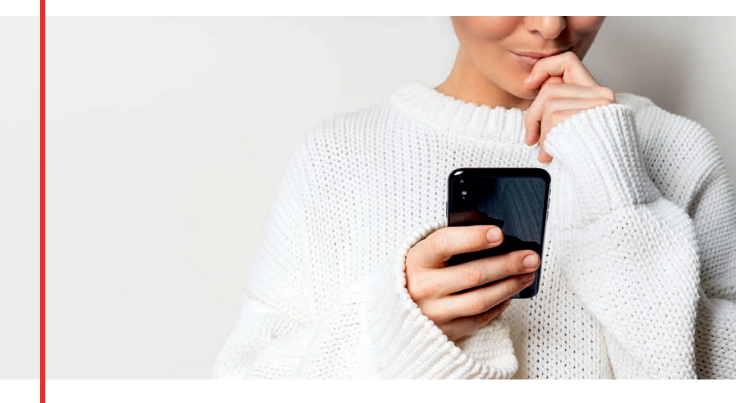
WIRELESSTECHNOLOGY LIGHTING AUTOMATION MADE IN ITALY









WIRELESSTECHNOLOGY LIGHTING AUTOMATION MADE IN ITALY

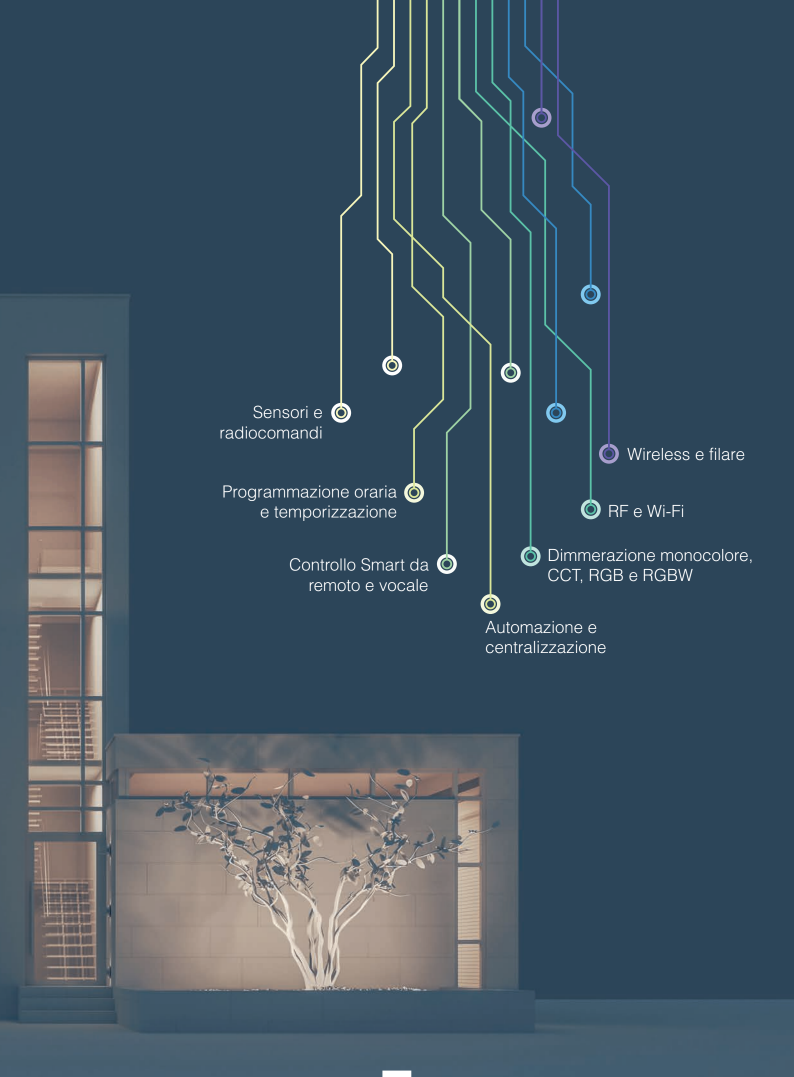


Centrali di comando	p. 13
Controllo carichi 230Vac	p. 14
Controllo driver LED	p. 18
Controllo LED in tensione costante	p. 21
Controllo LED in corrente costante	p. 28
Controllo con contatto pulito	p. 30
APP ONESMART	p. 31
Dispositivi di comando	p. 37
Radiocomandi di design	p. 38
Radiocomandi da parete	p. 40
Radiocomandi miniaturizzati	p. 42
Radiocomandi portatili	p. 44
Trasmettitori per pulsanti filari	p. 46
Ripetitore radio	p. 47
Sensori di movimento wireless	p. 48
Accessori	p. 47
APPLICAZIONI 42 ESEMPI SMART	p. 51
Indice per codice	p. 67
Rete commerciale vendite Italia	p. 69

Automazione della luce

I più potenti dispositivi per l'automazione della luce. Sensori di movimento e luminosità, radiocomandi di design, precisi dimmer e interfacce per la gestione di qualsiasi sorgente luminosa, in modo manuale e automatico, controllo locale o da remoto. Su impianti nuovi e ristrutturazioni.



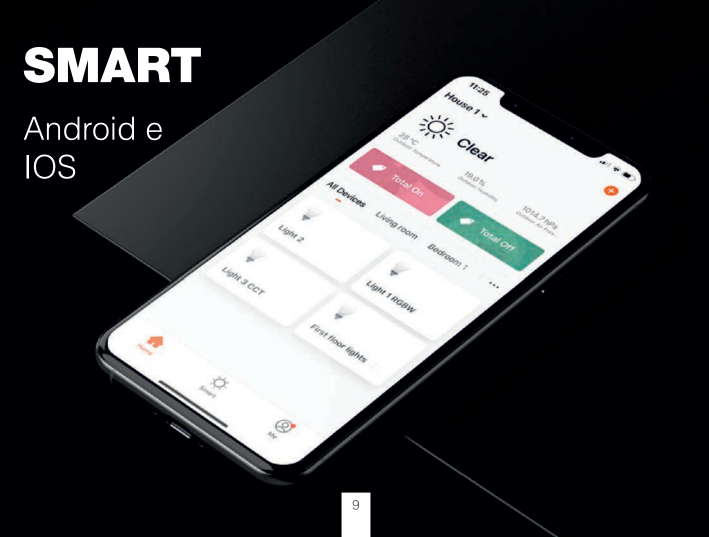












Sistema integrato

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.

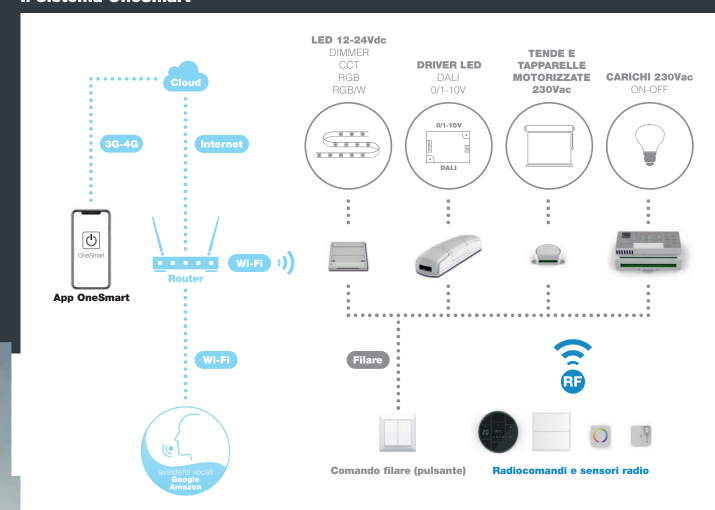
Espandibile

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





II Sistema OneSmart

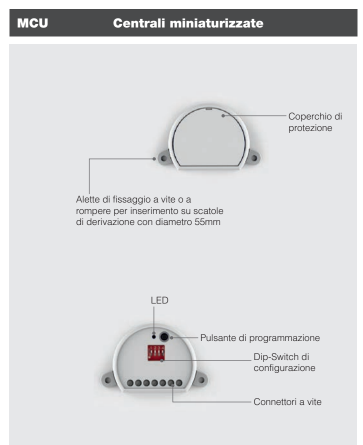


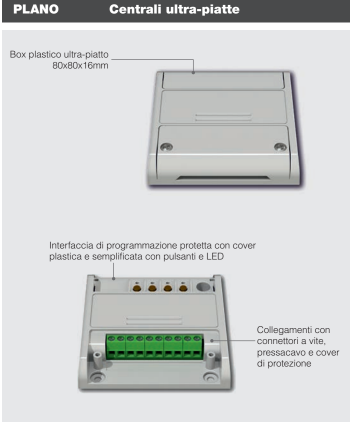


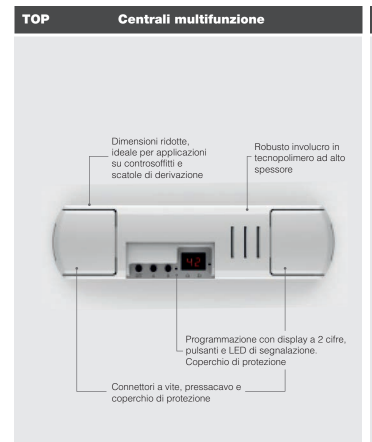
CENTRALI DI COMANDO

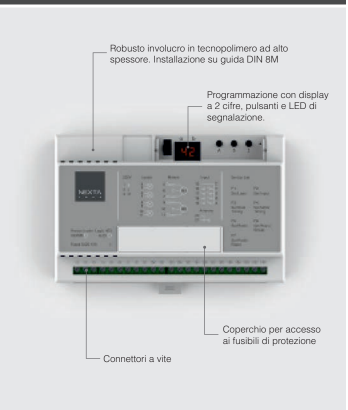
MCU, PLANO, TOP, LOGIC











Centrali per guida DIN

LOGIC

Centrali di comando

Gamma prodotti



CONTROLLO CARICHI 230Vac





Pag.14 MCU-L1 MCU-L2 MCU-L1/ONE





■ Dimmer a Taglio di Fase



Pag.16 MCU-DM150 MCU-DM/ONE





Pag.17 MCU-M500 MCU-M/ONE

CONTROLLO DRIVER LED

Pag.18

■0/1-10V



TOP-0110 TOP-0110/ONE

PUSH



Pag.19 MCU-PUSH MCU-1224 MCU-1224/P

DAL

RGB



TOP-DL20 TOP-DL20/ONE

Pag.20

CONTROLLO LED 12-24Vdc IN TENSIONE COSTANTE

Universale



Pag.26-27 PLANO-ONE PLANO-MASTER

■CCT / Bianco dinamico



Pag.23 MCU-V4/CCT Pag.24

RGBW



PLANO-V5-RGBW

Pag.24

Dimmer



Pag.21 MCU-V5



Pag.21

PLANO-V5



Pag.22

TOP-V8/4

TOP-V8/EXT4

RGB - RGBW



Pag.25 TOP-V8/RGBW TOP-V8/EXT4

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

Dimmer



Pag.28 TOP-A/0307 TOP-A/0509

RGB

Pag.29

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

CONTROLLO CON CONTATTO PULITO

■Impulso / monostabile Pag.30



PLANO-LOCK/ONE LOCK-SWITCH-12 LOCK-SWITCH-24



Pag.28 TOP-A/0307EXT3 TOP-A/0509EXT3



Pag.29 TOP-A/0307EXT3 TOP-A/0509EXT3



Pag.30

MCU-1224/P

On-Off, temporizzazione



MCU-L1

230 V

Carico 230 V Output



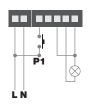




Centrale di comando con funzionalità On/Off o temporizzata. Alimentazione 110-240Vac. 1 uscita di potenza max 1000W (230Vac). Ricevente radio 433,92MHz.

1 ingresso filare settabile come pulsante o interruttore.





Codice	MCU-L1
Alimentazione	Da rete 110-240Vac
Uscita	1 x Max 1000W
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

230 V









MCU-L2

Centrale di comando con funzionalità On/Off o temporizzata. Alimentazione 110-240Vac. 2 uscite di potenza max 500W (230Vac) ciascuna.

Ricevente radio 433,92MHz.

2 ingressi filari settabili come pulsante o interruttore.



MCU-L1/ONE



Codice	MCU-L2
Alimentazione	Da rete 110-240Vac
Uscita	2 x Max 500W
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

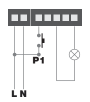


Alimentazione 110-240Vac. 1 uscita di potenza max 250W (230Vac). Ricevente radio 433,92MHz.

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 110-240Vac
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

230 V

Output

On-Off, temporizzazione



LOGIC400

230 V





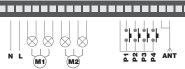






Centrale di comando con funzionalità On/Off temporizzata o motore. Alimentazione 110-240Vac. Uscite: 4 carichi o 2 motori, potenza massima per uscita 3000W (max totale 6000W). 4 ingressi filari a pulsante.





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













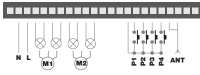


Centrale di comando con funzionalità On/Off temporizzata o motore. Alimentazione 110-240Vac. Uscite: 4 carichi, potenza massima per uscita 3000W (max totale 6000W).

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



230 V









Presa 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

Dimmer a Taglio di Fase



MCU-DM150

230 V

Carico 230 V



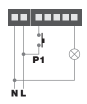




Dimmer a Taglio di Fase. Alimentazione 110-240Vac. 1 uscita per lampade alogene, resistive, LED dimmerabili e driver dimmerabili Leading/Trailing edge. Potenza minima 4W, massima 150W. Ricevente radio 433,92MHz.

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















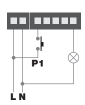
MCU-DM/ONE

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

Motori tende/tapparelle



MCU-M500

230 V









Centrale di comando con funzionalità motore (impostabile apri-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	52x43x21 mm

230 V









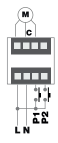


MCU-M/ONE

Centrale di comando con funzionalità motore (impostabile aprichiude-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-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
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	45x57x26 mm

Controllo driver LED

Gestione driver con ingresso 0/1-10V



TOP-0110

230 V 0/1-10V Output







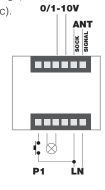


Centrale di comando con funzionalità dimmer per driver con ingresso 0/1-10V. Alimentazione 110-240Vac. 1 uscita potenza max 2000W (relè integrato). Ricevente radio 433,92MHz.

 ${\bf 1}$ 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.

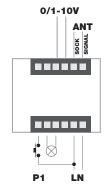
1 ingresso filare a pulsante (DIM PUSH no voltage).

1 ingresso filare a pulsante (DIM PUSH 230Vac).

1 uscita con segnale 0/1-10V

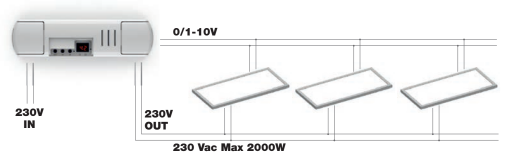
Modulo Wi- Fi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale.





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 driver LED

Gestione driver con ingresso a pulsante



MCU-PUSH

230 V

PUSH





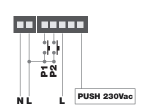


Centrale di comando con funzionalità dimmer per driver dimmerabili con ingresso a pulsante a tensione di rete (DIM PUSH 230Vac).

Alimentazione 110-240Vac. Ricevente radio 433,92MHz.

2 ingressi filari a pulsante (DIM PUSH 230Vac).





Codice	MCU-PUSH
Alimentazione	Da rete 110-240Vac
Uscita	Contatto pulito Max 5A
Funzione	Dimmer
Ingressi	1 pulsante
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	52x43x21 mm

MCU-1224





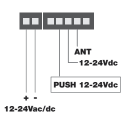






Centrale di comando con funzionalità dimmer per driver dimmerabili con ingresso a pulsante in bassa tensione (DIM PUSH 12-24Vdc). Alimentazione 12-24Vac/dc. Ricevente radio 433,92MHz. 1 uscita filare (DIM PUSH 12-24Vdc).





Codice	MCU-1224/P
Alimentazione	12-24Vac/dc
Uscita	Contatto pulito Max 1A
Funzione	Dimmer
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	52x43x21 mm

MCU-1224/P





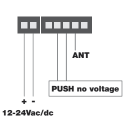






Centrale di comando con funzionalità dimmer per driver dimmerabili con ingresso a pulsante senza tensione (DIM PUSH no voltage). Alimentazione 12-24Vac/dc. Ricevente radio 433,92MHz. 1 uscita filare (DIM PUSH no voltage).





Codice	MCU-1224/P
Alimentazione	12-24Vac/dc
Uscita	Contatto pulito Max 1A
unzione	Dimmer
l° Trasmettitori programmabili	30
requenza radio	433,920MHz ISM
irado di protezione	IP20
emperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	52x43x21 mm

Controllo driver LED

Gestione driver con ingresso DALI



TOP-DL20

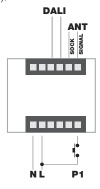
230 V DALI Output On-Off Dimmer Filare Radio RF

Interfaccia di comando per il controllo di driver con ingresso DALI (Max 20 dispositvi, 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).







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

TOP-DL20/ONE



DALI











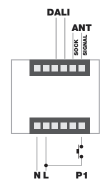


Interfaccia di comando per il controllo di driver con ingresso DALI (Max 20 dispositvi, comando broadcast). Alimentazione 110-240Vac. Ricevente radio 433,92MHz.

- 1 ingresso filare a pulsante (DIM PUSH no voltage).
- 1 ingresso filare a pulsante (DIM PUSH 230Vac).
- 1 uscita con segnale DALI.

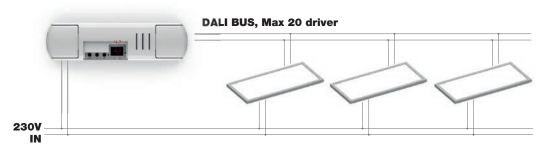
Modulo Wi-Fi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale.





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



Dimmer LED 12-24Vdc



MCU-V5







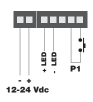




Centrale di comando con funzionalità dimmer. Alimentazione da 12 a 24Vdc. Un'uscita per gestire LED in tensione costante 12-24Vdc, max 5A. Ricevente radio 433,92MHz.

1 ingresso filare a pulsante (DIM PUSH no voltage).





Codice	MCU-V5
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	1 x LED 12-24Vdc - Max 5A Max 60W(12V), Max 120W(24V)
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	52x43x21 mm









PLANO-V5

Centrale di comando con funzionalità dimmer. Alimentazione da 12 a 24Vdc. Un'uscita per gestire LED in tensione costante 12-24Vdc, max 5A. Ricevente radio 433,92MHz. Comando solo radio, non filare.





PLANO-V5
12-24Vdc
1 x LED 12-24Vdc - Max 5A Max 60W(12V), Max 120W(24V)
Dimmer
30
433,920MHz ISM
IP20
-20 +55°C
80x80x16 mm

Dimmer LED 12-24Vdc



TOP-V8/4









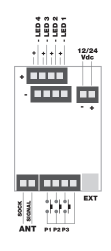


Dimmer multicanale per LED in tensione costante. Alimentazione da 12 a 24Vdc. 4 uscite max 8A per uscita e max totale 24A. Ricevente radio 433,92MHz.

3 ingressi filari a pulsante.

Uscita per extender di potenza (con cavetto cod. WI-TOPxxxx).





Codice	TOP-V8/4
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	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-V8/EXT4



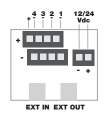




Extender di potenza per centrali serie TOP-V8 e PLANO-MASTER. Ripete il comando ricevuto via filo o via wireless dalla centrale Master. Alimentazione da 12 a 24 Vdc. 4 uscite per led in tensione max 8A per uscita e max 24A in totale.

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-TOP500

Cavo di collegamento. Lunghezza 5 metri.

Codice: WI-TOP100

Cavo di collegamento. Lunghezza100 cm.

Codice: WI-TOP1000

Dimmer LED 12-24Vdc CCT - Bianco dinamico



MCU-V4/CCT











Centrale di comando per controllo LED CCT - Bianco dinamico (variazione della temperatura della luce bianca) per LED in tensione costante. Alimentazione da 12 a 24Vdc.

2 uscite max 4A per uscita (CW,WW). Ricevente radio 433,92MHz. 1 ingresso filare a pulsante.





MCU-V4/CCT
12-24Vdc
2 x LED 12-24Vdc (1 LED caldo + 1 LED freddo) Potenza max per uscita: 4A (48W a 12V, 96W a 24V)
Controllo CCT Modo 1: W=50%CW + 50%WW Modo 2: W=100%CW + 100%WW
Temporizzazione, Fade On, Fade Off, memo ultimo livello intensità, intensità minima.
1 pulsante NA
30
433,920MHz ISM
IP20
-20 +55°C
52x43x21 mm



BIANCO CALDO



BIANCO FREDDO

Dimmer LED RGB-RGBW 12-24Vdc



MCU-V3/RGB

12-24 Vdc Input







Centrale di comando per LED in tensione costante RGB.

Controllo colore e cicli dinamici con 7 varianti colore e 7 velocità.

Alimentazione da 12 a 24Vdc. 3 uscite max 2,5A per uscita (R,G,B).

Ricevente radio 433,92MHz.

Comando solo radio, non filare.





Codice	MCU-V3/RGB
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	3 x LED 12-24Vdc R,G,B Potenza max per uscita: 2,5A Potenza max totale: 7,5A
Funzione	RGB
Parametri settabili	Temporizzazione, Fade On, Fade Off, memo ultimo livello intensità
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55°C
Dimensioni	80x80x16 mm

12-24 Vdc



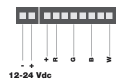




PLANO-V5-RGBW

Centrale di comando per LED in tensione costante RGB e RGBW. Controllo colore e cicli dinamici con 7 varianti colore e 7 velocità. Alimentazione da 12 a 24Vdc. 4 uscite max 3A per uscita (R,G,B,W), max totale 5A. Ricevente radio 433,92MHz. Comando solo radio, non filare.





PLANO-V5-RGBW
12-24Vdc
4 x LED 12-24 Vdc R,G,B,W Potenza max per uscita: 3A Potenza max totale: 5A)
Modo 1: RGB Modo 2: RGBW (W=W) Modo 3: RGBW (W=W+RGB)
Temporizzazione
IP20
-20 +55°C
80x80x16 mm

Dimmer LED RGB-RGBW 12-24Vdc



TOP-V8/RGBW





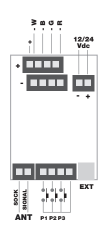






Centrale di comando con funzionalità dimmer e controllo colore per LED in tensione costante RGB e RGBW. Alimentazione da 12 a 24Vdc. 4 uscite max 8A per uscita (R,G,B,W) e max totale 24A. Ricevente radio 433,92MHz. 3 ingressi filari a pulsante. Uscita per extender di potenza (con cavetto cod. WI-TOPxxxx).





Codice	TOP-V8/RGBW
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	Modo1: RGB (W= RGB) Modo2: RGBW (W=W) Modo3: RGBW (W+RGB)
Ingressi	3 pulsanti NA sincronizzabili P1: On-Off/Dimmer uscita 1 P2: On-Off/Dimmer uscita 2 P3: On-Off/Dimmer uscita 3
Animazioni	Ciclo dinamico con 6 varianti cromatiche e 6 velocità impo- stabili
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-V8/EXT4



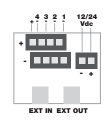




Extender di potenza per centrali serie TOP-V8 e PLANO-MASTER. Ripete il comando ricevuto via filo o via wireless dalla centrale Master. Alimentazione da 12 a 24Vdc. 4 uscite per LED in tensione max 8A per uscita e max 24A in totale.

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-TOP500

Cavo di collegamento. Lunghezza 5 metri.

Codice: WI-TOP100

Cavo di collegamento. Lunghezza100 cm.

Codice: WI-TOP1000

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



PLANO-ONE

12-24 Vdc Input

LED 12-24 Output LED RGBW Output















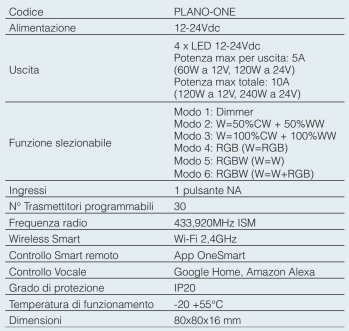
Centrale universale per controllo di LED in tensione costante 12-24Vdc. Alimentazione da 12 a 24Vdc.

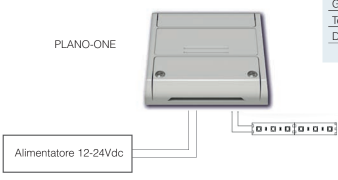
SOFTWARE SELEZIONABILE:

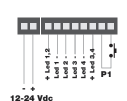
- 1. Dimmer monocanale (4 uscite in parallelo max 5A/uscita, max totale 4 uscite 10A).
- 2. CCT bianco dinamico (1 uscita bianco caldo max 5A, 1 uscita bianco freddo max 5A).
- 3. RGB (3 uscite max 5A/uscita, max totale 3 uscite 8A).
- 4. RGBW (4 uscite max 5A/uscita, max totale 10A).

4 MODALITÀ DI COMANDO:

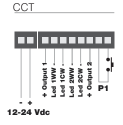
- 1. 1 ingresso filare a pulsante (DIM PUSH no voltage).
- 2. Radio RF 433,92MHz.
- 3. Comando remoto Wi-Fi con App OneSmart.
- 4. Comando vocale compatibile Google Home e Amazon Alexa.



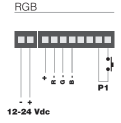


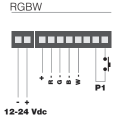


Dimmer mono-colore









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



PLANO-MASTER

















Centrale universale (solo funzione MASTER) per controllo extender di potenza SLAVE (TOP-V8/EXT4). Alimentazione da 12 a 24Vdc.

SOFTWARE SELEZIONABILE:

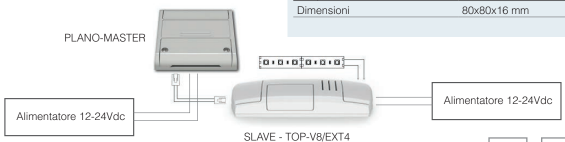
- 1. Dimmer monocanale
- 2. CCT bianco dinamico
- 3. RGB
- 4. RGBW

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.

Cavo di collegamento (lunghezza 30cm) all'Extender di potenza TOP-V8/EXT4 incluso.

Codice	PLANO-MASTER
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	Cavo con connettore per TOP-EXT4
Funzione slezionabile	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



TOP-V8/EXT4

12-24 Vdc Input

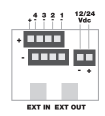




Extender di potenza per centrali serie TOP-V8 e PLANO-MASTER. Ripete il comando ricevuto via filo o via wireless dalla centrale Master. Alimentazione da 12 a 24Vdc. 4 uscite per LED in tensione max 8A per uscita e max 24A in totale.

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-TOP500

Cavo di collegamento. Lunghezza 5 metri.

Codice: WI-TOP100

Cavo di collegamento. Lunghezza100 cm.

Codice: WI-TOP1000

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	12-36Vdc
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

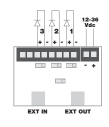






Extender di potenza per centrali serie TOP-A e PLANO-MASTER. Ripete il comando ricevuto via filo o via wireless dalla centrale Master. Alimentazione da 12 a 36Vdc. 3 uscite per gestire led RGB in corrente costante 350-700mA o 500-900mA (selezionabile con jumper per ogni uscita). È possibile collegare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





TOP-A/0307EXT3 TOP-A/0509EXT3
12-36Vdc
3 x 350/700 mA 3 x 500/900 mA (Selezione della corrente indipendente per ogni uscita)
IP20
-20 +55°C
174x46x35 mm

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. Lunghezza100 cm.

Codice: WI-TOP1000

Controllo LED in corrente costante

Dimmer LED RGB 350-500-700-900mA



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

12-36 Vdc









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	12-36Vdc
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



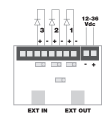




TOP-A/0307EXT3 - TOP-A/0509EXT3

Extender di potenza per centrali serie TOP-A e PLANO-MASTER. 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	12-36Vdc
Uscita settabile	3 x 350/700 mA 3 x 500/900 mA (Selezione della corrente indipendente per ogni uscita)
Grado di protezione	IP20
Temp. 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-TOP500

Cavo di collegamento. Lunghezza 5 metri.

Codice: WI-TOP100

Cavo di collegamento. Lunghezza100 cm.

Codice: WI-TOP1000

Controllo con contatto pulito

Interfacce radio e wireless, alimentazione 12-24Vdc



PLANO-LOCK/ONE

12 Vdc Input Contatto NO Output









Centrale di comando con funzionalità contatto pulito.

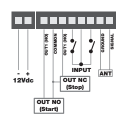
Alimentazione 12Vdc. 1 uscita con contatto normalmente aperto.

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

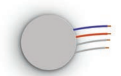
Ingresso per finecorsa per controllare lo stato del dispositivo (per esempio porta chiusa/porta aperta nel caso di installazione su automazione cancelli e porte garage).





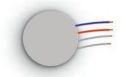
Codice	PLANO-LOCK/ONE
Alimentazione	12Vdc
Uscita	Un contatto NO max 1A (funzione START) Un contatto NC max 1A (funzione STOP)
Ingressi	2 input settabili (NO/NC) con funzione di "stato automazione"
Funzione	Impulso
N° Trasmettitori programmabili	30
Frequenza radio	433,920MHz ISM
Wireless Smart	Wi-Fi 2,4GHz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

ACCESSORIO PER PLANO-LOCK/ONE



LOCK-SWITCH-12

Accessorio per segnalazione dello stato dell'automazione su App OneSmart.
Collegamento alla spia cancello/porta 12Vdc.
Dimensioni: ø35 mm x 15 mm.



LOCK-SWITCH-24

Accessorio per segnalazione dello stato dell'automazione su App OneSmart.
Collegamento alla spia cancello/porta 24Vdc.
Dimensioni: ø35 mm x 15 mm.









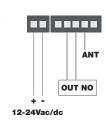


Centrale di comando con funzionalità di chiusura di un contatto pulito. Alimentazione 12-24Vac/dc.

Ricevente radio 433,92MHz.

1 uscita con contatto normalmente aperto.





MCU-1224/P
12-24Vac/dc
Un contatto NO max 1A
30
433,920MHz ISM
IP20
-20 +55°C
52x43x21 mm

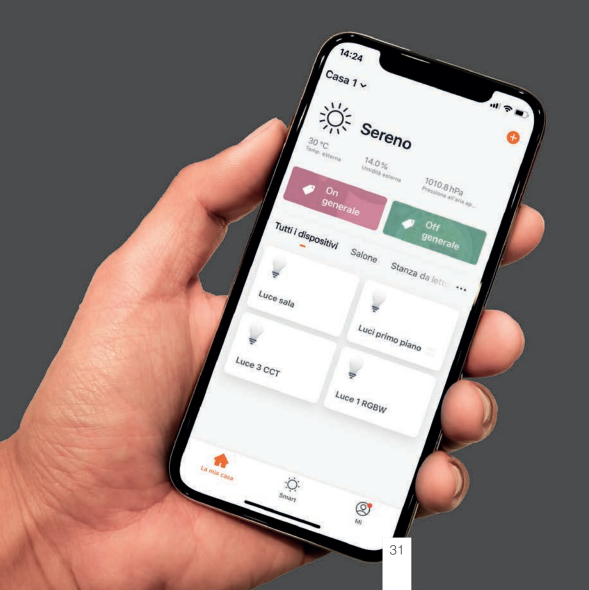
Comando App OneSmart



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.

Centrale compatibili: PLANO-ONE, PLANO MASTER, TOP-DL20/ONE, TOP-0110/ONE, LOGIC400/ONE, MCU-L1/ONE, MCU-DM/ONE, MCU-M/ONE, PLANO-LOCK/ONE

Radiocomandi RF compatibili: Tutti i trasmettitori e tutti i sensori NEXTA.





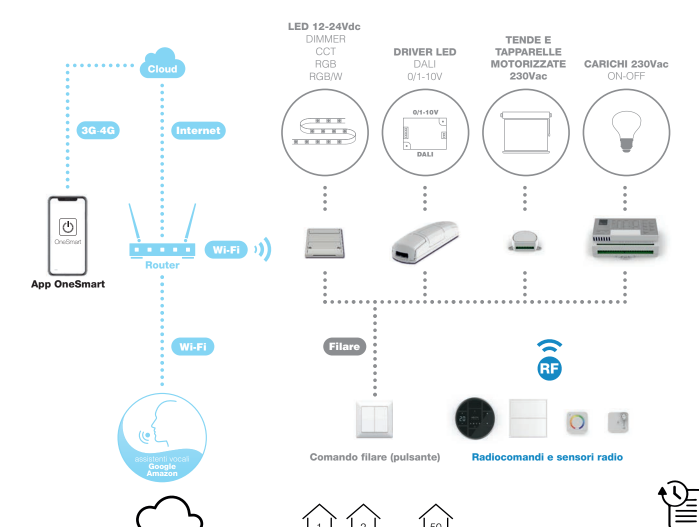




IL SISTEMA ONESMART

Radiofrequenza+Filare+Internet+Vocale





Controllo remoto

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



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.

Alba tramonto

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

Notifica eventi

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



Controllo meteo

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

Centralizzazione

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



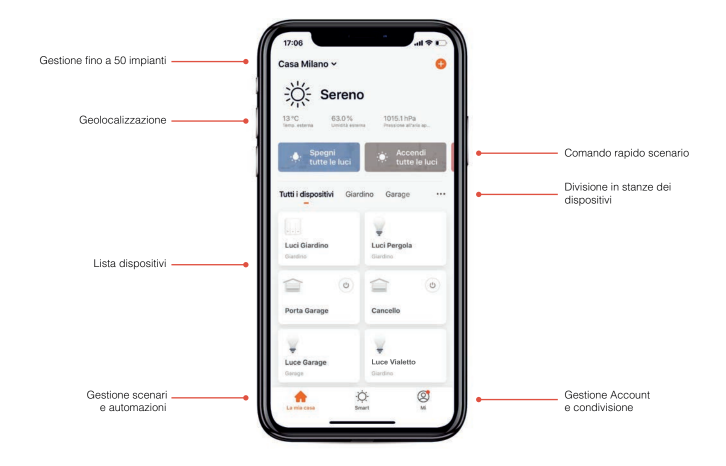
Installazione facile

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.



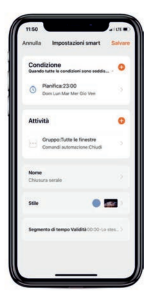
Automazioni

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



Programmazioni orarie

Pianificazione oraria e giornaliera di un evento.



SCHERMATE DI APPLICAZIONE

Dispositivi



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

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

Automazione cancelli

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









Comando radio



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.





DISPOSITIVI DI COMANDO

Radiocomandi e sensori wireless 433,92MHz



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

Wireless 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.



Semplice e portatile

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





LINEA-4R

LINEA-4R/W

Touch miniaturizzato

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





TOUCH-1CCT

TOUCH-1RGBW

Nascosto e flessibile

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



Luce con movimento

Sensori di movimento wireless programmabili, accendono la luce a distanza in modo automatico.





TOUCH-1SP

OPT-1SP

Dispositivi di comando

Gamma prodotti



RADIOCOMANDI DI DESIGN

Multifunzione



Pag.38

HB80-30D

Dimmer



Pag.39 HB80-1DIM HB80-4DIM

■ CCT - RGB - RGBW



Pag.39 HB80-1C HB80-4C

RADIOCOMANDI DA PARETE

■ Programmabili



Pag.41 OPT-2G OPT-2G/PW OPT-4G OPT-4G/PW OPT-8G OPT-8G/PW

Dimmer



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

Pag.41

■ CCT - RGB - RGBW





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

RADIOCOMANDI MINIATURIZZATI

Dimmer



Pag.42 TOUCH-1 TOUCH-1L TOUCH-1DIM TOUCH-4DIM

■CCT - RGB - RGBW Pag.43



TOUCH-1CCT TOUCH-1RGBW TOUCH-1C

■ Programmabili



Pag.43 TOUCH-1G TOUCH-2G TOUCH-4G TOUCH-LOCK4

RADIOCOMANDI PORTATILI

Pag.45

LINEA-4R

LINEA-4R/W

■ Programmabili





Pag.45 LINEA-4C LINEA-4C/W

TRASMETTITORI PER PULSANTI FILARI

■ Programmabili



Pag.46 MCU-TX4 TOUCH-TX2

RIPETITORE RADIO



Pag.47

MCU-RR

SENSORI DI MOVIMENTO



Pag.48

TOUCH-1SP



Pag.49-50 OPT-1SP OPT-1SP/PW

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.

Batteria: CR2450.





Radiocomando portatile con

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). Batteria CR2450, supporto magnetico a parete.

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%. Batteria CR2450, supporto magnetico a parete.

HB80-4DIM

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

0

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. Batteria CR2450, supporto magnetico a parete.

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. Batteria CR2450, supporto magnetico a parete.

Optima

Radiocomandi da parete





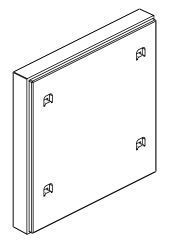
Minimale e tecnologica per qualsiasi ambiente

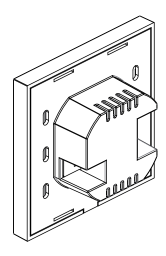
Radiocomando da parete disponibile in sette versioni e due tipologie di alimentazione: a batteria con fissaggio a superficie o da linea 230Vac con fissaggio su scatole da incasso di diametro 55mm o quadrate (UK box). Design minimale ed elegante per essere integrato in qualsiasi ambiente, dotato di tasti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

Portata: 80m in campo libero (30m all'interno di edifici).

Dimensioni: 80x80x11 mm.

Batteria: CR2450.





Optima

Radiocomandi da parete



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

Batteria CR2450.

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



OPT-4DIM

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

OPT-1DIM/PW

Versione con alimentazione 230Vac.

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-1CCT

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 4 canali, funzione On-Off, dimmer up/down, dimmer 25%-75%, gestione temperatura luce bianca.
Batteria CR2450.

OPT-1C/PW

Versione con alimentazione 230Vac.

OPT-1CCT/PW

Versione con alimentazione 230Vac.

Touch

Radiocomandi miniaturizzati



Controllo touch

Innovativo design miniaturizzato e molte versioni di comando per installlazioni 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.



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 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 Code 433,92MHz, 4 tasti con funzione impostabile. Funzione di blocco per evitare pressioni accidentali. Batteria CR2450.

Linea

Radiocomandi portatili





Radiocomando portatile con design innovativo

Radiocomando portatile 4 canali 433,92MHz con codifica Rolling Code.

Design minimale e ultra piatto in 2 varianti di colore: grigio scuro e bianco.

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

Radiocomandi portatili



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-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.

Trasmettitori per pulsanti filari



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 di tipo ISM (Industrial, scientific, medical application) garantisce un'elevata portata anche attraverso pareti e solai.





TX Trasmettitore da incasso

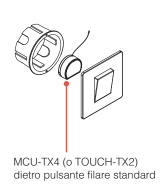
MCU-TX4

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

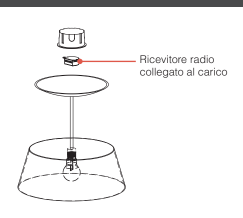
TOUCH-TX2

Radiocomando da incasso Rolling Code 433.92MHz, 2 canali programmabili con ingressi per pulsanti a parete. Alimentazione a batteria CR2450. Dimensioni: 40x40x10 mm.

Installazione tipo







Ripetitore radio

Moltiplica la portata della trasmissione radio



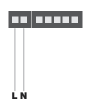
MCU-RR





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



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







TOUCH-1SP

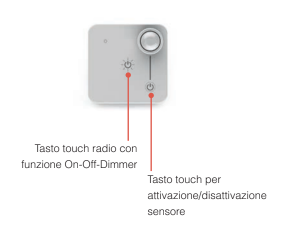
Sensore di movimento wireless



Controllo automatico



TOUCH-1SP



Codice	TOUCH-1SP
Alimentazione	Batteria CR2450
Durata batteria	Circa 3 anni
Codifica	Rolling Code
Frequenza radio	433,92MHz
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

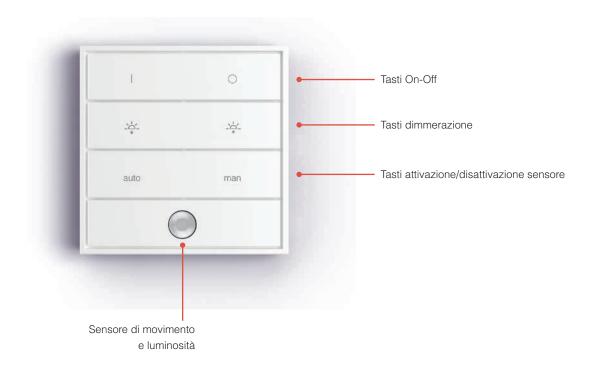
OPTIMA-1SP

Sensore di movimento wireless



Sensore e radiocomando da parete





OPTIMA-1SP

Sensore di movimento wireless



Funzionamento

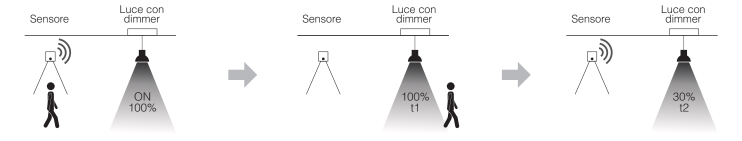
Esempio:

una persona entra nella zona, il sensore accende la luce al 100% (livello impostabile) .

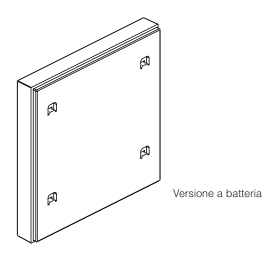
Quando la persona lascia l'area coperta dal sensore, l'intensità della luce rimane al 100% per un tempo T1 (tempo impostabile).

Dopo il tempo T1, l'intensità della luce scende al 40% (livello impostabile) per un tempo T2 (tempo impostabile).

Un sensore di luminosità integrato evita l'accensione della luce se la luminosità ambientale è sufficiente (soglia impostabile).

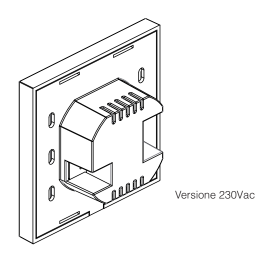


OPT-1SP - Versione a batteria



Codice	OPT-1SP
Codice	UP1-15P
Alimentazione	Batteria CR2450
Durata batteria	Circa 3 anni
Codifica	Rolling Code
Frequenza radio	433,92MHz
Portata	40m in campo libero 15m 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	85x85x12 mm
Installazione	in superficie

OPT-1SP/PW - Versione con alimentazione 230Vac



Codice	OPT-1SP/PW
Alimentazione	Da rete 110-240Vac
Durata batteria	Circa 3 anni
Codifica	Rolling Code
Frequenza radio	433,92MHz
Portata	40m in campo libero 15m 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	85x85x12 mm
Installazione	su scatole da incasso D60mm

APPLICAZIONI







Soluzioni di installazione

Residenziale	53
Dimmerazione	54
Arredamento	55-56
Illuminazione esterna	57
Automazione porte, cancelli e tapparelle	58
Uffici e Industrie	59-60
Hospitality	61-62-63
Negozi	64
Insegne e pannelli luminosi	65-66

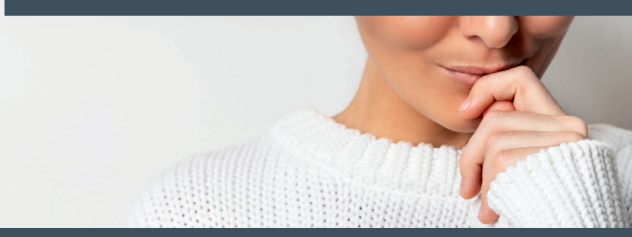
Simbologia



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



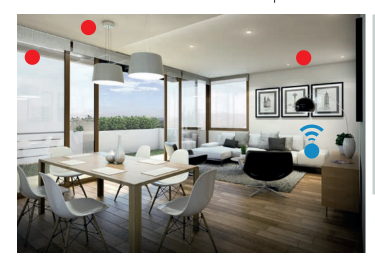


Residenziale



Comfort

Controllo con radiocomando I smartphone I comando vocale



Obiettivi:

- . Controllo luci e tapparelle
- . Dimmerazione faretti LED in corrente con driver dimmerabile 0/1-10V
- . Accensione/Spegnimento 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 I smartphone I 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

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



Dimmerazione



Lampade Led e carichi resistivi

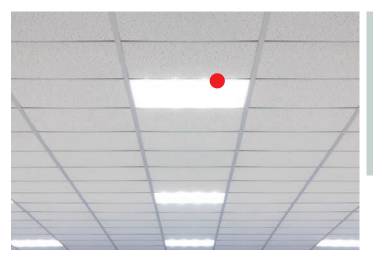
Dimmer a taglio di fase



LED 12-24Vdc



Lampade con driver DALI Interfaccia di comando broadcast DALI



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



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-V8/4EXT



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

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



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 in corrente costante
- . Controllo manuale e dimmerazione della luce
- . Accensione automatica e spegnimento graduale della luce
- . Fissaggio del sensore in una posizione indipendente dalla lampada e senza opere murarie

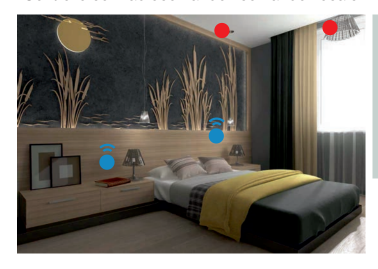
Prodotti:

- . Sensore di movimento wireless OPTIMA-1SP
- Dimmer per faretti in corrente costante TOP-A/0307



Illuminazione camera da letto

Controllo con radiocomando I 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

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



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

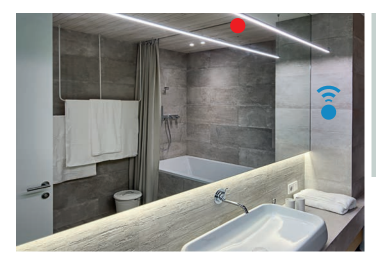
Prodotti:

- . Centrale di controllo MCU-V4/CCT
- 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 MCU-V5
- 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

- . Dimmer multicanale per LED 12-24Vdc PLANO-V5
- Sensore di movimento wireless TOUCH-1SP







Illuminazione esterna



Illuminazione da giardino

Programmazione oraria



Obiettivi:

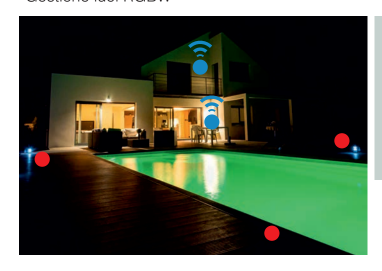
- . Programmazione accensioni/spegnimenti all'alba e tramonto
- . Gestione del sistema di illuminazione a distanza tramite smartphone, da qualsiasi parte del mondo
- . Impostazione scenari con attivazione oraria

Prodotti:

- . Unità di controllo smart a 4 canali LOGIC-400/ONE
- . Applicazione smartphone OneSmart



Illuminazione piscine/fontane Gestione luci RGBW

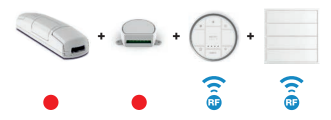


Obiettivi:

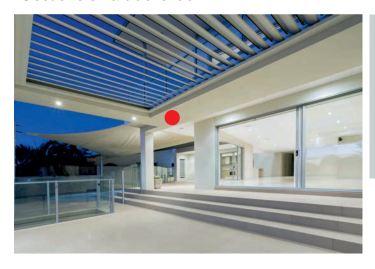
- . Gestione a distanza di LED RGBW tramite radiocomandi
- . Dividere in più linee l'impianto di illuminazione e gestirne le funzionalità tramite uno o più comandi senza fili

Prodotti:

- . Unità di controllo per LED RGBW TOP-V8/RGBW
- . Centralina On-Off/Timer MCU-L2
- . Radiocomando portatile/fissaggio magnetico ${\bf HB80\text{-}4C}$
- . 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)

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



Automazione porte, cancelli e tapparelle



Automazione cancello e porta garage

Apertura con radiocomando I smartphone



Automazione tende-tapparelleControllo con radiocomando I smartphone



Illuminazione pergola Gestione smart delle luci



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



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



Obiettivi:

- Comando tapparella via filo e con radiocomado 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

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



Uffici e Industrie



Illuminazione ufficio

Utilità e comfort



Obiettivi:

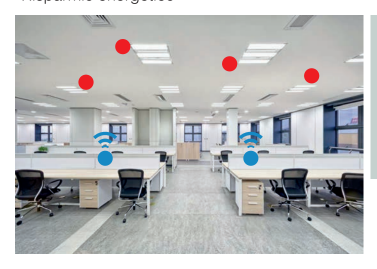
- . Gestione luci da un radiocomando portatile con fissaggio magnetico a parete
- Dimmerazione manuale o automatica tramite smartphone per creare l'atmosfera ideale in ogni situazione

Prodotti:

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



Illuminazione ufficio Risparmio energetico



Obiettivi:

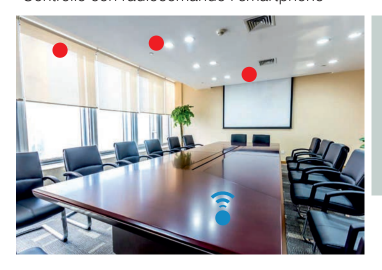
- . Accensione/Spegnimento delle luci sulle diverse postazioni di lavoro in modo automatico con vantaggi di risparmio energetico
- . Dimmerazione manuale per creare la corretta illuminazione sulle diverse postazioni di lavoro durante le fasi della giornata
- . Sensore di movimento radio con fissaggio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

Prodotti:

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



Multi-gestione sala conferenzeControllo con radiocomando I smartphone



Obiettivi:

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

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



Uffici e Industrie



Gestione a distanza di vetri oscuranti elettricamente (LCD Switch)

Comando a distanza con radiocomando



Obiettivi:

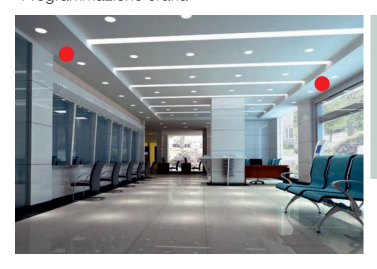
- . Accensione/Spegnimento a distanza di vetri oscuranti LCD
- . Controllo manuale dell' oscuramento dei vetri da un comodo radiocomando

Prodotti:

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



Ufficio pubblico Programmazione oraria



Obiettivi:

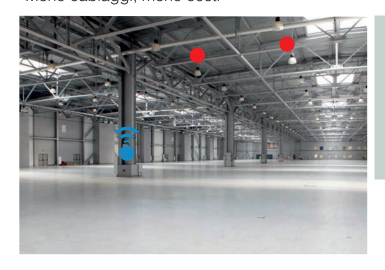
- . Accensione della luce ad un orario impostabile manualmente
- . Dimmerazione automatica al 20% durante le ore di chiusura
- Impostare manualmente i valori di dimmerazione automatica per garantire il miglior setting di risparmio energetico

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

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



Hospitality



Gestione centralizzata Hall Hotel

Multi-gestione impianto da PC



Retroilluminazione bancone Gestione luce e dimmerazione

Obiettivi:

- . Gestire l'illuminazione di un'intera Hall di Hotel attraverso un dispositivo di controllo centralizzato
- Applicazione web server per dispositivi tablet/PC/smartphone

Prodotti:

- Centraline di controllo luci in base alla fonte luminosa installata
- . Unità di controllo con interfaccia web-server HUB-100



Obiettivi:

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

Prodotti:

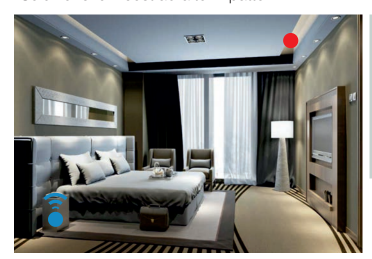
- . Centralina radio dimmer TOP-V8/4
- . Radiocomando miniaturizzato TOUCH-1DIM





installatallluminazione stanze Hotel

Soluzione low-cost ad alto impatto



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 monocolore, CCT, RGB o RGBW)

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





Hospitality



Gestione retroilluminazione bar

Bancone bar retroilluminato RGB



Illuminazione sala pranzo ristorante Dimmerazione efficace per ogni tavolo



Controllo luci facciate edificio Gestione luci RGB ad alte potenze



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**



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



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

- . Centralina PLANO-MASTER
- . Extender di potenza TOP-V8/EXT
- . Radiocomando portatile HB80-4C
- . Applicazione smartphone OneSmart





Hospitality



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

Sensore wireless + comandi



Obiettivi:

- . Accensione della luce al rilevamento di un movimento
- . Impostazione manuale delle soglie di luminosità luce in accensione e spegnimento al rilevamento di un movimento
- . Radiocomando a parete con sensore di movimento integrato

Prodotti:

- . Dimmer a taglio di fase radio MCU-DM150
- . Radiocomando da parete OPTIMA-1SP



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

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



Negozi



Illuminazione vetrine negozio

Efficienza energetica ed attrattività



Obiettivi:

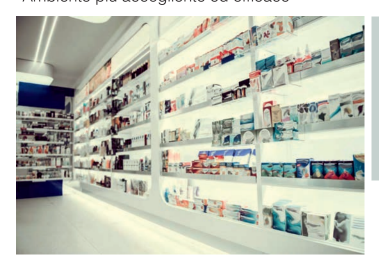
- . Programmazione oraria dei valori di dimmerazione
- . Risparmio energetico
- . Illuminazione massima della vetrina solo nelle ore di maggior passaggio

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 negozioGestione 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



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 PLANO-MASTER
- . Applicazione smartphone OneSmart



Gestione lightbox

Controllo e comfort visivo con dimmerazione



Obiettivi:

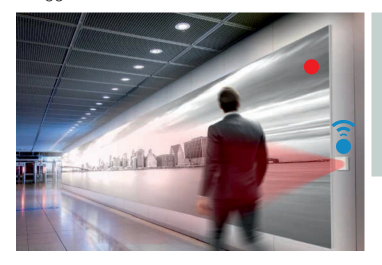
- . Gestione a distanza di lightbox e pannelli retroilluminati
- Controllo manuale di un singolo/gruppo di lightbox e dimmerazione della luce per adattarla all'ambiente che si vuol realizzare
- . Comando radio wireless affidabile con la possibilità di operare ad una distanza massima di 80 metri in spazi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

Prodotti:

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



Gestione lightbox Maggiore attrattività



Obiettivi:

- Sensore di movimento radio che permetta l'attivazione di una maggiore intensità di luce per attirare l'attenzione
- . Comandi radio integrati nel sensore per poter eseguire delle operazioni di accensione/spegnimento e dimmer manuali

- . Unità di controllo TOP-V8/4
- . Sensore di movimento OPT-1SP



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 SmartControllo 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

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



Indice per codice



CODICE	Pagina
HB80-1C	39
HB80-1DIM	39
HB80-30D	38
HB80-4C	39
HB80-4DIM	39
LINEA-4C	45
LINEA-4C/W	45
LINEA-4R	45
LINEA-4R/W	45
LOCK-SWITCH-12	30
LOCK-SWITCH-24	30
LOGIC400	15
LOGIC400/ONE	15
MCU-1224	19
MCU-1224/P	19-30
MCU-DM/ONE	16
MCU-DM150	16
MCU-L1	14
MCU-L1/ONE	14
MCU-L2	14
MCU-M/ONE	17
MCU-M500	17
MCU-PUSH	19
MCU-RR	47
MCU-TX4	46
MCU-V3/RGB	24
MCU-V4/CCT	23
MCU-V5	21
OPT-1C	41
OPT-1C/PW	41
OPT-1CCT	41
OPT-1CCT/PW	41
OPT-1DIM	41
OPT-1DIM/PW	41
OPT-1SP	49-50
OPT-1SP/PW	49-50
OPT-2G	41
OPT-2G/PW	41
OPT-4DIM	41

Indice per codice



CODICE	Pagina
OPT-4DIM/PW	41
OPT-4G	41
OPT-4G/PW	41
OPT-8G	41
OPT-8G/PW	41
PLANO-LOCK/ONE	30
PLANO-MASTER	27
PLANO-ONE	26
PLANO-V5	21
PLANO-V5-RGBW	24
PS10/ONE	15
TOP-0110	18
TOP-0110/ONE	18
TOP-A/0307	28
TOP-A/0307EXT3	28-29
TOP-A/0307RGB	29
TOP-A/0509	28
TOP-A/0509EXT3	28-29
TOP-A/0509RGB	29
TOP-DL20	20
TOP-DL20/ONE	20
TOP-V8/4	22
TOP-V8/EXT4	22-25
TOP-V8/RGBW	25
TOUCH-1	42
TOUCH-1C	43
TOUCH-1CCT	43
TOUCH-1DIM	42
TOUCH-1G	43
TOUCH-1L	42
TOUCH-1RGBW	43
TOUCH-1SP	48
TOUCH-2G	43
TOUCH-4DIM	42
TOUCH-4G	43
TOUCH-LOCK4	43
TOUCH-TX2	46

Rete commerciale vendite Italia



Piemonte-Valle d'Aosta

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

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

Triveneto

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

Liguria

Agenzia ZAMBONIN Via delle Ginestre 10/12 17019 Varazze (SV) Tel. 019 9220942 Fax 019 90049 info@agenziazambonin.it

Emilia Romagna

Agenzia START Via dell'Arcoveggio 49/5 40129 Bologna (B0) Tel. 338 9428996 info@agenziastart.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



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 987063-4 segreteria@pev.it

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

Puglia

Agenzia BALACCO F.L. S.A.S. Via Giorgio Almirante 6/8/10 70056 Molfetta (BA) Tel. 080 3747654 info@diellesas.it

Calabria

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

Sardegna

CORO PIER MARIO Via Antonio Taramelli 7/A 07100 Sassari (SS) Tel. 079 299834 coelsassari@gmail.com

Sicilia

Agenzia F.C. Rappresentanze di FABIO FICHERA SNC Via XX Settembre 75 95027 S.Gregorio (CT) Tel. 095 7123226 Fax 095 498902 rapel@rapelrappresentanze.it

Note





WIRELESSTECHNOLOGY LIGHTING AUTOMATION MADE IN ITALY

© L.E.F. HOLDING S.R.L. 2017

Tutti i diritti riservati. É 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 L.E.F. 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 L.E.F. 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.

