comando wireless con radiocomando miniaturizzato portatile o da parete (versione **KIT-ONE-TOUCH**) o con radiocomando portatile di design con supporto magnetico da parete (versione **KIT-ONE-DESIGN**).

Controllo Smart da remoto grazie alla tecnologia cloud, tramite l'App OneSmart e i comandi vocali compatibili con Google Home e Amazon Alexa.

Facile creazione di scenari per comandi centralizzati come "apre tutto" o "chiude tutto" e programmazione oraria e settimanale.

Codice: KIT-ONE-TOUCH / KIT-ONE-DESIGN

<p>1 x PLANO-ONE Centrale di comando universale per LED 12-24Vdc</p> 	<p>1 x TOUCH-1C Radiocomando per KIT-ONE-TOUCH</p>  <p>1 x HB80-4C Radiocomando portatile per KIT-ONE-DESIGN</p> 	<p>ONESMART App per Android e iOS</p> 	 <p>ONESMART</p>   <p>Download on the App Store GET IT ON Google Play</p>
---	--	---	--

KIT PER L'AUTOMAZIONE DELLE LUCI GIARDINO

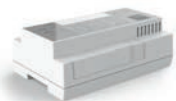






Kit smart wireless per luci giardino, composto da una centrale di comando con ricevitore radio e Wi-Fi integrato, progettata per gestire fino a 4 linee luce di potenza massima 2000W per ogni singola uscita e 6000W in totale.

Comando wireless con radiocomando tascabile, controllo Smart da remoto grazie alla tecnologia cloud, tramite l'App OneSmart e i comandi vocali compatibili con Google Home e Amazon Alexa.

Facile creazione di scenari per comandi centralizzati, programmazioni orarie e settimanale con funzione orologio astronomico per l'accensione e lo spegnimento automatico al tramonto e all'alba.

Codice: GARDENKIT

<p>1 x LOGIC400/ONE Centrale di comando per 4 linee luce 230Vac</p> 	<p>1 x LINEA-4R Radiocomando portatile a 4 tasti</p> 	<p>ONESMART App per Android e iOS</p> 	 <p>ONESMART</p>   <p>Download on the App Store GET IT ON Google Play</p>
--	---	--	---

Dispositivi compatibili con APP ONESMART

Kit espandibili per l'automazione della casa



KIT PER L'AUTOMAZIONE DI TENDE E TAPPARELLE MOTORIZZATE











Kit smart wireless per aprire, chiudere e visualizzare lo stato di tapparelle e tende motorizzate.

Kit espandibile, composto da quattro centrali di comando per motori tubolari 230Vac a 3 fili con finecorsa integrati. Tecnologia radio e Wi-Fi per la gestione tramite comando wireless con radiocomando portatile e controllo Smart da remoto grazie alla tecnologia cloud, tramite l'App OneSmart e i comandi vocali compatibili con Google Home e Amazon Alexa.

Facile creazione di scenari per comandi centralizzati come "apre tutto" o "chiude tutto" e programmazione oraria e settimanale.

Codice: SCREENKIT

<p>4 x MCU-M/ONE Centrale di comando per motori tubolari 230Vac</p> 	<p>1 x HB80-30D Radiocomando portatile</p> 	<p>ONESMART App per Android e iOS</p> 	<p> ONESMART</p> <p> </p> <p> Download on the App Store  GET IT ON Google Play</p>
--	---	--	---









KIT PER L'AUTOMAZIONE DI CANCELLI E PORTE GARAGE



Kit smart wireless per aprire, chiudere e visualizzare lo stato di cancelli e porte garage. Composto da una centrale di comando 12-24Vac/dc a contatto pulito con ricevitore radio e Wi-Fi integrato, progettata per gestire l'automazione di cancelli e porte garage tramite comando wireless con radiocomando tascabile e controllo Smart da remoto grazie alla tecnologia cloud, tramite l'App OneSmart e i comandi vocali compatibili con Google Home e Amazon Alexa.

Facile creazione di scenari per l'apertura e la chiusura ad un orario specifico o per limitare l'accesso in una determinata fascia oraria.

Codice: GATEKIT

<p>1 x PLANO-LOCK/ONE Interfaccia di comando a contatto pulito per cancelli e porte garage</p> 	<p>1 x LINEA-4R 1 x LINEA-4R/W Radiocomandi portatili a 4 tasti</p> 	<p>ONESMART App per Android e iOS</p> 	<p> ONESMART</p> <p> </p> <p> Download on the App Store  GET IT ON Google Play</p>
---	---	--	--

PRESA INTELLIGENTE

Gestibile tramite APP ONESMART



PS10/ONE

Presse intelligente con funzionalità On/Off e temporizzata (tramite App OneSmart). Alimentazione 110-240Vac. 1 uscita di potenza max 2300W (230Vac). Modulo Wi-Fi integrato per il controllo remoto tramite App e comando vocale compatibile con Google Home e Amazon Alexa. Questo dispositivo è comandabile anche localmente tramite interruttore integrato. Tramite App OneSmart è possibile creare automatismi orari di accensione e spegnimento.

Codice	PS10/ONE
Alimentazione	Da rete 110-240Vac
Uscita	1 x Max 2300W
Funzione	On/Off
Ingressi	1 interruttore (sul dispositivo)
Wireless Smart	Wi-Fi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Controllo Vocale	Google Home, Amazon Alexa



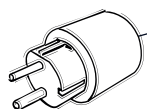
L'APP **OneSmart** rende l'impianto intelligente e gestibile da remoto. Mediante la tecnologia CLOUD si può accedere ai dispositivi e gestire l'illuminazione da qualsiasi parte del mondo, con smartphone e tablet compatibili con i prodotti a comando vocale **Google Home** e **Amazon Alexa**.



OneSmart



GLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE COLLEGATI ALLA PRESA INTELLIGENTE PS10/ONE DIVENTANO **SMART**





WIRELESS TECHNOLOGY
LIGHTING **AUTOMATION**
MADE IN ITALY



APPLICAZIONI

42 ESEMPI SMART



Soluzioni di installazione

Residenziale	p. 72
Dimmerazione	p. 73
Arredamento	p. 74-75
Illuminazione esterna	p. 76
Automazione porte, cancelli e tapparelle	p. 77
Uffici e Industrie	p. 78-79
Hospitality	p. 80-82
Negozi	p. 83
Insegne e pannelli luminosi	p. 84-85

Simbologia



- Dispositivo o centrale ricevente con segnale RF 433,92MHz o Wi-Fi 2,4GHz
- Dispositivo trasmittente con segnale RF 433,92MHz
- Controllo tramite App OneSmart o tramite comandi con assistenti vocali
- Controllo tramite pulsanti collegati via cavo



42

ESEMPI SMART

Esempi applicativi

Residenziale



Comfort

Controllo con radiocomando | smartphone | comando vocale

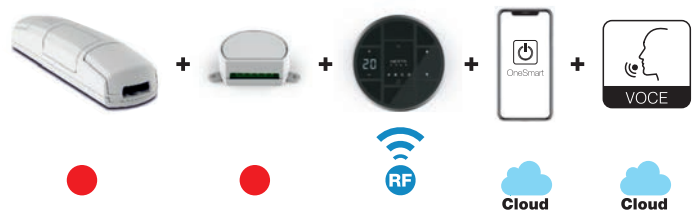


Obiettivi:

- . Controllo luci e tapparelle
- . Dimmerazione faretto LED in corrente con driver dimmerabile 0/1-10V
- . Accensione/Spengimento lampade 230V

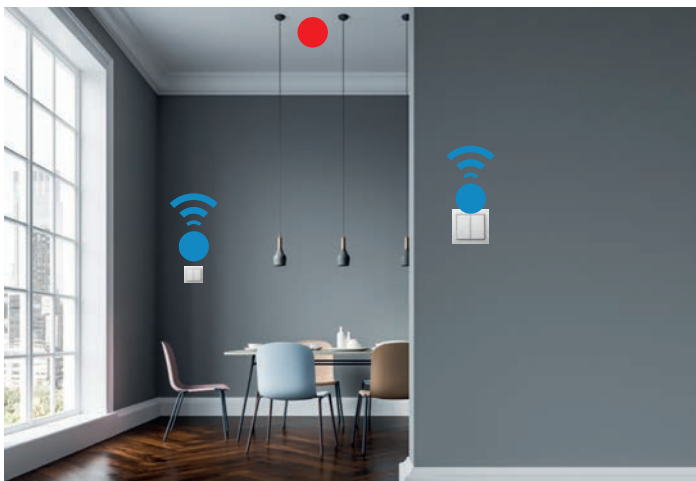
Prodotti:

- . Interfaccia dimmer 0/1-10V **TOP-0110/ONE**
- . Centrale per motori tubolari **MCU-M/ONE**
- . Centrale On-Off **MCU-L1/ONE**
- . Radiocomando portatile **HB80-30D**
- . Applicazione smartphone **OneSmart**



Comando multi-punto

Comando a pulsante

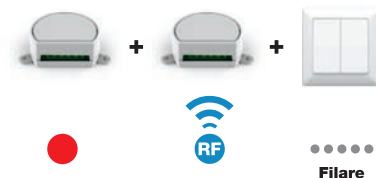


Obiettivi:

- . Dimmerazione lampade da più punti utilizzando pulsanti a parete pre-esistenti
- . Evitare nuovi cablaggi
- . Trasformare pulsanti a muro esistenti in comandi radio wireless

Prodotti:

- . Modulo radiocomando **MCU-TX4**
- . Dimmer a taglio di fase **MCU-DM150**



Atmosfera RGB

Comando con pulsanti | smartphone | comando vocale

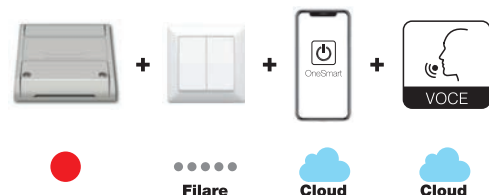


Obiettivi:

- . Gestione luci a Led RGB in modo singolo e sincronizzato
- . Comando via filo e con smartphone
- . Comando vocale tramite assistente vocale Google Home o Amazon Alexa

Prodotti:

- . Centrale smart per Led 12-24Vdc **PLANO-ONE**
- . Applicazione smartphone **OneSmart**



Esempi applicativi

Dimmerazione



Lampade Led e carichi resistivi

Dimmer a taglio di fase



Obiettivi:

- . Dimmerazione di lampade a LED dimmerabili o carichi resistivi
- . Controllo manuale con pulsante filare a parete
- . Controllo con radiocomando
- . Controllo con smartphone da remoto

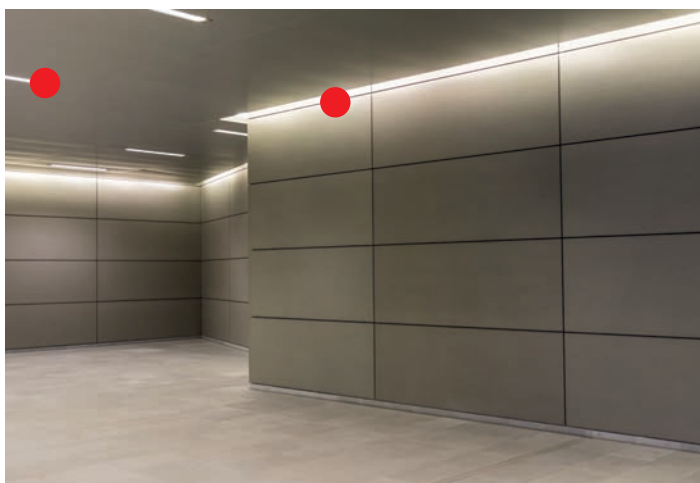
Prodotti:

- . Radiocomando **HB80-1DIM**
- . Dimmer a taglio di fase **MCU-DM/ONE**
- . Applicazione smartphone **OneSmart**



LED 12-24Vdc

Dimmer multi uscita a potenze elevate



Obiettivi:

- . Dimmerazione di 3 zone Led a 24Vdc
- . Gestione di 1200 W totali
- . Comando singolo e sincronizzato di tutte le zone
- . Controllo manuale con pulsante filare a parete
- . Controllo con radiocomando o sensore wireless

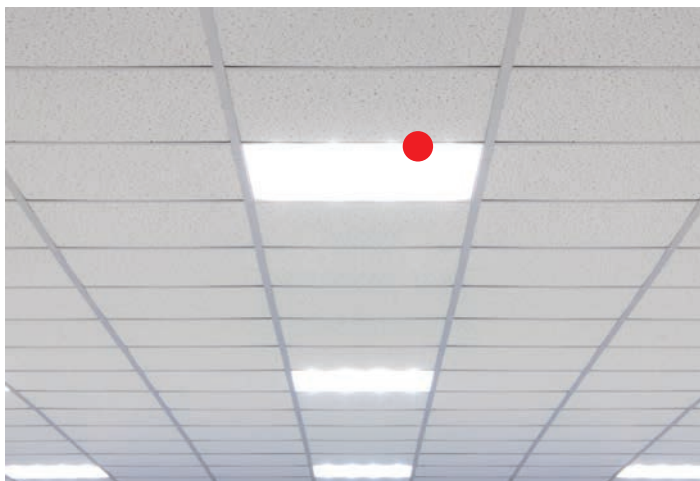
Prodotti:

- . Dimmer a 4 uscite Master **TOP-V8/4**
- . Extender di potenza - Slave **TOP-V8/EXT4**



Lampade con driver DALI

Interfaccia di comando broadcast DALI



Obiettivi:

- . Dimmerazione sincronizzata di 6 pannelli Led con driver DALI
- . Controllo manuale con pulsante filare a parete
- . Controllo con radiocomando o sensore wireless
- . Controllo con smartphone da remoto

Prodotti:

- . Interfaccia di comando per driver DALI **TOP-DL20/ONE**
- . Radiocomando a parete **OPT-4DIM**
- . Applicazione smartphone **OneSmart**



Esempi applicativi

Arredamento



Comando invisibile

Radiocomando touch miniaturizzato



Obiettivi:

- . Accensione della luce con pulsante touch nascosto
- . Controllo e dimmerazione della luce tramite App WiFi e comando vocale con Amazon Alexa e Google Home

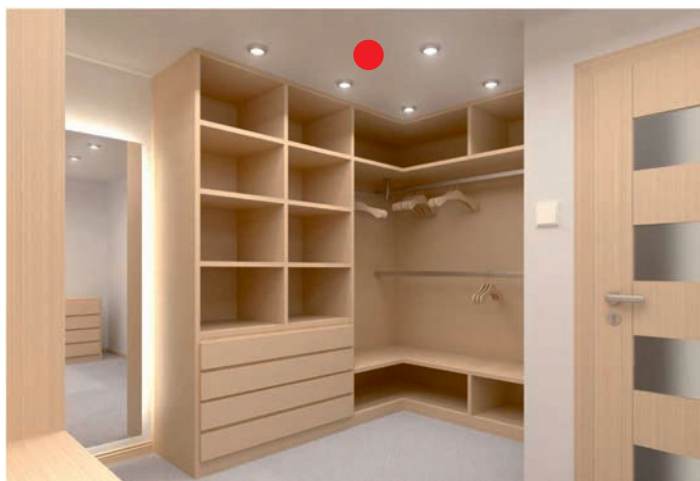
Prodotti:

- . Dimmer per Led 12-24V **PLANO-ONE**
- . Radiocomando touch miniaturizzato **TOUCH-1G**
- . Applicazione smartphone **OneSmart**



Cabina armadio

Controllo luce automatico o manuale



Obiettivi:

- . Gestione di faretti a LED
- . Controllo manuale e dimmerazione della luce
- . Accensione automatica e spegnimento della luce
- . Fissaggio del sensore a soffitto

Prodotti:

- . Sensore di movimento wireless **MOTO-R**
- . Applicazione smartphone **OneSmart**



Illuminazione camera da letto

Controllo con radiocomando | comando vocale



Obiettivi:

- . Comando e dimmerazione delle luci da entrambi i lati del letto tramite pulsante fissato sulla testiera
- . Evitare i cablaggi tra punto di comando e il dimmer
- . Comando vocale tramite Amazon Alexa e Google Home

Prodotti:

- . Dimmer a taglio di fase **MCU-DM/ONE**
- . Radiocomando touch miniaturizzato **TOUCH-1G**
- . Applicazione smartphone **OneSmart**



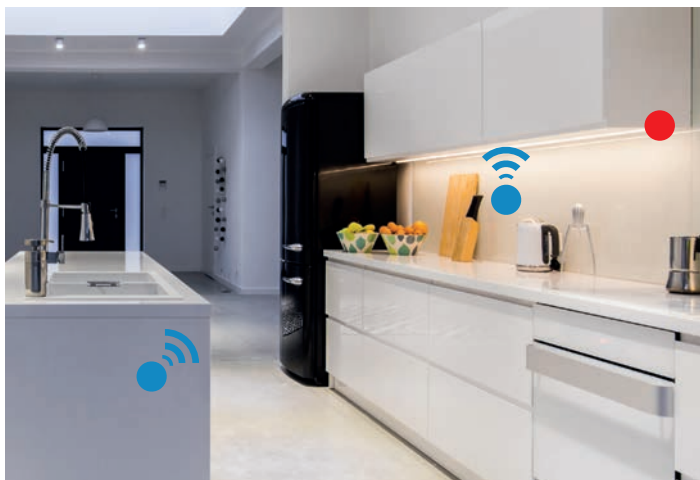
Esempi applicativi

Arredamento



Illuminazione cucina

Comando multipunto e controllo CCT



Obiettivi:

- . Controllare l'illuminazione dei mobili da due punti differenti
- . Dimmerare e regolare la temperatura (CCT) della luce
- . Equilibrare la temperatura (CCT) del profilo led e della luce della cappa d'aspirazione

Prodotti:

- . Centrale di controllo **PLANO-V10/UNI**
- . Radiocomando miniaturizzato **TOUCH-1CCT**



Illuminazione specchiere

Accensione automatica



Obiettivi:

- . Accensione della luce al rilevamento di un movimento
- . Controllo manuale e dimmerazione della luce
- . Fissaggio del sensore in una posizione indipendente dalla lampada e senza opere murarie

Prodotti:

- . Dimmer per Led 12-24Vdc **MCX-V6**
- . Sensore di movimento wireless **TOUCH-1SP**



Illuminazione armadi

Sensori invisibili



Obiettivi:

- . Accensione della luce all'apertura dell'anta
- . Evitare il cablaggio tra lampada e sensore

Prodotti:

- . Dimmer multicanale per LED 12-24Vdc **MCX-V6**
- . Sensore di movimento wireless **TOUCH-1SP**



Esempi applicativi

Illuminazione esterna



Illuminazione da giardino

Programmazione oraria

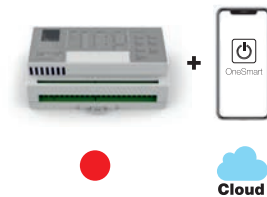


Obiettivi:

- . Programmazione accensioni/spengimenti all'alba e tramonto
- . Gestione del sistema di illuminazione a distanza tramite smartphone, da qualsiasi parte del mondo
- . Impostazione scenari con attivazione oraria

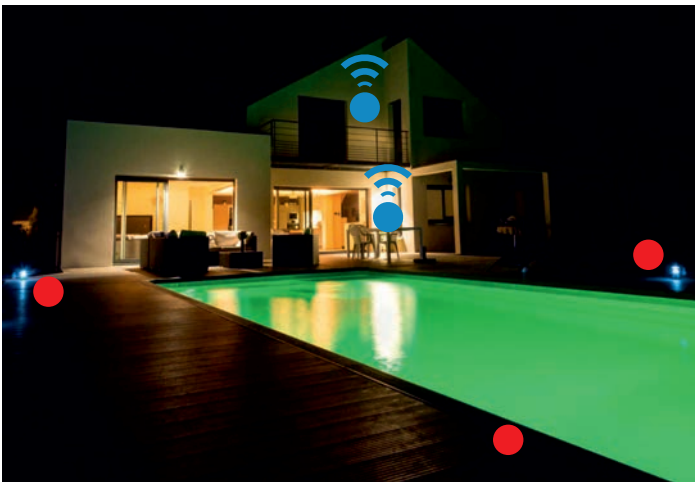
Prodotti:

- . Unità di controllo smart a 4 canali **LOGIC400/ONE**
- . Applicazione smartphone **OneSmart**



Illuminazione piscine/fontane

Gestione luci RGBW

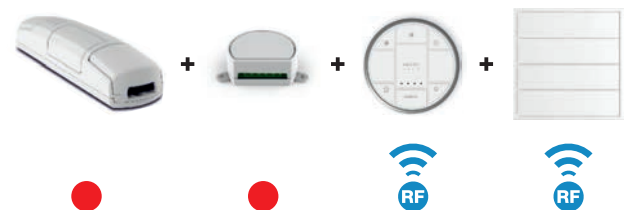


Obiettivi:

- . Gestione a distanza di LED RGBW tramite radiocomandi
- . Dividere in più linee l'impianto di illuminazione e gestirne le funzionalità tramite uno o più comandi senza fili

Prodotti:

- . Unità di controllo per LED RGBW **TOP-V24/UNI**
- . Centralina On-Off/Timer **MCU-L2**
- . Radiocomando portatile/fissaggio magnetico **HB80-4C**
- . Radiocomando da parete **OPT-1C**



Illuminazione pergola

Gestione smart delle luci

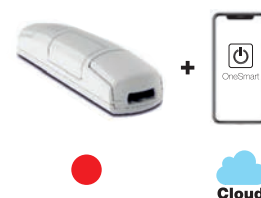


Obiettivi:

- . Gestione illuminazione a LED in corrente costante con driver 0-1/10V tramite punti di comando filari ed App per smartphone
- . Dimmerazione luci automatica per fasce d'orario (es. dimmerazione luci al 20% dalle 23:00 di sera alle 05:00 del mattino)

Prodotti:

- . Unità di controllo per driver 0/1-10V **TOP-0110/ONE**
- . Applicazione smartphone **OneSmart**



Esempi applicativi

Automazione porte, cancelli e tapparelle



Automazione cancello e porta garage

Apertura con radiocomando | smartphone



Obiettivi:

- . Aprire/Chiudere la porta garage ed il cancello da remoto
- . Controllare lo stato di apertura/chiusura tramite smartphone
- . Aggiungere un punto di comando a parete all'interno del garage

Prodotti:

- . Centrale di comando smart **PLANO-LOCK/ONE**
- . Radiocomando da parete **OPT-2G**
- . Radiocomando portatile **LINEA-4R**
- . Applicazione smartphone **OneSmart**



Automazione tende-tapparelle

Controllo con radiocomando | smartphone

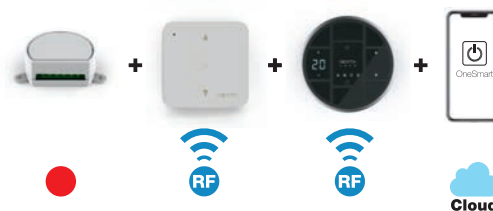


Obiettivi:

- . Gestione di 4 tende o tapparelle motorizzate tramite radiocomando e smartphone con gestione singola o di gruppo
- . Inserire un punto di comando a parete per ogni finestra evitando onerose opere murarie

Prodotti:

- . Centrale di comando smart **MCU-M/ONE**
- . Radiocomando miniaturizzato **TOUCH-1L**
- . Radiocomando portatile a 4 canali **HB80-30D**
- . Applicazione smartphone **OneSmart**



Illuminazione pergola

Gestione smart delle luci

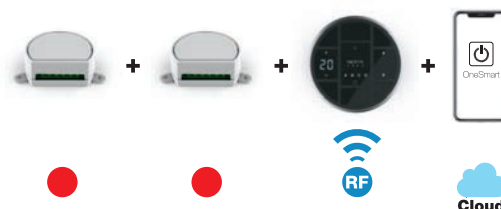


Obiettivi:

- . Comando tapparella via filo e con radiocomando portatile
- . Utilizzare due pulsanti filari a parete pre-esistenti per realizzare un comando generale di "Apri e chiudi tutte le tapparelle"
- . Comando da remoto tramite applicazione per smartphone

Prodotti:

- . Centrale di comando smart **MCU-M/ONE**
- . Radiocomando da incasso **MCU-TX4**
- . Radiocomando portatile **HB80-30D**
- . Applicazione smartphone **OneSmart**



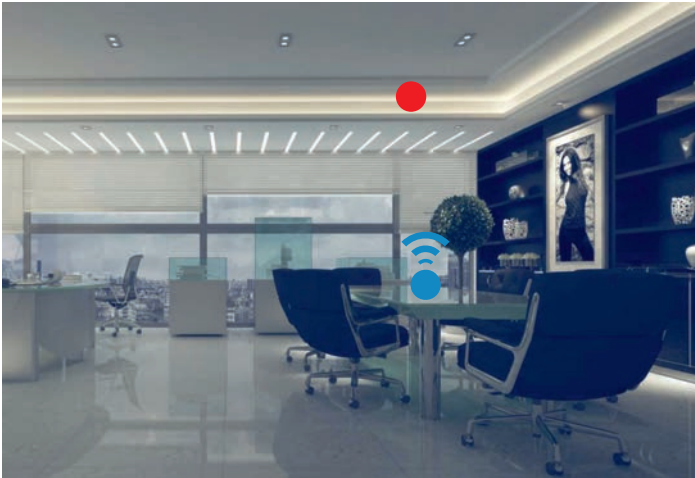
Esempi applicativi

Uffici e Industrie



Illuminazione ufficio

Utilità e comfort

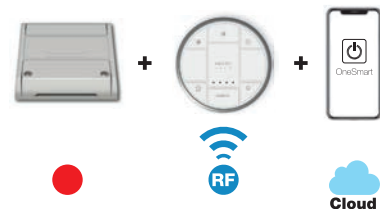


Obiettivi:

- . Gestione luci da un radiocomando portatile con fissaggio magnetico a parete
- . Dimmerazione manuale o automatica tramite smartphone per creare l'atmosfera ideale in ogni situazione

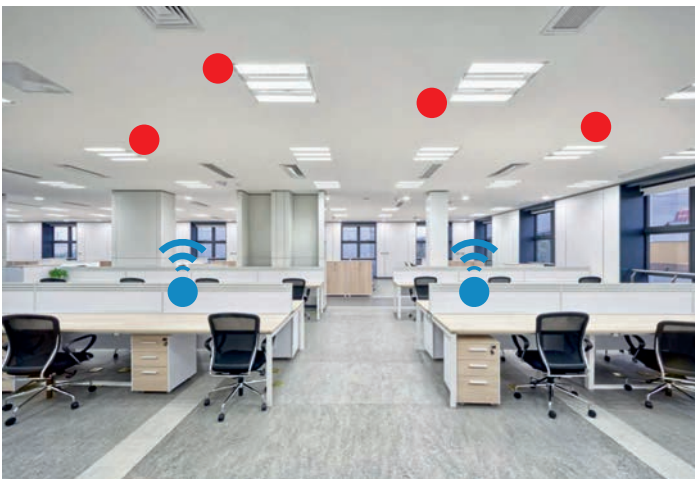
Prodotti:

- . Centralina di comando smart **PLANO-ONE**
- . Radiocomando **HB80-4DIM**
- . Applicazione smartphone **OneSmart**



Illuminazione ufficio

Risparmio energetico



Obiettivi:

- . Accensione/Spegnimento delle luci sulle diverse postazioni di lavoro in modo automatico con vantaggi di risparmio energetico
- . Dimmerazione manuale per creare la corretta illuminazione sulle diverse postazioni di lavoro durante le fasi della giornata
- . Sensore di movimento radio con fissaggio a parete

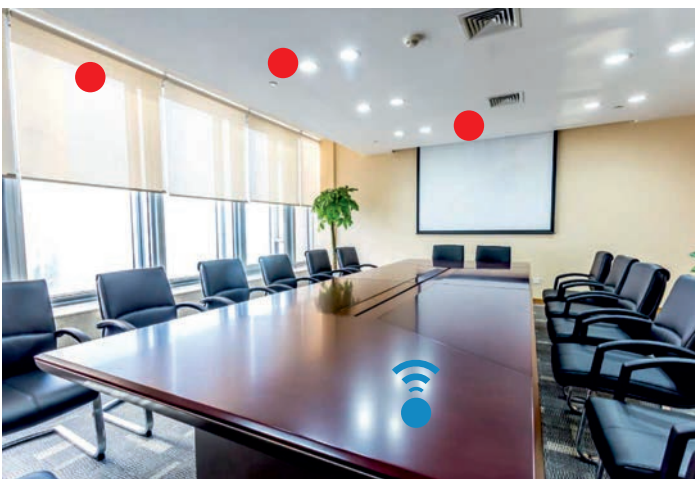
Prodotti:

- . Centralina radio dimmer per driver DALI **TOP-DL20**
- . Sensore di movimento **TOUCH-1SP**



Multi-gestione sala conferenze

Controllo con radiocomando | smartphone

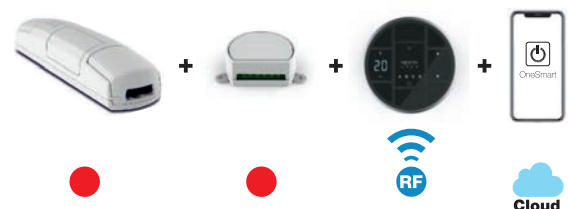


Obiettivi:

- . Gestire con radiocomando e smartphone:
 - tapparelle motorizzate (avanti/stop/indietro)
 - luci soffitto (on/off + dimmer)
 - motore tubolare per proiettore (avanti/stop/indietro)

Prodotti:

- . Centralina di comando smart per driver 0/1-10V **TOP-0110/ONE**
- . Centrale di comando per motori elettrici **MCU-M/ONE**
- . Radiocomando portatile/supporto magnetico **HB80-30D**
- . Applicazione smartphone **OneSmart**



Esempi applicativi

Uffici e Industrie



Gestione a distanza di vetri oscuranti elettricamente (LCD Switch)

Comando a distanza con radiocomando



Obiettivi:

- . Accensione/Spengimento a distanza di vetri oscuranti LCD
- . Controllo manuale dell' oscuramento dei vetri da un comodo radiocomando

Prodotti:

- . Centrale per vetri LCD **MCU-L1**
- . Radiocomando portatile/fissaggio magnetico **HB80-30D**



Ufficio pubblico

Programmazione oraria

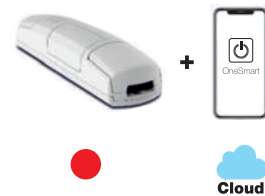


Obiettivi:

- . Accensione della luce ad un orario impostabile manualmente
- . Dimmerazione automatica al 20% durante le ore di chiusura
- . Impostare manualmente i valori di dimmerazione automatica per garantire il miglior setting di risparmio energetico

Prodotti:

- . Centralina di comando smart per driver 0/1-10V **TOP-0110/ONE**
- . Applicazione smartphone **OneSmart**



Illuminazione industriale

Meno cablaggi, meno costi



Obiettivi:

- . Realizzare un impianto di illuminazione industriale abbattendo i costi di realizzazione grazie alla comunicazione radio e Wi-Fi
- . Controllare da remoto lo stato delle luci tramite smartphone

Prodotti:

- . Centralina di comando smart per driver DALI **TOP-DL20/ONE**
- . Radiocomando a parete **OPT-4G**
- . Applicazione smartphone **OneSmart**



Gestione centralizzata Hall Hotel

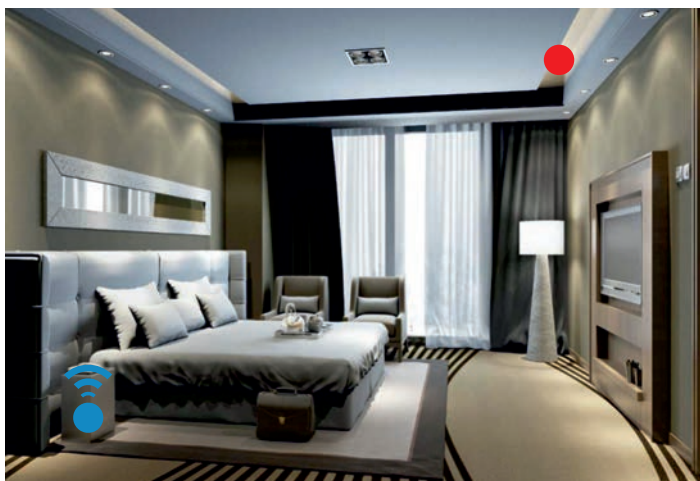
Multi-gestione impianto da smartphone



Retroilluminazione bancone
Gestione luce e dimmerazione



installa illuminazione stanze Hotel
Soluzione low-cost ad alto impatto



Obiettivi:

- . Gestire l'illuminazione di un'intera Hall di Hotel attraverso un dispositivo di controllo centralizzato

Prodotti:

- . Centralina di comando smart per driver DALI **TOP-DL20/ONE**
- . Applicazione smartphone **OneSmart**



Obiettivi:

- . Comoda installazione di una centralina radio per la gestione dell'illuminazione di un bancone di ricevimento
- . Accensione/Spengimento e dimmerazione manuale grazie ad un radiocomando senza fili di facile utilizzo

Prodotti:

- . Centralina radio dimmer **TOP-V24/4**
- . Radiocomando miniaturizzato **TOUCH-1DIM**

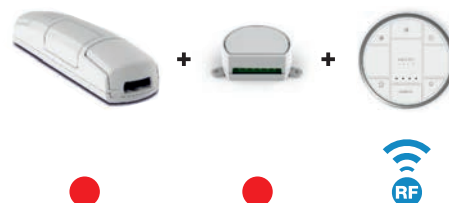


Obiettivi:

- . Mettere a disposizione del cliente un pratico radiocomando per la gestione dell'illuminazione in camera
- . Installare diversi tipi di centraline radio con la possibilità di poterle gestire attraverso lo stesso radiocomando (per LED monocolori, CCT, RGB o RGBW)

Prodotti:

- . Centraline di controllo luci in base alla fonte luminosa installata
- . Radiocomando portatile/da parete **HB80-4C**



Esempi applicativi

Hospitality



Gestione retroilluminazione bar

Bancone bar retroilluminato RGB

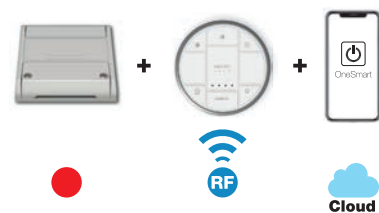


Obiettivi:

- . Gestione delle luci RGB di un bancone bar retroilluminato
- . Comando radio a distanza per cambio scene/cambio colore/ dimmerazione luci
- . Impostazione scene a tema direttamente da App **OneSmart** tramite smartphone

Prodotti:

- . Centralina di comando smart **PLANO-ONE**
- . Radiocomando portatile fissaggio/magnetico **HB80-4C**
- . Applicazione smartphone **OneSmart**



Illuminazione sala pranzo ristorante

Dimmerazione efficace per ogni tavolo

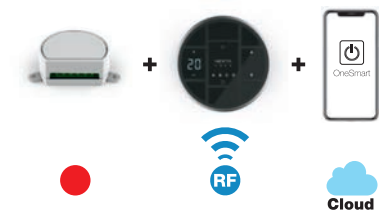


Obiettivi:

- . Gestire l'illuminazione dimmerando e apportando la giusta intensità di luce desiderata sopra ogni tavolo
- . Impostazione la luce tramite scenari automatici che consentano di creare la giusta atmosfera ad ogni ora

Prodotti:

- . Dimmer a taglio di fase smart **MCU-DM/ONE**
- . Radiocomando wireless **HB80-30D**
- . Applicazione smartphone **OneSmart**



Controllo luci facciate edificio

Gestione luci RGB ad alte potenze

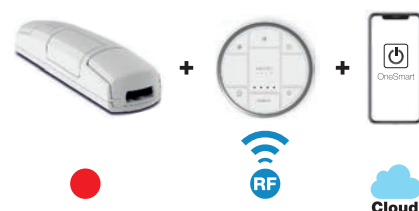


Obiettivi:

- . Gestione a distanza di facciate di edifici tramite pratici radiocomandi multi-canale e smartphone
- . Impiego di centraline RGBW ad alte potenze poste per controllo accensioni e gestione colori/scenari

Prodotti:

- . Centralina **TOP/ONE**
- . Extender di potenza **TOP-V8/EXT4**
- . Radiocomando portatile **HB80-4C**
- . Applicazione smartphone **OneSmart**



Gestione luci scale

Gestione temporizzazioni



Obiettivi:

- . Convertire pulsanti cablati in radiocomandi senza fili
- . Spegnimento luci temporizzato con valori impostabili manualmente
- . Estensione segnale radio grazie a dei comodi ripetitori ad incasso

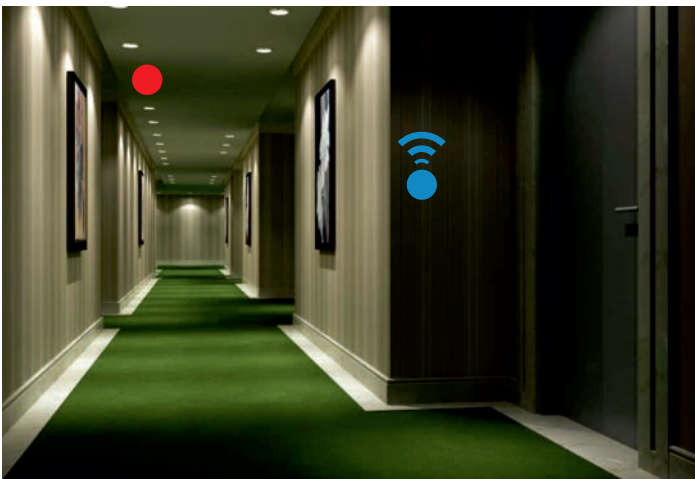
Prodotti:

- . Centralina di comando con timer **MCU-L1**
- . Ripetitore segnale radio **MCU-RR**
- . Convertitore RF/pulsanti **TOUCH-TX4**



Controllo luci corridoio

Comando wireless

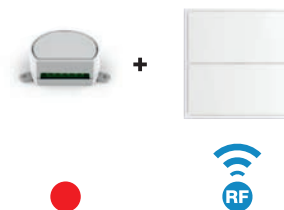


Obiettivi:

- . Accensione luci corridoio
- . Radiocomando a parete

Prodotti:

- . Dimmer a taglio di fase radio **MCU-DM150**
- . Radiocomando da parete **OPT-2G**



Illuminazione scala

Accensione con sensori di movimento

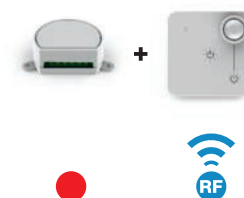


Obiettivi:

- . Accensione luci scale tramite sensore radio o pulsante touch
- . Assenza di cablaggi tra fonti luminose e sensore
- . Possibilità di modifica impianto in modo semplice e veloce grazie agli innumerevoli vantaggi che la radio frequenza offre

Prodotti:

- . Centralina dimmer radio **MCU-V5**
- . Radiocomando miniaturizzato **TOUCH-1SP**



Esempi applicativi

Negozi



Illuminazione vetrine negozio

Efficienza energetica ed attrattività



Obiettivi:

- . Programmazione oraria dei valori di dimmerazione
- . Risparmio energetico
- . Illuminazione massima della vetrina solo nelle ore di maggior passaggio

Prodotti:

- . Centralina di controllo smart per lampade DALI **TOP-DL20/ONE**
- . Applicazione smartphone **OneSmart**



Illuminazione espositori negozio

Ambiente più accogliente ed efficace

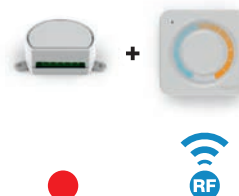


Obiettivi:

- . Gestire le luci di una scaffalatura retroilluminata, di un'intera parete del negozio o di un espositore
- . Variare la temperatura delle luci caldo-freddo in modo automatico o manuale per rendere più accogliente l'ambiente durante le diverse fasi della giornata

Prodotti:

- . Unità di controllo **MCU-V4/CCT**
- . Radiocomando miniaturizzato **TOUCH-1CCT**



Illuminazione ambiente negozio

Gestione da remoto di un gruppo di negozi



Obiettivi:

- . Gestire da remoto l'illuminazione di un gruppo di negozi (fino a 50)
- . Gestire ed applicare diversi scenari di illuminazione comodamente da un'unica applicazione per smartphone/tablet
- . Controllare lo stato delle luci e programmare la dimmerazione notturna

Prodotti:

- . Centralina di controllo smart per lampade DALI e 0/1-10V **TOP-DL20/ONE | TOP-0110/ONE**
- . Applicazione smartphone **OneSmart**



Esempi applicativi

Insegne e pannelli luminosi



Insegne da esterno

Risparmio energetico con programma orario

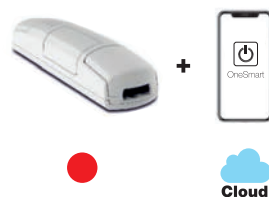


Obiettivi:

- . Accensione e spegnimento insegna in modo automatico
- . Dimmerazione notturna della luce con delle variazioni di intensità di luce che cambiano in base alla fascia oraria (es. 100% di luce alle ore 20:00, 60% di luce alle ore 01:00) con conseguente risparmio energetico sull'impianto

Prodotti:

- . Extender **TOP-V8/EXT4** + unità di controllo **TOP/ONE**
- . Applicazione smartphone **OneSmart**



Gestione lightbox

Controllo e comfort visivo con dimmerazione

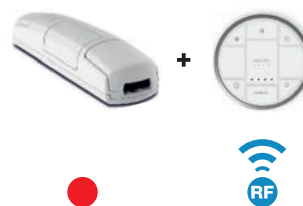


Obiettivi:

- . Gestione a distanza di lightbox e pannelli retroilluminati
- . Controllo manuale di un singolo/gruppo di lightbox e dimmerazione della luce per adattarla all'ambiente che si vuol realizzare
- . Comando radio wireless affidabile con la possibilità di operare ad una distanza massima di 80 metri in spazi aperti

Prodotti:

- . Centralina radio dimmer per driver 0/1-10V **TOP-0110**
- . Radiocomando portatile 4 canali **HB80-4DIM**



Gestione lightbox

Maggiore attrattività



Obiettivi:

- . Accensione luci lightbox
- . Radiocomando a parete

Prodotti:

- . Unità di controllo **TOP-V24/4**
- . Radiocomando da parete **OPT-2G**



Esempi applicativi

Insegne e pannelli luminosi



Illuminazione vetrine

Effetti luminosi



Obiettivi:

- . Gestione illuminazione espositori RGB vetrine da un'unico radiocomando o da applicazione smartphone
- . Creazione scenari differenti di luce selezionabili da applicazione
- . Dimmerazione luci per una corretta impostazione della vetrina

Prodotti:

- . Centralina di comando smart **PLANO-ONE**
- . Radiocomando **HB80-4C**
- . Applicazione smartphone **OneSmart**



Espositori Smart

Controllo illuminazione

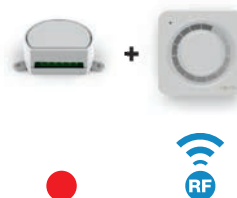


Obiettivi:

- . Controllo manuale e dimmerazione della luce
- . Inserire un punto di comando all'interno dell'espositore

Prodotti:

- . Centralina radio dimmer **MCU-V5**
- . Unità di controllo **TOUCH-1DIM**



Gestione casse supermercati

Apertura-Chiusura casse

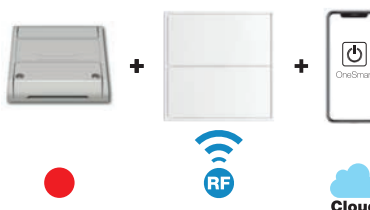


Obiettivi:

- . Gestire l'apertura e la chiusura di ogni singola cassa da un radiocomando evitando quindi il cablaggio
- . Gestione centralizzata da App tramite smartphone

Prodotti:

- . Centralina di comando smart **PLANO-ONE**
- . Radiocomando **OPT-2G**
- . Applicazione smartphone **OneSmart**





RESIDENZIALE



COMMERCIALE E
INTRATTENIMENTO



UFFICI E AREE
DI LAVORO



IMPIANTI
INDUSTRIALI



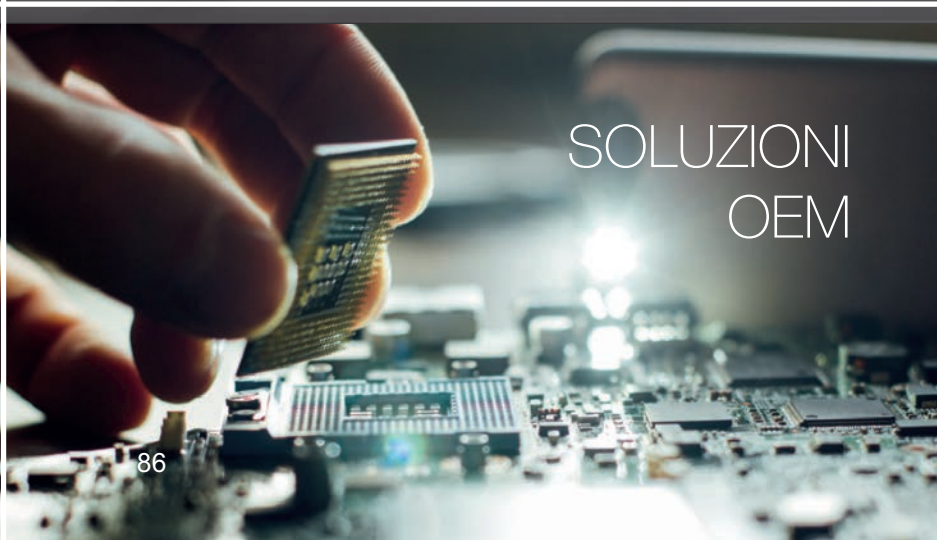
PRODUTTORI
E INSTALLATORI
DI ILLUMINAZIONE



INDUSTRIA DEL
DESIGN E DEL MOBILE



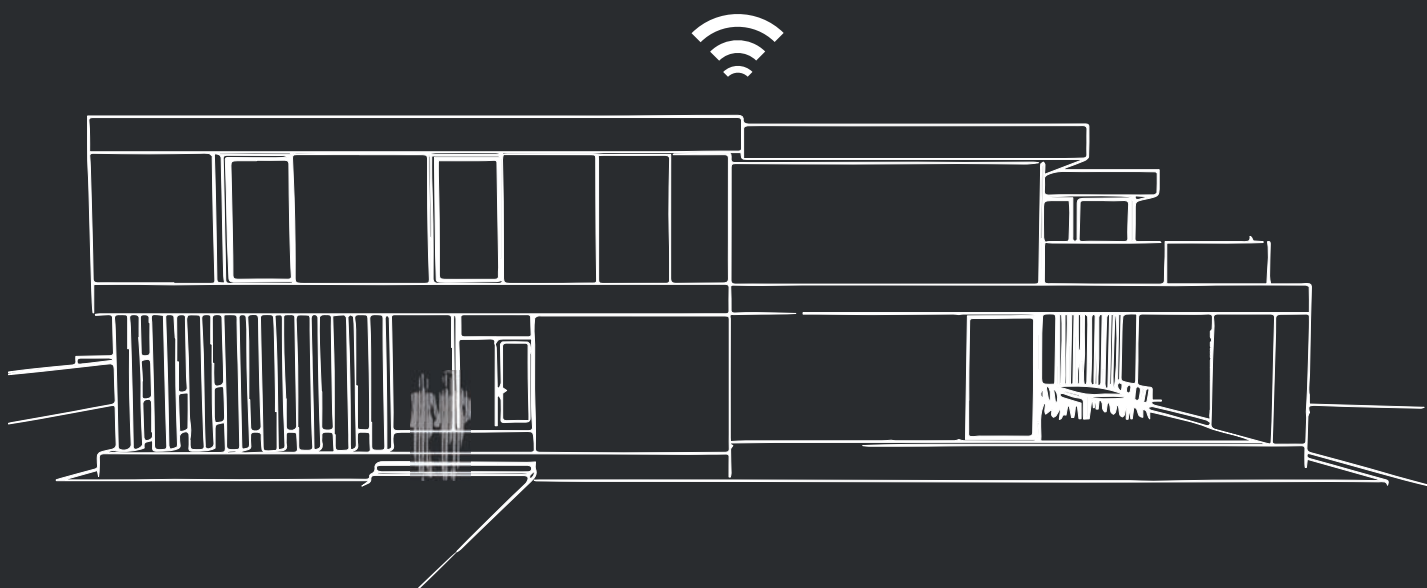
PRODUTTORI ED
INSTALLATORI
DI TENDE
E TAPPARELLE



SOLUZIONI
OEM



WIRELESS TECHNOLOGY
LIGHTING **AUTOMATION**
MADE IN ITALY



Indice per codice



CODICE	Pagina
BATCR2032	53
BATCR2450	53
GARDENKIT	66
GATEKIT	67
HB80-1C	45
HB80-1DIM	45
HB80-30D	44
HB80-4C	45
HB80-4DIM	45
KIT-ONE-DESIGN	66
KIT-ONE-TOUCH	66
LACCETTOCL	53
LACCETTOPC	53
LINEA-4C	51
LINEA-4C/OR	51
LINEA-4C/W	51
LINEA-4R	51
LINEA-4R/OR	51
LINEA-4R/W	51
LOGIC400	16
LOGIC400/ONE	16
MCU-DM/ONE	18
MCU-DM150	18
MCU-L1	14
MCU-L1/ONE	14
MCU-L2	15
MCU-L2/ONE	15
MCU-M/ONE	34
MCU-M500	34
MCU-RR	53
MCU-S2/ONE	62
MCU-S8W/ONE	63
MCU-TX4	52
MCX-PUSH2	19
MCX-V6	22
MCX-V6/C	22
MOTO-R	65
MOTO-S	65
OPT-1C	47
OPT-1C/PW	47
OPT-1CCT	47
OPT-1CCT/PW	47
OPT-1DIM	47
OPT-1DIM/PW	47
OPT-2G	47
OPT-2G/PW	47
OPT-4DIM	47
OPT-4DIM/PW	47
OPT-4G	47
OPT-4G/PW	47

Indice per codice



CODICE	Pagina
OPT-8G	47
OPT-8G/PW	47
PLANO-LOCK1224	39
PLANO-LOCK/ONE	38
PLANO-ONE	26
PLANO-ONE/4	27
PLANO-V10/UNI	24
PS10/ONE	17-68
SCREENKIT	67
SENSA-R35/D	38
TOP-0110	21
TOP-0110/ONE	21
TOP-A/0307	30
TOP-A/0307EXT3	30-31
TOP-A/0307RGB	31
TOP-A/0509	30
TOP-A/0509EXT3	30-31
TOP-A/0509RGB	31
TOP-DL20	20
TOP-DL20/ONE	20
TOP-M400/ONE	35
TOP/ONE	28
TOP/ONE4	29
TOP-V8/EXT4	25-29
TOP-V24/4	23
TOP-V24/UNI	25
TOUCH-1	48
TOUCH-1C	49
TOUCH-1CCT	49
TOUCH-1DIM	48
TOUCH-1G	49
TOUCH-1L	48
TOUCH-1RGBW	49
TOUCH-1SP	54
TOUCH-2G	49
TOUCH-4DIM	48
TOUCH-4G	49
TOUCH-LOCK4	49
TOUCH-TX2	52
WI-TOP100	25-29-30-31
WI-TOP1000	25-29-30-31
WI-TOP30	25-29-30-31
WI-TOP500	25-29-30-31



PIEMONTE | VALLE D'AOSTA LIGURIA

Agenzia CO.RA.EL.
Scarl Via Mezzano 4
15020 Villamiroglio (AL)
Tel. 014 2947218
Fax 011 07055304
info@corael.org

EMILIA ROMAGNA

Agenzia START
Via dell'Arcoveggio 49/5
40129 Bologna (BO)
Tel. 338 9428996
info@agenziastart.com

LAZIO

Agenzia MORICIONI S.R.L.
Via Pescosolido 112
00158 Roma (RM)
Tel. 06 7182763
info@moriccionsrl.it

CALABRIA

Agenzia AREF S.a.s.
di Fortunato Fogliaro
Via Umberto I° 126
89852 Paravati di Mileto (VV)
Tel. 0963 338125
Fax 0963 338125
ordini@fogliaro.it

LOMBARDIA NOVARA

Agenzia BIEFFE S.a.s.
Via Mazzini 70/s
20056 Trezzo sull'Adda (MI)
Tel. 02 90963740
Fax 02 90964607
info@agenziabieffe.com

TOSCANA UMBRIA

Agenzia SB di Santucci L. & C.
Via Arturo Ferrarin 37/39
50145 Firenze (FI)
Tel. 055 308308
Fax 055 301424
segreteria@santuccitecnologie.com

CAMPANIA | POTENZA

Agenzia M.D.M. SAS
di Pierfrancesco De Matteo
Via San Salvatore 6
80026 Casoria (NA)
Tel. 081 7596455
Fax 081 7598698
mdm@dematteo.org

SARDEGNA

Agenzia Coro Pier Mario
Via Antonio Taramelli 7/A
07100 Sassari (SS)
Tel. 079 299834
Mob. 335 7074502
coelsassari@gmail.com

TRIVENETO

Agenzia POZZOBON
Elettroappresentanze
Via Luigi Einaudi 31
31030 Dosson di Casier (TV)
Tel. 0422 330813
Fax 0422 93462
info@agpozzobon.com

MARCHE | ABRUZZO | MOLISE

Agenzia P.& V. Rappresentanze
di Perna Alessandro e C. S.a.S.
Via Mariano Guzzini 27/29
62019 Recanati (MC)
Tel. 071 987063
Mob. 340 7393814
segreteria@pev.it

PUGLIA

Agenzia LV Rappresentanze SNC
di Lapenna Luca e Vitale Pierluigi
Via Giambattista Bonmazzi 45
70123 Bari (BA)
Mob. 335 7771347
rappresentanzelv@gmail.com

SICILIA

Agenzia QDV srl
Via Zona Industriale SN
98060 Piraino (ME)
Tel./Fax 0941 560783
Mob. 377 3255428
info@agenziaqdv.it

© LEF HOLDING S.R.L. 2017

Tutti i diritti riservati. È vietata la copia e la riproduzione, anche se parziale, dei contenuti e immagini della presente pubblicazione in qualsiasi forma senza preventiva autorizzazione scritta da parte di LEF HOLDING S.R.L. All rights reserved. Content and images, even in part, may not be reproduced, published, or transferred in any form or by any means except with the prior written permission of LEF HOLDING S.R.L.

Tutte le informazioni ed i dati tecnici, foto, schemi, dimensioni e omologazioni riportate nel presente catalogo possono essere soggette a variazioni e/o cancellazioni anche senza preavviso e non devono essere considerate vincolanti per LEF in quanto riportate a scopo puramente indicativo.

LEF non si assume responsabilità per eventuali errori nella presente pubblicazione.

All the information and technical data, photos, diagrams, dimension indications and approvals in the catalogue may be subjected to changes and/or cancellations even without any prior notice and must not be considered legally binding for LEF as they are purely indicative.

LEF undertakes no responsibility towards third parties for any possible mistake in this edition.



WIRELESS TECHNOLOGY
LIGHTING AUTOMATION
MADE IN ITALY

© LEF HOLDING S.R.L. 2017

Tutti i diritti riservati. È vietata la copia e la riproduzione, anche se parziale, dei contenuti e immagini della presente pubblicazione in qualsiasi forma senza preventiva autorizzazione scritta da parte di LEF HOLDING S.R.L.
All rights reserved. Content and images, even in part, may not be reproduced, published, or transferred in any form or by any means except with the prior written permission of LEF HOLDING S.R.L.

Tutte le informazioni ed i dati tecnici, foto, schemi, dimensioni e omologazioni riportate nel presente catalogo possono essere soggette a variazioni e/o cancellazioni anche senza preavviso e non devono essere considerate vincolanti per LEF in quanto riportate a scopo puramente indicativo.

LEF non si assume responsabilità per eventuali errori nella presente pubblicazione.

All the information and technical data, photos, diagrams, dimension indications and approvals in the catalogue may be subjected to changes and/or cancellations even without any prior notice and must not be considered legally binding for LEF as they are purely indicative.

LEF undertakes no responsibility towards third parties for any possible mistake in this edition.



Per informazioni LEF Lighting
info@lefgroup.com
www.lefgroup.com

DESIGN & PRODUCTION SITES
LEF Industrial - Firenze
LEF Industrial - Bari
LEF Lighting - Milano
LEF M&F - Foggia
LEF Sysco Iap - Firenze
LEF Poland - Gliwice

HEAD OFFICE
LEF Holding S.R.L.
Viale L. Ariosto 478
50079 - Sesto F.no
FLORENCE - ITALY
T: +39 055 4217727
info@lefgroup.com
www.lefgroup.com