

SMART WIRELESS SYSTEMS FOR LIGHTING AND HOME AUTOMATION

NEXTA
TECH

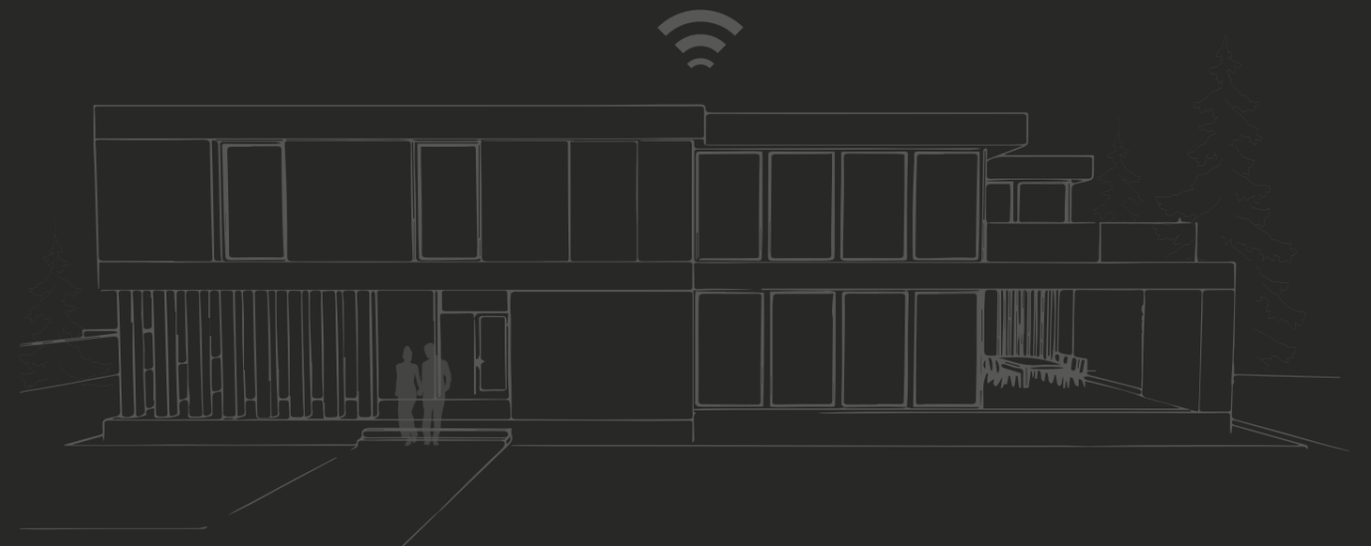


2022

PASSION DRIVES INNOVATION



WIRELESS TECHNOLOGY
LIGHTING **AUTOMATION**
MADE IN ITALY





CONTROLLO LUCI

Controllo carichi 230V - ON/OFF	p. 14
Dimmer a taglio di fase 230V	p. 17
Controllo Driver LED	p. 18
Controllo LED in corrente costante	p. 22
Controllo LED in tensione costante	p. 24
Alimentatori	p.40



CONTROLLO SCHERMI SOLARI

Controllo tende e tapparelle	p. 44
Controllo veneziane	p. 46



CONTROLLO SISTEMI PERGOLA

Controllo soffitti orientabili	p. 50
Controllo soffitti orientabili e luci	p. 51
Controllo soffitti retraibili e luci	p. 52
Controllo tende verticali	p. 53
Controllo LED	p. 55
Accessori di comando	p. 57



CONTROLLO PORTE E CANCELLI

Controllo cancelli e porte garage	p. 60
Controllo porte industriali	p. 60
Sensori per porte garage	p. 61
Controllo elettro-serrature	p. 63



DISPOSITIVI RADIO WIRELESS

Radiocomandi portatili	p. 66
Radiocomandi da parete	p. 70
Radiocomandi tascabili	p. 74
Radiocomandi da incasso	p. 76
Sensori di movimento	p. 78
Sensori di posizione	p. 82



CONTROLLO SMART

App OneSmart	p. 86
Prodotti OneSmart	p. 90
Comando Scenari	p. 92
Sensori di movimento WiFi	p. 94
Kit OneSmart	p. 96
Prodotti domotici compatibili OneSmart	p.98



SISTEMA AUDIO

Dispositivo Extrasonic	p. 102
------------------------	--------

AUTOMAZIONE SMART DELLA CASA

Tende e Tapparelle

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

Pergole e tende da sole

Controllo dell'illuminazione e dei motori con un unico radiocomando

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.

Luci Giardino

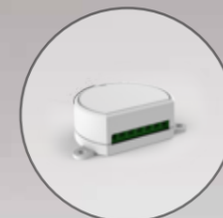
Gestione dell'illuminazione esterna tramite scenari smart e dispositivi wireless



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



Sensore di movimento e luminosità Smart WiFi



Dimmer di fase per lampade LED dimmerabili 230Vac



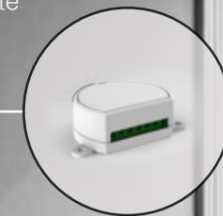
Controllo tapparelle e tende motorizzate



Sensore di movimento e luminosità radio



Controllo Led 24V Dimerazione, CCT, RGB e RGBW



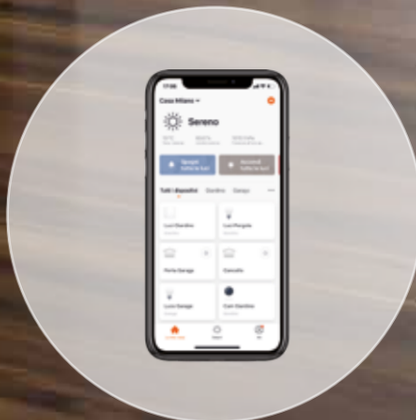
Attivatore tramite pulsanti filari di scenari Smart creati da App



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



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



Controllo remoto con Smartphone tramite connessione WiFi con il router locale



Download on the App Store

ANDROID APP ON Google play

SISTEMA INTEGRATO

Wireless e filare

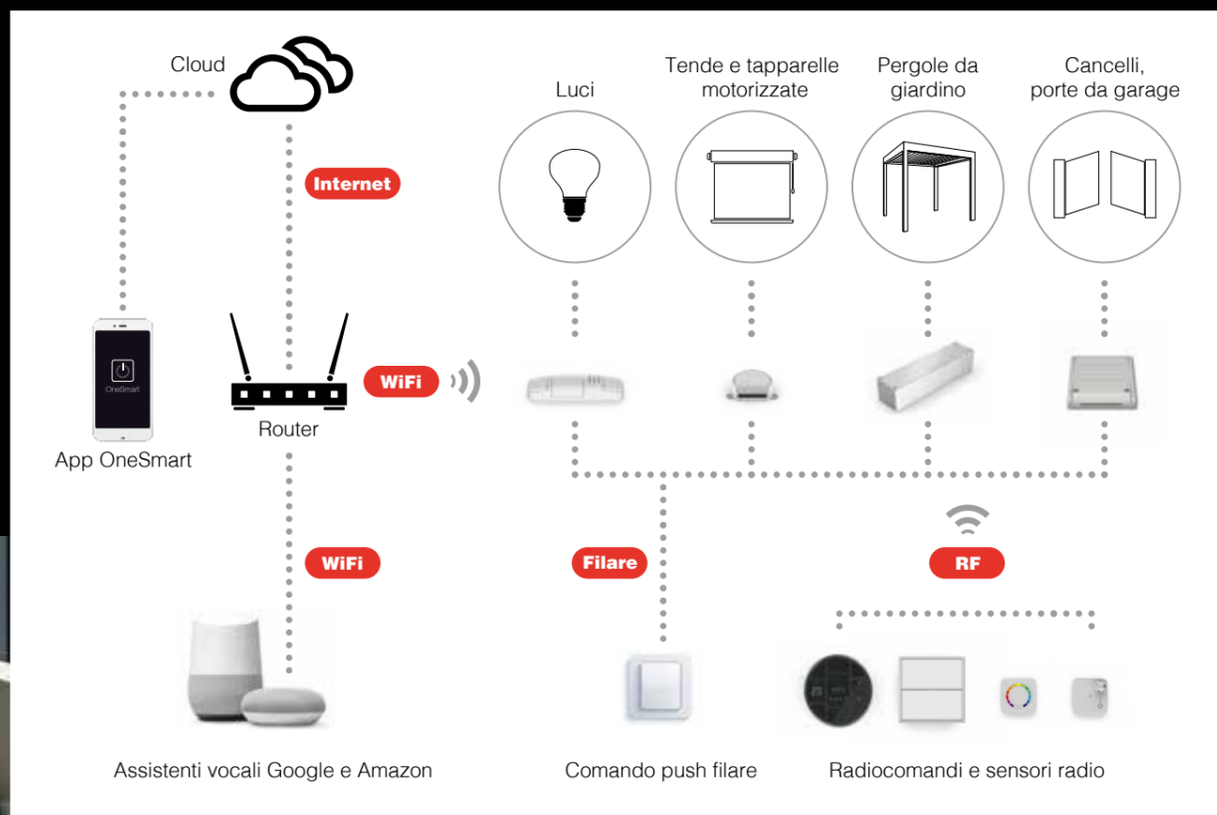
I controllori Nexta Tech, oltre al comando radio e WiFi, permettono di mantenere quello filare interfacciandosi con pulsanti e interruttori a muro.

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.

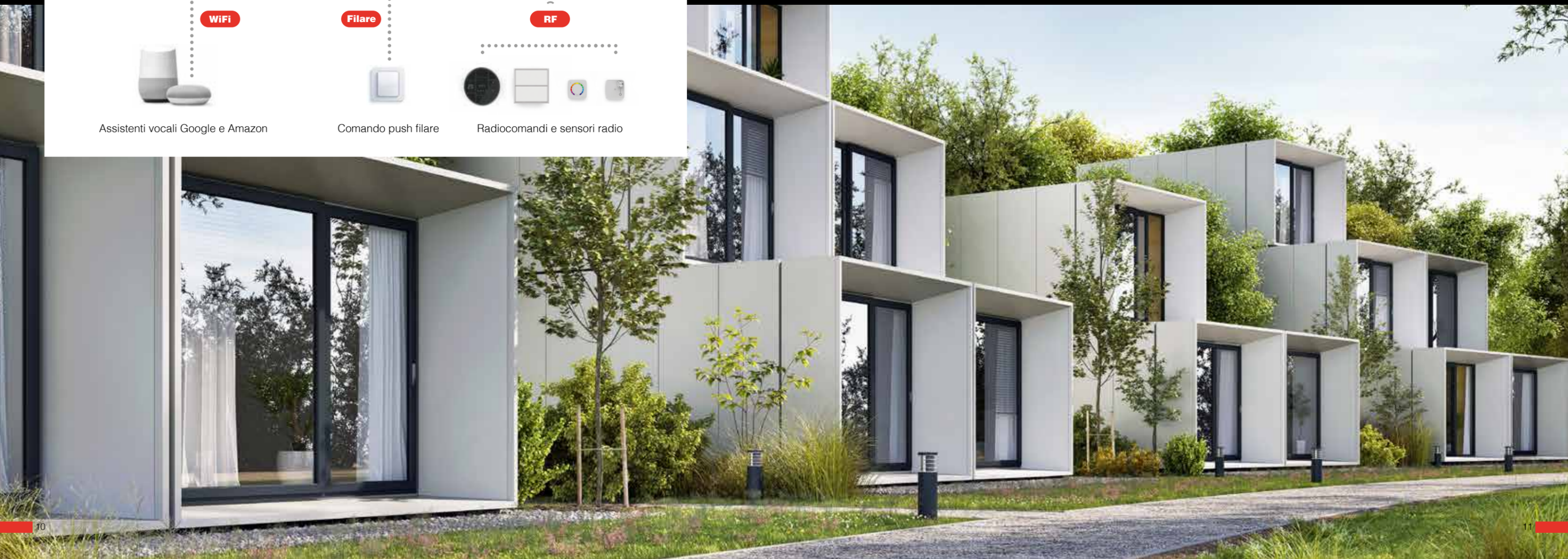


FILARE

RADIO

SMART

VOCALE



CONTROLLO LUCI

NEXTA
TECH



CONTROLLO ILLUMINAZIONE
PER PROGETTI RESIDENZIALI,
RETAIL E HOSPITALITY



CONTROLLO LUCI
PER ARREDAMENTO

Controllo carichi 230Vac

On-Off



MCU-L1



Centrale di comando con funzionalità On/Off o temporizzata. Alimentazione 110/240Vac. 1 uscita di potenza max 1000W (230V). Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare settabile come pulsante o interruttore.



Codice	MCU-L1
Alimentazione	Da rete 110-240 Vac
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

MCU-L2



Centrale di comando con funzionalità On/Off o temporizzata. Alimentazione 110/240Vac. Due uscite potenza max 500W (230V) ciascuna. Ricevente radio 433,92MHz. Due ingressi filari settabili come pulsante o interruttore.



Codice	MCU-L2
Alimentazione	Da rete 110-240 Vac
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

MCU-L1/ONE



Centrale di comando con funzionalità On/Off o temporizzata. Alimentazione 110/240Vac. 1 uscita di potenza max 250W (230V). Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare settabile come pulsante o interruttore. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale.



Codice	MCU-L1/ONE
Alimentazione	Da rete 110-240 Vac
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	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	52x43x21 mm

Controllo carichi 230Vac

On-Off



MCU-L2/ONE



Centrale di comando con funzionalità On/Off o temporizzata. Alimentazione 110/240Vac. 2 uscite di potenza max 200W (230V). Ricevente radio 433,92MHz. Due ingressi filari settabili come pulsanti o interruttori. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale.



Codice	MCU-L2/ONE
Alimentazione	Da rete 110-240 Vac
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	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	52x43x21 mm

TOP-L1



Centrale di comando con funzionalità On/Off o temporizzata. Alimentazione 110/240Vac. 1 uscita di potenza max 2000W (230V). Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare.



Codice	TOP-L1
Alimentazione	Da rete 110-240 Vac
Uscita	1 x Max 2000W
Funzione	On/Off
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

TOP-L1/ONE



Centrale di comando con funzionalità On/Off o temporizzata. Alimentazione 110/240Vac. 1 uscita di potenza max 2000W (230V). Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale.



Codice	TOP-L1/ONE
Alimentazione	Da rete 110-240 Vac
Uscita	1 x Max 2000W
Funzione	On/Off
Ingressi	1 pulsante NA
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	174X46X35

Controllo carichi 230Vac

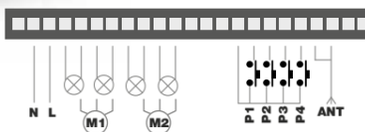
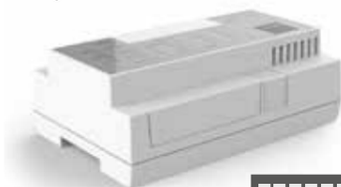
On-Off



LOGIC-400



Centrale di comando con funzionalità On/Off o temporizzata o motore. Alimentazione 230Vac. Uscite: 4 carichi o 2 motori, potenza massima per uscita 3000W (max totale 6000W), 4 ingressi filari.

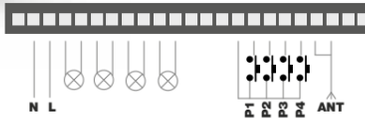
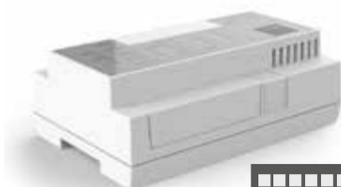


Codice	LOGIC-400
Alimentazione	Da rete 230 Vac
Uscita	4 x Max 3000W Max totale 6000W (4 luci o 2 motori a 3 fili con finecorsa)
Funzione	Modo 1: On/Off Modo 2: Apre/Stop/Chiude
Ingressi	4 pulsanti NA
N° Trasmettitori Programmabili	30
Frequenza radio	433.920MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	140X90X45 mm (barra DIN 8 moduli)

LOGIC-400/ONE



Centrale di comando con funzionalità On/Off o temporizzata o motore. Alimentazione 230Vac. Uscite: 4 carichi, potenza massima per uscita 3000W (max totale 6000W). 4 ingressi filari. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App.



Codice	LOGIC-400/ONE
Alimentazione	Da rete 110-240 Vac
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	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	140X90X45 mm (barra DIN 8 moduli)

Controllo carichi 230Vac

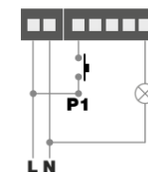
Dimmer a taglio di fase



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 4 W, massima 150W. Ricevente radio 433,92MHz. Due ingressi filari pulsante NA impostabili anche con funzione di spegnimento graduale in un'ora.

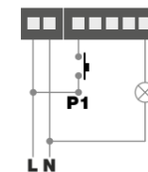


Codice	MCU-DM150
Alimentazione	Da rete 110-240 Vac
Uscita	1 x Min 4 W - Max 150W Carichi resistivi, lampade alogene e Led dimmerabili
Funzione	Dimmer
Ingressi	1 pulsante NA
N° Trasmettitori Programmabili	30
Frequenza radio	433.920MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	52x43x21 mm

MCU-DM/ONE



Dimmer a taglio di fase. Alimentazione 110/240Vac. 1 uscita per lampade alogene, resistive, Led dimmerabili e driver dimmerabili Leading/Trailing edge. Potenza minima 4 W, massima 150W. Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare pulsante NA. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale.



Codice	MCU-DM/ONE
Alimentazione	Da rete 110-240 Vac
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	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	52x43x21 mm

Controllo Driver Led

Gestione driver con ingresso 0-1/10V



TOP-0110



Centrale di comando con funzionalità dimmer per driver con ingresso 0-1/10V. Alimentazione 230Vac. 1 uscita potenza max 2000W (relè integrato). Ricevente radio 433,92MHz. 1 ingresso filare.

Codice	TOP-0110
Alimentazione	Da rete 110-240 Vac
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	433.920 MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	174x46x35 mm



TOP-0110/ONE

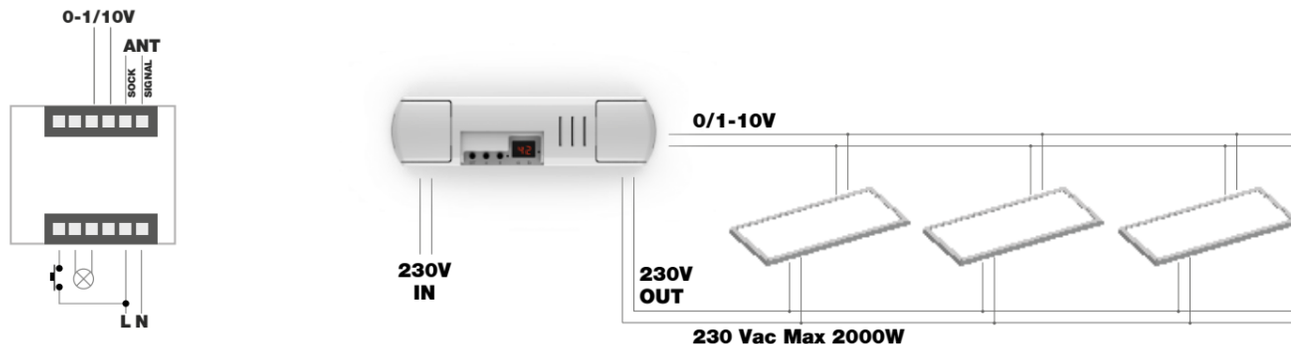


Centrale di comando con funzionalità dimmer per driver con ingresso 0-1/10V. Alimentazione 230Vac. 1 uscita potenza max 2000W (relè integrato). Ricevente radio 433,92MHz. 1 ingresso filare. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale.

Codice	TOP-0110/ONE
Alimentazione	Da rete 110-240 Vac
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	433.920 MHz 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	174x46x35 mm



Collegamenti TOP-0110 e TOP-0110/ONE



Controllo Driver Led

Interfaccia push

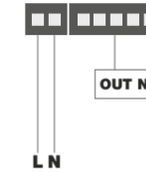


MCU-PUSH



Centrale di comando con funzionalità push-dim. Alimentazione 230Vac. 1 uscita per gestire la dimmerazione di dispositivi con ingresso push. Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare.

Codice	MCU-PUSH
Alimentazione	Da rete 110-240 Vac
Uscita	Contatto pulito Max 5A
Funzione	Dimmer
N° Trasmettitori Programmabili	30
Frequenza radio	433.920 MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	52x43x21 mm

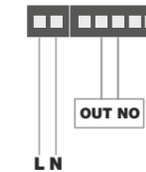


MCU-1224/P



Centrale di comando con funzionalità push-dim. Alimentazione 12-24 Vac/dc. 1 uscita per gestire la dimmerazione di dispositivi con ingresso push in bassa tensione. Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare.

Codice	MCU-1224/P
Alimentazione	12-24 Vac/dc
Uscita	Contatto pulito Max 1A
Funzione	Dimmer
N° Trasmettitori Programmabili	30
Frequenza radio	433.920 MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	52x43x21 mm



Controllo Driver Led

Gestione driver con ingresso DALI



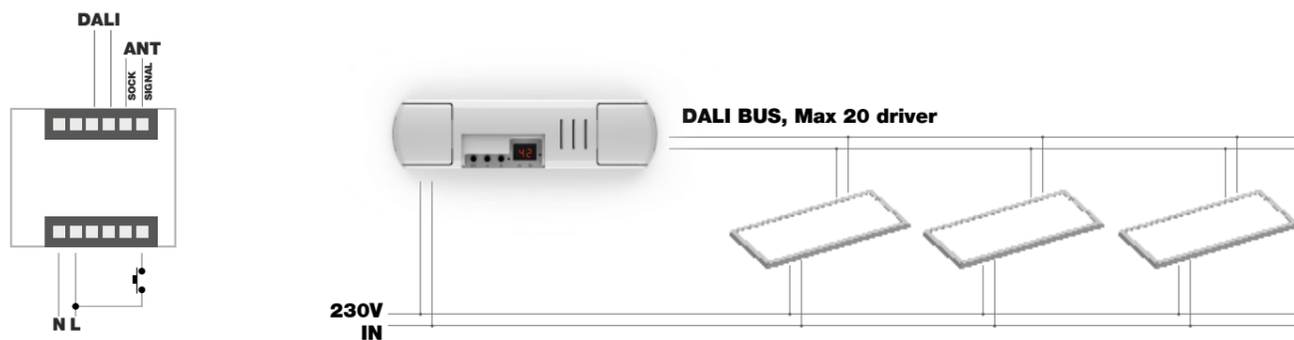
TOP-DL20



Interfaccia di comando per il controllo di driver con ingresso DALI (Max 20 dispositivi, comando broadcast). Alimentazione 230Vac. Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare.



Codice	TOP-DL20
Alimentazione	Da rete 110-240 Vac
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



Controllo Driver Led

Gestione driver con ingresso DALI



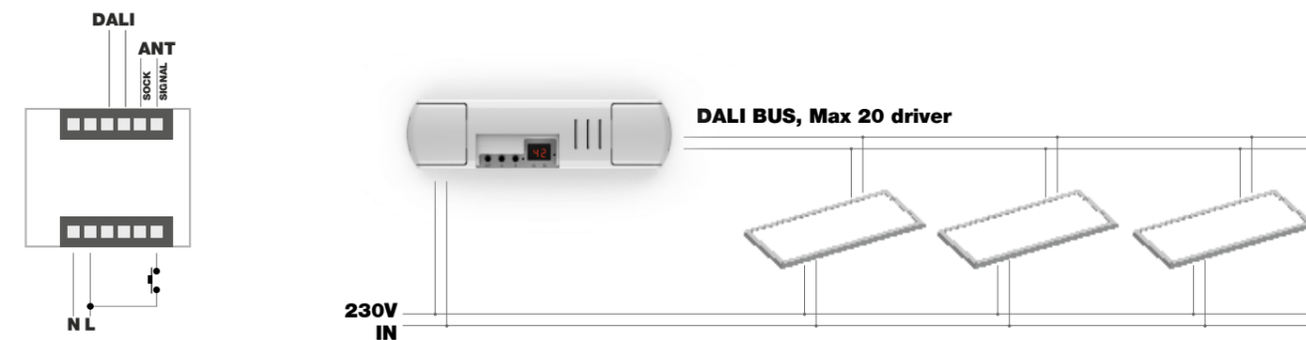
TOP-DL20/ONE



Interfaccia di comando per il controllo di driver con ingresso DALI (Max 20 dispositivi, comando broadcast). Alimentazione 230Vac. Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale.



Codice	TOP-DL20/ONE
Alimentazione	Da rete 110-240 Vac
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
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	174x46x35 mm



Controllo led in corrente costante

Dimmer, RGB Led 350-500-700-900mA



TOP-A/0307 - TOP-A/0509



Centrale di comando con funzionalità dimmer. Alimentazione da 12 a 36Vdc. Tre uscite per gestire led in corrente costante 350-700mA o 500-900mA (selezionabile con jumper per ogni uscita). Ricevente radio 433,92MHz. Tre ingressi filari. Uscita per extender di potenza.



Codice	TOP-A/0307	TOP-A/0509
Alimentazione	12-36Vdc	
Uscita settabile	3 x 350/700mA	3 x 500/900mA
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 Prog.	30	
Frequenza radio	433.920 MHz ISM	
Grado di protezione	IP20	
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C	
Dimensioni	174x46x35	

Controllo led in corrente costante

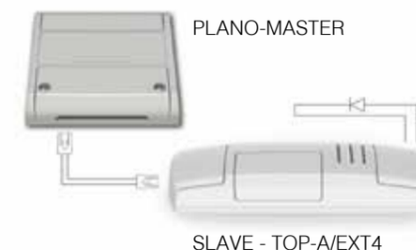
Dimmer, RGB Led 350-500-700-900 mA



PLANO-MASTER



Centrale per controllo led universale, alimentazione 12-24 Vdc. Software selezionabile: 1. Dimmer mono-canale (4 uscite in parallelo), 2. CCT bianco dinamico, 3. RGB, 4. RGBW
4 modalità di comando: 1. Filare push (1 ingresso), 2. Radio RF, 3. Comando remoto WiFi con App iOS e Android, 4. Comando vocale compatibile Google Home e Alexa Amazon.
Utilizzato in abbinamento a Top-V8/EXT4 e Top-A/EXT4.



Codice	PLANO-MASTER
Alimentazione	12-24 Vdc
Uscita	Cavo con connettore per Top-EXT4
Funzione sezionabile	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	433.920 MHz 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	80X80X16

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



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



Codice	TOP-A/0307RGB	TOP-A/0509RGB
Alimentazione	12-36Vdc	
Uscita settabile	3 x 350/700mA	3 x 500/900mA
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 Prog.	30	
Frequenza radio	433.920 MHz ISM	
Grado di protezione	IP20	
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C	
Dimensioni	174x46x35	

TOP-A/EXT4



Extender di potenza per centrali serie TOP/A e Plano Master. Ripete il comando ricevuto via filo o via wireless dalla centrale Master. Alimentazione 12-36 Vdc. 4 uscite per gestire led RGB in corrente costante 350-700mA o 500-900mA (selezionabile con jumper per ogni uscita). E' possibile collegare fino a 7 TOP-A/4EXT per ogni centrale Master. Collegamento tra Master con cavo 6 poli, connettore RJ11.



Codice	TOP-A/0307EXT4	TOP-A/0509EXT4
Alimentazione	12-36Vdc	
Uscita settabile	4 x 350/700mA	4 x 500/900mA
Grado di protezione	IP20	
Temp. di funzionamento	-20 +55 °C	
Dimensioni	174x46x35	

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

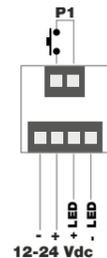
Dimmer Led 12-24Vdc



MCX-V6

12-24 Vdc Input
1 LED 12-24 Output
Dimmer
Filare
Radio RF

Centrale di comando con funzionalità dimmer. Alimentazione da 12 a 24Vdc. Un'uscita per gestire led in tensione costante 12-24Vdc, max 6A. Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare.

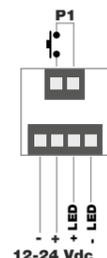


Codice	MCX-V6
Alimentazione	12-24 Vdc
Uscita	1 x Led 12-24 Vdc - Max 6A Max72W(12V), Max144W(24V)
Funzione	Dimmer
Parametri settabili	Temporizzazione
Ingressi	1 pulsante NA
N° Trasmettitori Programmabili	30
Frequenza radio	433.920 MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	52x43x21 mm

MCX-V6/C

12-24 Vdc Input
1 LED 12-24 Output
Dimmer
Filare

Centrale di comando con funzionalità dimmer. Alimentazione da 12 a 24Vdc. Un'uscita per gestire led in tensione costante 12-24Vdc, max 6A. Un ingresso filare. Comando solo filare, non radio.



Codice	MCX-V6/C
Alimentazione	12-24 Vdc
Uscita	1 x Led 12-24 Vdc - Max 6A Max72W(12V), Max144W(24V)
Funzione	Dimmer
Parametri settabili	Temporizzazione
Ingressi	1 pulsante NA
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	52x43x21 mm

Controllo led in tensione costante

Dimmer Led 12-24Vdc



PLANO-V5

12-24 Vdc Input
1 LED 12-24 Output
Dimmer
Radio RF

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.

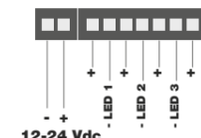


Codice	PLANO-V5
Alimentazione	12-24 Vdc
Uscita	1 x Led 12-24 Vdc - Max 5A Max60W(12V), Max120W(24V)
Funzione	Dimmer
N° Trasmettitori Programmabili	30
Frequenza radio	433.920 MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	80x80x16 mm

PLANO-V5/4BLE

12-24 Vdc Input
4 LED 12-24 Output
Dimmer
Radio RF
App BLE

Centrale di comando con funzionalità dimmer. Alimentazione da 12 a 24Vdc. 4 uscite per gestire led in tensione costante 12-24Vdc Potenza max 3A/uscita, max totale 5A. Ricevente radio 433,92MHz. Modulo Bluetooth integrato per il controllo tramite App OneBlue.



Codice	PLANO-V5/4BLE
Alimentazione	12-24 Vdc
Uscita	4 x Led 12-24 Vdc Potenza max per uscita: 3A (36W a 12V, 72W a 24V) Potenza max totale: 5A (60W a 12V, 120W a 24V)
Funzione	Dimmer
N° Trasmettitori Programmabili	30
Wireless Smart	Bluetooth 2,4GHz
Controllo Smart	App OneBlue
Frequenza radio	433.920 MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	80x80x16 mm

Controllo led in tensione costante

Dimmer Led 12-24Vdc



PLANO-V10/4



Centrale universale per controllo di Led in tensione costante 12-24Vdc, alimentazione 12-24 Vdc, software selezionabile per controllare da 1 a 4 uscite led monocolori.
2 modalità di comando: 1. Filare push (1 ingresso), 2. Radio RF.



Codice	PLANO-V10/4
Alimentazione	12-24 Vdc
Uscita	4 x Led 12-24 Vdc Potenza max per uscita: 5A (60W a 12V, 120W a 24V) Potenza max totale: 10A (120W a 12V, 240W a 24V)
Funzione sezionabile	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	433.920 MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	80X80X16

Controllo led in tensione costante

Dimmer Led 12-24Vdc



PLANO-ONE/4

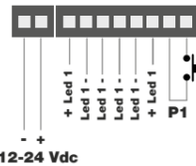


Centrale universale per controllo di Led in tensione costante 12-24Vdc, alimentazione 12-24 Vdc, software selezionabile per controllare da 1 a 4 uscite led monocolori.
4 modalità di comando: 1. filare push (1 ingresso), 2. Radio RF, 3. Comando remoto WiFi con App iOS e Android, 4. Comando vocale compatibile Google Home e Alexa Amazon.

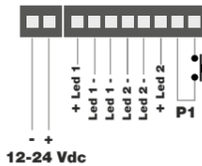


Codice	PLANO-ONE/4
Alimentazione	12-24 Vdc
Uscita	4 x Led 12-24 Vdc Potenza max per uscita: 5A (60W a 12V, 120W a 24V) Potenza max totale: 10A (120W a 12V, 240W a 24V)
Funzione sezionabile	Modo 1: 1 canale Modo 2: 2 canali Modo 3: 3 canali Modo 4: 4 canali
Ingressi	1 pulsante NA
N° Trasmettitori Programmabili	30
Frequenza radio	433.920 MHz 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	80X80X16

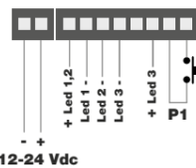
1 canale



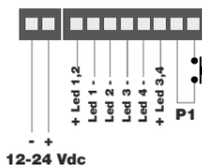
2 canali



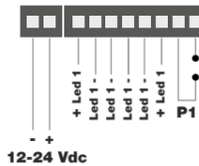
3 canali



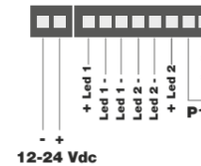
4 canali



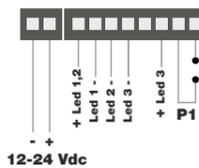
1 canale



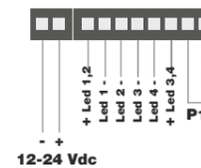
2 canali



3 canali



4 canali



Controllo led in tensione costante

Dimmer Led 12-24Vdc

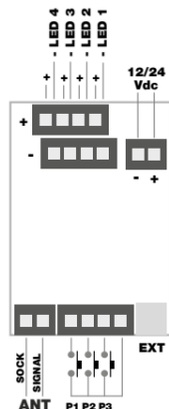


TOP-V8/4



Dimmer multicanale per Led in tensione costante. Alimentazione da 12 a 24Vdc. Quattro uscite max 8A per uscita e max totale 24A. Ricevente radio 433,92MHz. Tre ingressi filari. Uscita per extender di potenza.

Codice	TOP-V8/4
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	4 x Led 12-24 Vdc 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	433.920 Mhz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	174x46x35



Controllo led in tensione costante

Gestione Led 12-24Vdc CCT - Bianco dinamico

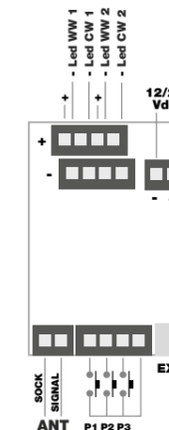


TOP-V8/CCT2



Centrale di comando per controllo CCT (Temperatura luce bianca) per led in tensione costante. Alimentazione da 12 a 36Vdc. Quattro uscite max 8A per uscita (CW1, WW1, CW2, WW2) e max totale 24A. Ricevente radio 433,92MHz. Tre ingressi filari. Uscita per extender di potenza.

Codice	TOP-V8/CCT2
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	4 x Led 12-24 Vdc - 2 Canali CCT Potenza max per uscita: 8A (96W a 12V, 192W a 24V) Potenza max totale: 24A (288W a 12V, 576W a 24V)
Funzione	Controllo CCT
Ingressi	3 pulsanti NA
N° Trasmettitori Programmabili	30
Frequenza radio	433.920 MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	174x46x35

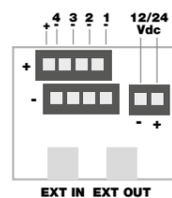


TOP-V8/EXT4



Extender di potenza per centrali serie TOP/V8 e Plano Master. Ripete il comando ricevuto via filo o via wireless dalla centrale Master. Alimentazione 12-24 Vdc. 4 uscite per led in tensione max 8A per uscita e max 24A in totale. E' possibile collegare fino a 10 TOP-V8/4EXT per ogni centrale Master. Collegamento tra Master con cavo 6 poli, connettore RJ11.

Codice	TOP-V8/EXT4
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	4 x Led 12-24 Vdc 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



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.

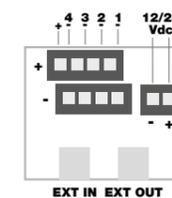
Codice: Wi-Top1000
Cavo di collegamento. Lunghezza 10 metri.

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 12-24 Vdc. 4 uscite per led in tensione max 8A per uscita e max 24A in totale. E' possibile collegare fino a 10 TOP-V8/4EXT per ogni centrale Master. Collegamento tra Master con cavo 6 poli, connettore RJ11.

Codice	TOP-V8/EXT4
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	4 x Led 12-24 Vdc 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



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

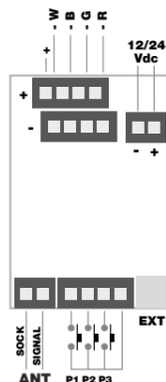
Led RGB-RGBW 12-24Vdc



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. Quattro uscite max 8A per uscita (R,G,B,W) e max totale 24A. Ricevente radio 433,92MHz. Tre ingressi filari. Uscita per extender di potenza.



Codice	TOP-V8/RGBW
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	4 x Led 12-24 Vdc 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 impostabili
Parametri settabili	Temporizzazione, Fade On, Fade Off, memo ultimo livello intensità, intensità minima.
N° Trasmettitori Programmabili	30
Frequenza radio	433.920 Mhz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	174x46x35

Controllo led in tensione costante

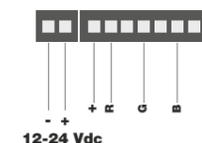
Led RGB-RGBW 12-24Vdc



PLANO-V5/RGBW/BLE



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. Modulo Bluetooth integrato per il controllo tramite App OneBlue.

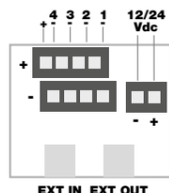


Codice	PLANO-V5/RGBW/BLE
Alimentazione	12-24 Vdc
Uscita	4 x Led 12-24 Vdc R,G,B,W Potenza max per uscita: 3A Potenza max totale: 5A(4V)
Funzione	Modo 1: RGB Modo 2: RGBW (W=W) Modo 3: RGBW (W=W+RGB)
N° Trasmettitori Programmabili	30
Frequenza radio	433.920 MHz ISM
Wireless Smart	Bluetooth 2,4GHz
Controllo Smart	App OneBlue
Grado di protezione	App OneBlue
Temperatura di funzionamento	IP20
Dimensioni	80x80x16 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 12-24 Vdc. 4 uscite per led in tensione max 8A per uscita e max 24A in totale. E' possibile collegare fino a 10 TOP-V8/4EXT per ogni centrale Master. Collegamento tra Master con cavo 6 poli, connettore RJ11.



Codice	TOP-V8/4/EXT4
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	4 x Led 12-24 Vdc 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

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 tensione costante

Universale per Led 12-24Vdc mono-colore, RGB/W e CCT



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 12-24 Vdc, software selezionabile:

1. Dimmer mono-canale (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. Filare push (1 ingresso), 2. Radio RF, 3. Comando remoto WiFi con App iOS e Android, 4. Comando vocale compatibile Google Home e Alexa Amazon.



Codice	PLANO-ONE
Alimentazione	12-24 Vdc
Uscita	4 x Led 12-24 Vdc 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	433.920 MHz 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	80X80X16

Controllo led in tensione costante

Universale per Led 12-24Vdc mono-colore, RGB/W e CCT



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 12-24Vdc, alimentazione 12-24 Vdc, software selezionabile:

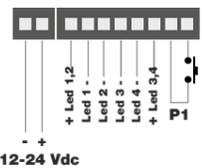
1. Dimmer mono-canale (4 uscite in parallelo Max 5A/uscita, Max totale 4 uscite 10A),
2. CCT bianco dinamico (1 uscita bianco caldo Max 5A, 1 uscita bianco freddo Max 5A),
3. RGB (3 uscite Max 5A/uscita, Max totale 3 uscite 8A),
4. RGBW (4 uscite Max 5A/uscita, Max totale 10A).

2 modalità di comando: 1. filare push (1 ingresso), 2. Radio RF,

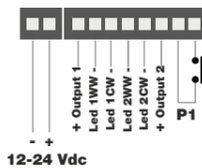


Codice	PLANO-V10/UNI
Alimentazione	12-24 Vdc
Uscita	4 x Led 12-24 Vdc Potenza max per uscita: 5A (60W a 12V, 120W a 24V) Potenza max totale: 10A (120W a 12V, 240W a 24V)
Funzione selezionabile	Modo 1: Dimmer Modo 2: W=50%CW + 50%WW Modo 3: W=100%CW + 100%WW Modo 4: RGB (W=RGB) Modo 5: RGBW (W=W) Modo 6: RGBW (W=W+RGB)
Ingressi	1 pulsante NA
N° Trasmettitori Programmabili	30
Frequenza radio	433.920 MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	80X80X16

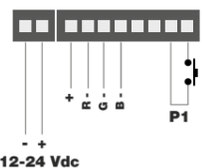
Dimmer mono-colore



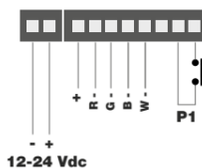
CCT



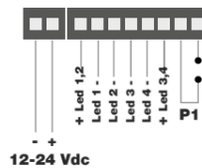
RGB



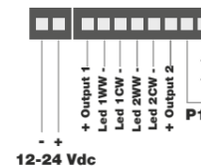
RGBW



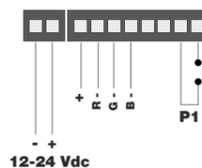
Dimmer mono-colore



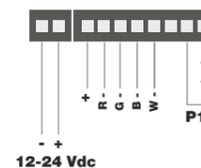
CCT



RGB



RGBW



Controllo led in tensione costante

Universale per Led 12-24Vdc mono-colore, RGB/W e CCT



PLANO-MASTER



Centrale per controllo led universale, alimentazione 12-24Vdc. Software selezionabile: 1. Dimmer mono-canale (4 uscite in parallelo), 2. CCT bianco dinamico, 3. RGB, 4. RGBW
4 modalità di comando: 1. Filare push (1 ingresso), 2. Radio RF, 3. Comando remoto WiFi con App iOS e Android, 4. Comando vocale compatibile Google Home e Alexa Amazon.
Utilizzato in abbinamento a Top-V8/EXT4 e Top-A/EXT4

Codice	PLANO-MASTER
Alimentazione	12-24 Vdc
Uscita	Cavo con connettore per Top-EXT4
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	433.920 MHz 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	80X80X16



Controllo led in tensione costante

Dimmer Led 12-24Vdc



PLANO-MASTER/4



Centrale universale per controllo di Led in tensione costante 12-24Vdc, alimentazione 12-24 Vdc, software selezionabile per controllare da 1 a 4 uscite led monocolori.
2 modalità di comando: 1. Filare push (1 ingresso), 2. Radio RF.
Utilizzato in abbinamento a Top-V8/EXT4 e Top-A/EXT4

Codice	PLANO-MASTER/4
Alimentazione	12-24 Vdc
Uscita	Cavo con connettore per Top-EXT4
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	433.920 MHz 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	80X80X16



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 12-24 Vdc. 4 uscite per led in tensione max 8A per uscita e max 24A in totale. E' possibile collegare fino a 10 TOP-V8/4EXT per ogni centrale Master. Collegamento tra Master con cavo 6 poli, connettore RJ11.

Codice	TOP-V8/4/EXT4
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	4 x Led 12-24 Vdc 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



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.

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 12-24 Vdc. 4 uscite per led in tensione max 8A per uscita e max 24A in totale. E' possibile collegare fino a 10 TOP-V8/4EXT per ogni centrale Master. Collegamento tra Master con cavo 6 poli, connettore RJ11.

Codice	TOP-V8/4/EXT4
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	4 x Led 12-24 Vdc 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



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

Alimentazione e controllo Led 24V



LB-50/One

Centrale di comando per Led 24Vdc, 4 uscite con modalità settabile Dimmer, CCT, RGB e RGBW. Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare settabile come pulsante o interruttore. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale. Alimentatore integrato 50W.



LB-100/One

Centrale di comando per Led 24Vdc, 4 uscite con modalità settabile Dimmer, CCT, RGB e RGBW. Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare settabile come pulsante o interruttore. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale. Alimentatore integrato 100W.



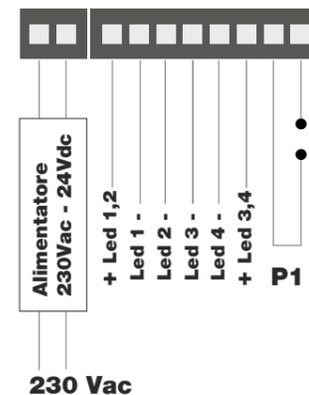
LB-150/One

Centrale di comando per Led 24Vdc, 4 uscite con modalità settabile Dimmer, CCT, RGB e RGBW. Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare settabile come pulsante o interruttore. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale. Alimentatore integrato 150W.

Codice	LB-50 / -100 / -150 /One
Alimentazione	230 Vac
Alimentatore integrato	50 W / 100W / 150W
Carico	Led 24 Vdc Max 50W
Funzione impostabile	Dimmer 1 uscita, CCT, RGB/W
Ingressi	1 pulsante NA
N° Trasmettitori Prog.	30
Frequenza radio	433.920 MHz ISM
Wireless Smart	WiFi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Controllo Vocale	Google home, Alexa Amazon
Grado di protezione	IP55
Temperatura di funz.	-20 +55 °C
Dimensioni	310x70x80 mm

Per ordinare le versioni solo radio, senza Smart WiFi eliminare "/ONE" dal codice.

COLLEGAMENTI



Controllo led in tensione costante

Alimentazione e controllo Led 24V



LB-DIM50/One

Centrale di comando per Led 24Vdc, funzione dimmer selezionabile su 1 uscita, 2, 3 o 4 uscite. Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare settabile come pulsante o interruttore. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale. Alimentatore integrato 50W.



LB-DIM100/One

Centrale di comando per Led 24Vdc, funzione dimmer selezionabile su 1 uscita, 2, 3 o 4 uscite. Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare settabile come pulsante o interruttore. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale. Alimentatore integrato 100W.



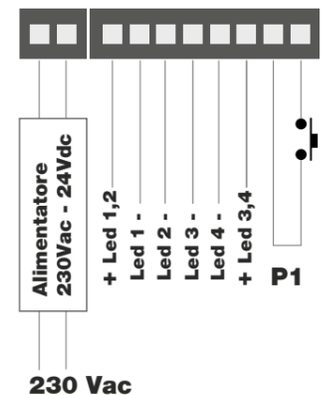
LB-DIM150/One

Centrale di comando per Led 24Vdc, funzione dimmer selezionabile su 1 uscita, 2, 3 o 4 uscite. Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare settabile come pulsante o interruttore. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale. Alimentatore integrato 150W.

Codice	LB-DIM50 / 100 / 150/One
Alimentazione	230 Vac
Alimentatore integrato	50 W / 100W / 150W
Carico	Led 24 Vdc Max 50W
Funzione impostabile	Dimmer 1, 2,3, 4 canali
Ingressi	1 pulsante NA
N° Trasmettitori Prog.	30
Frequenza radio	433.920 MHz ISM
Wireless Smart	WiFi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Controllo Vocale	Google home, Alexa Amazon
Grado di protezione	IP55
Temperatura di funz.	-20 +55 °C
Dimensioni	310x70x80 mm

Per ordinare le versioni solo radio, senza Smart WiFi eliminare "/ONE" dal codice.

COLLEGAMENTI



Controllo led in tensione costante

Centrali miniaturizzate per profili led

NEXTA
TECH

LINEAR TDIM/BA8

Centrale miniaturizzata per inserimento su profilo led.
Controllo led monocolore con pulsante touch.
Alimentazione 12-24Vdc.

Codice	LINEAR-TDIM/BA8
Alimentazione	12-24 Vdc
Uscita	max 3A (36W a 12V, 72W a 24V)
Funzioni	On/Off, Dimmer
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	46X8mm



Controllo led in tensione costante

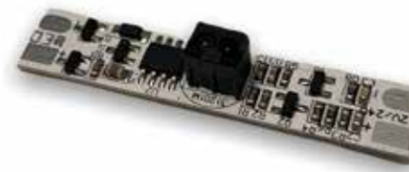
Centrali miniaturizzate per profili led

NEXTA
TECH

LINEAR-IR100

Centrale miniaturizzata per inserimento su profilo led.
Controllo led monocolore con azionamento IR.
Alimentazione 12-24Vdc.

Codice	LINEAR-IR100
Alimentazione	12-24 Vdc
Uscita	max 5A (60W a 12V, 120W a 24V)
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	47X9mm



LINEAR-PIR100

Centrale miniaturizzata per inserimento su profilo led.
Controllo led monocolore con accensione automatica con sensore di movimento e spegnimento a tempo.
Alimentazione 12-24Vdc.

Codice	LINEAR-PIR100
Alimentazione	12-24 Vdc
Uscita	max 6A (72W a 12V, 144W a 24V)
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	47X9mm



VERSIONI DISPONIBILI ALIMENTATORI 230VAC/24VDC IN BOX PLASTICO IP55

Codice	Tensione in ingresso	Tensione in uscita	Potenza	Efficienza	Dimensioni	Grado di protezione
LB-50/PS	110-240Vac	24Vdc	50W	86%	310x70x80 mm	IP55
LB-100/PS	110-240Vac	24Vdc	100W	92%	310x70x80 mm	IP55
LB-150/PS	110-240Vac	24Vdc	150W	93%	310x70x80 mm	IP55
LB-200/PS	110-240Vac	24Vdc	200W	94%	310x70x80 mm	IP55

Serie LB-*/PS



VERSIONI DISPONIBILI ALIMENTATORI 230VAC/24VDC IP67

Codice	Tensione in ingresso	Tensione in uscita	Potenza	Efficienza	Dimensioni	Grado di protezione
PS-LPV-35-24	110-240Vac	24Vdc	35W	85%	310x70x80 mm	IP67
PS-LPV-60-24	110-240Vac	24Vdc	60W	86%	310x70x80 mm	IP67
PS-XLG-100-24	110-240Vac	24Vdc	100W	92%	310x70x80 mm	IP67
PS-XLG-150-24	110-240Vac	24Vdc	150W	93%	310x70x80 mm	IP67
PS-XLG-200-24	110-240Vac	24Vdc	200W	94%	310x70x80 mm	IP67
PS-HLG-320-24	110-240Vac	24Vdc	320W	95%	310x70x80 mm	IP67

Serie PS-LPV-**-24



Serie PS-XLG-**-24



Serie PS-HLG-**-24



VERSIONI DISPONIBILI ALIMENTATORI COMPATTI 230VAC/24VDC

Codice	Tensione in ingresso	Tensione in uscita	Potenza	Efficienza	Dimensioni	Grado di protezione
PS-COM-100-24	110-240Vac	24Vdc	100W	92%	208x27x20 mm	IP20

Serie PS-COM-100-24



VERSIONI DISPONIBILI ALIMENTATORI 230VAC/24VDC CON INGRESSO DALI

Codice	Tensione in ingresso	Tensione in uscita	Potenza	Efficienza	Dimensioni	Grado di protezione
PS-ELG-100-24DA	110-240Vac	24Vdc	35W	85%	310x70x80 mm	IP67
PS-ELG-240-24DA	110-240Vac	24Vdc	60W	86%	310x70x80 mm	IP67

Serie PS-ELG-100-24DA



Serie PS-ELG-240-24DA



CONTROLLO TENDE E TAPPARELLE



CONTROLLO TENDE
DA INTERNO A RULLO
E ORIZZONTALI



CONTROLLO
PERSIANE E
VENEZIANE

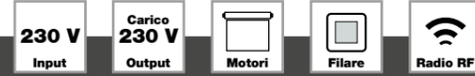


Controllo motori 230Vac

Motori per tende/tapparelle



MCX-M500



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



Codice	MCX-M500
Alimentazione	Da rete 110-240 Vac
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

MCX-M/ONE



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



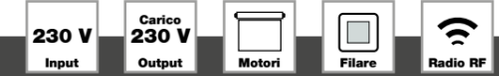
Codice	MCX-M/ONE
Alimentazione	Da rete 110-240 Vac
Uscita	1 x Max 500W Motori a 3 fili con finecorsa
Funzione	Apre/Stop/Chiude
Ingressi	2 pulsanti NA impostabili
N° Trasmettitori Programmabili	30
Frequenza radio	433.920MHz ISM
Wireless Smart	WiFi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Controllo Vocale	Google Home, Alexa Amazon
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	45x57x26 mm

Controllo motori 230Vac

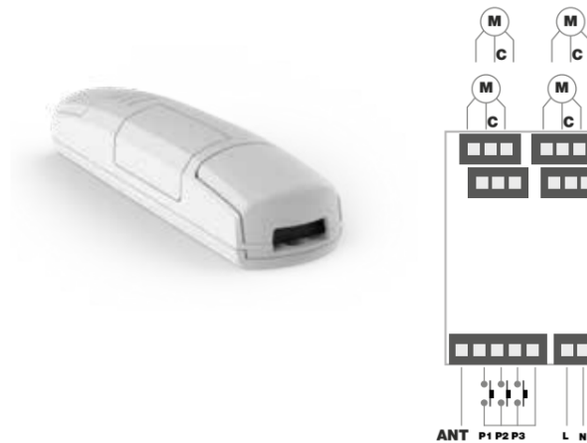
Motori tende/tapparelle



TOP-M400

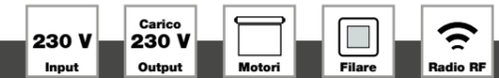


Centrale di comando con funzionalità motore (impostabile passo-passo / uomo presente). Alimentazione 110/240Vac. 4 uscite per gestire motori con finecorsa integrato di potenza massima 500W (230V). Ricevente radio 433,92MHz. Tre ingressi filari.

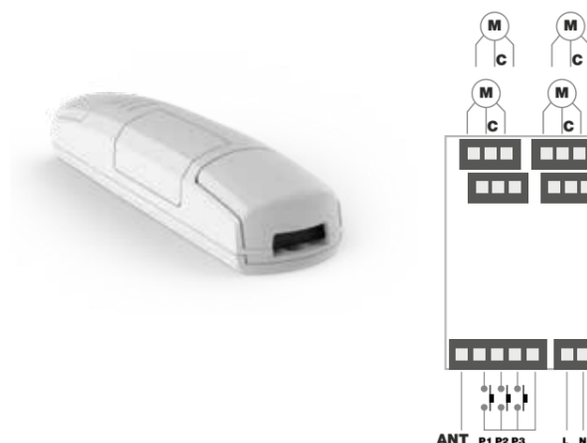


Codice	TOP-M400
Alimentazione	Da rete 110-240 Vac
Uscita	4 x Max 500W Motori a 3 fili con finecorsa
Funzione	Apre/Stop/Chiude
Ingressi	3 ingressi impostabili come comando via filo o sensore
Sensori meteo via filo	Vento, sole, pioggia
N° Trasmettitori Programmabili	30
Frequenza radio	433.920MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	174x46x35mm

TOP-M400/ONE



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



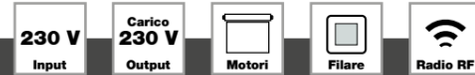
Codice	TOP-M400/ONE
Alimentazione	Da rete 110-240 Vac
Uscita	4 x Max 500W Motori a 3 fili con finecorsa
Funzione	Apre/Stop/Chiude
Ingressi	3 ingressi impostabili come comando via filo o sensore
Sensori meteo via filo	Vento, sole, pioggia
N° Trasmettitori Programmabili	30
Frequenza radio	433.920MHz ISM
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 motori 230Vac

Motori per tende veneziane



MCX-MVE



Centrale di comando con funzionalità motore per la gestione di tende veneziane con controllo dell'inclinazione o dell'apertura/chiusura completa. Alimentazione 110/240Vac. 1 uscita per gestire motori con finecorsa integrato di potenza massima 500W (230V). Ricevente radio 433,92MHz. Due ingressi filari.



Codice	MCX-MVE
Alimentazione	Da rete 110-240 Vac
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

MCX-MVE/ONE

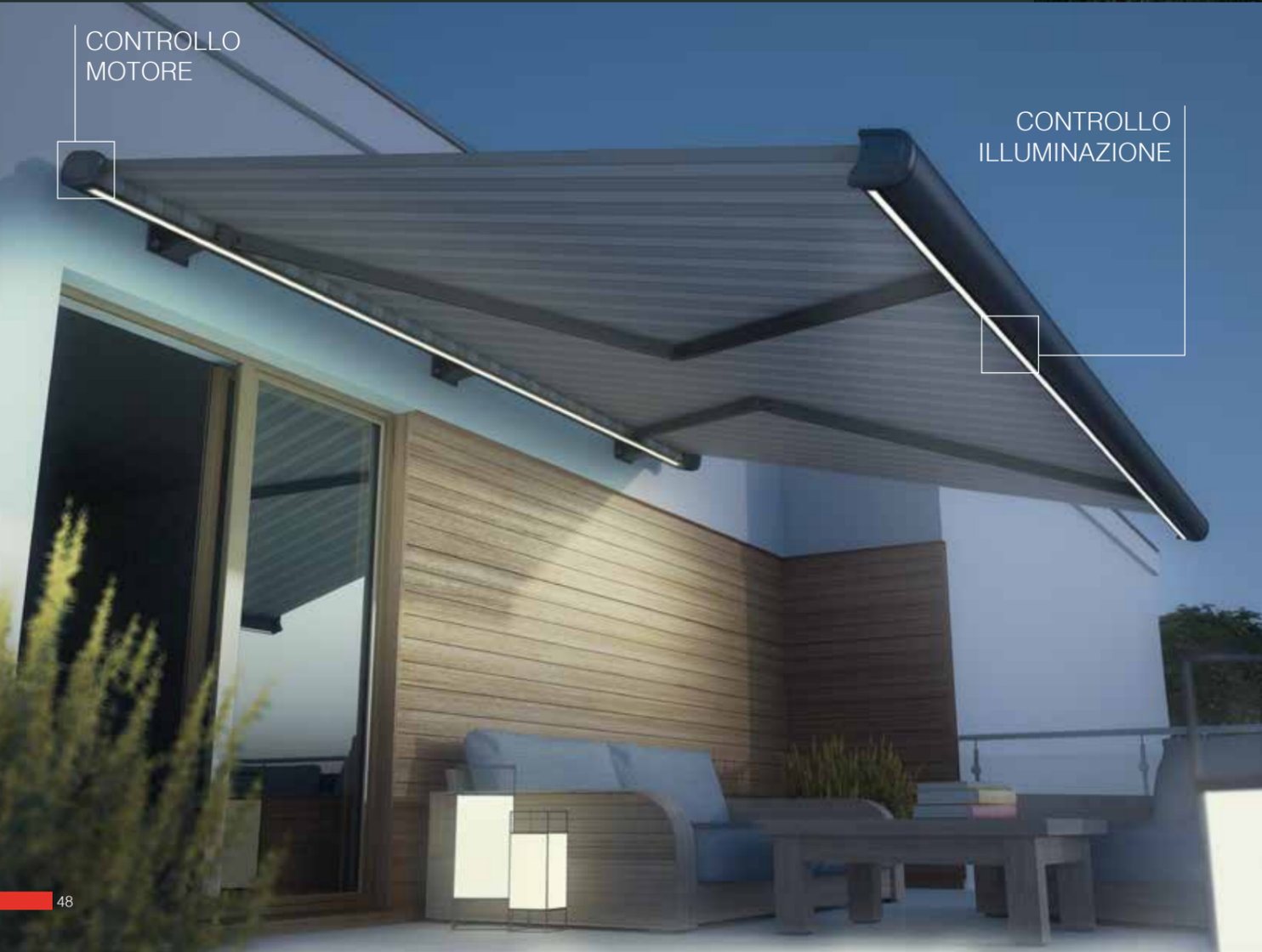


Centrale di comando con funzionalità motore per la gestione di tende veneziane con controllo dell'inclinazione o dell'apertura/chiusura completa. Alimentazione 110/240Vac. 1 uscita per gestire motori con finecorsa integrato di potenza massima 500W (230V). Ricevente radio 433,92MHz. Due ingressi filari. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale.



Codice	MCX-MVE/ONE
Alimentazione	Da rete 110-240 Vac
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	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	45x57x26 mm

CONTROLLO PERGOLE E TENDE DA SOLE



Controllo motori 24

Centrali di comando per profili orientabili

NEXTA
TECH

PRG-M24



Centrale di comando per 1 o 2 motori 24Vdc per profili orientabili. Ricevente radio 433,92MHz integrata, 2 ingressi filari per comando via pulsante. Ingressi per sensori meteo sole, pioggia, vento, temperatura. Alimentazione 24Vdc.



Codice	PRG-M24
Alimentazione	24 Vdc
Motori	2 x Max 100W
Ingressi di comando	2 pulsanti NA
Sensori meteo via filo	Vento o sole Pioggia - neve
Frequenza radio	433.920MHz
Wireless Smart	-
Controllo Smart remoto	-
Grado di protezione	IP55
Temperatura di funz.	-20 +55 °C
Dimensioni	310x70x80 mm

PRG-M24/ONE



Centrale di comando per 1 o 2 motori 24Vdc per profili orientabili. Ricevente radio 433,92MHz integrata, 2 ingressi filari per comando via pulsante, controllo Smartphone da remoto tramite tecnologia WiFi/ Cloud. Ingressi per sensori meteo sole, pioggia, vento, temperatura. Alimentazione 24Vdc.



Codice	PRG-M24/ONE
Alimentazione	24 Vdc
Motori	2 x Max 100W
Ingressi di comando	2 pulsanti NA
Sensori meteo via filo	Vento o sole Pioggia - neve
Frequenza radio	433.920MHz
Wireless Smart	WiFi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Grado di protezione	IP55
Temperatura di funz.	-20 +55 °C
Dimensioni	310x70x80 mm

Controllo motori 24 e led in tensione

Centrali di comando per profili orientabili e luci

NEXTA
TECH

PRG-ML24



Centrale di comando per 1 o 2 motori 24Vdc per profili orientabili e per luci Led 24Vdc, comando On-Off e dimmerazione di 4 linee luce separate o sincronizzate. Ricevente radio 433,92MHz integrata, 2 ingressi filari per comando via pulsante di motori e luci. Ingressi per sensori meteo sole, pioggia, vento, temperatura. Alimentazione 24Vdc.



Codice	PRG-ML24
Alimentazione	24 Vdc
Motori	2 x Max 100W
Led	24 Vdc Max 120W/uscita Max 240W su 4 uscite. Funzione On-Off-Dimmer.
Ingressi di comando	2 pulsanti NA
Sensori meteo via filo	Vento o sole, pioggia - neve
Frequenza radio	433.920 MHz ISM
Wireless Smart	-
Controllo Smart remoto	-
Grado di protezione	IP55
Temperatura di funz.	-20 +55 °C
Dimensioni	310x70x80 mm

PRG-ML24/ONE

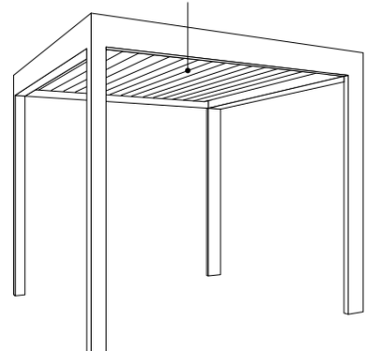


Centrale di comando per 1 o 2 motori 24Vdc per profili orientabili e per luci Led 24Vdc, comando On-Off e dimmerazione di 4 linee luce separate o sincronizzate. Ricevente radio 433,92MHz integrata, 2 ingressi filari per comando via pulsante di motori e luci, controllo Smartphone da remoto tramite tecnologia WiFi/ Cloud. Ingressi per sensori meteo sole, pioggia, vento, temperatura. Alimentazione 24Vdc.

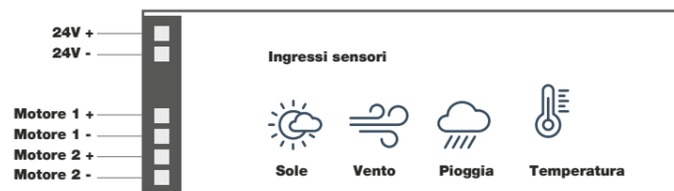


Codice	PRG-ML24/ONE
Alimentazione	24 Vdc
Motori	2 x Max 100W
Led	24 Vdc Max 120W/uscita Max 240W su 4 uscite. Funzione On-Off-Dimmer.
Ingressi di comando	2 pulsanti NA
Sensori meteo via filo	Vento o sole, pioggia - neve
Frequenza radio	433.920 MHz ISM
Wireless Smart	WiFi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Grado di protezione	IP55
Temperatura di funz.	-20 +55 °C
Dimensioni	310x70x80 mm

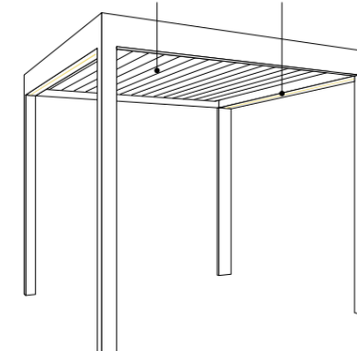
Controllo profili orientabili



Collegamenti elettrici



Controllo profili orientabili
Controllo led



Collegamenti elettrici



Controllo motori 230 e led in tensione

Centrali di comando per soffitti retraibili in tessuto



SCREEN-ML

230 Vac Input, Motore 230, Sensori, Radio RF, 3 LED 12-24 Output, Dimmer, Filare, Radio RF

Centrale di comando per 1 motore tubolare 230Vac e per luci Led 24Vdc, comando On-Off e dimmerazione di 3 linee luce separate o sincronizzate. Ricevente radio 433,92MHz integrata. Due ingressi filari impostabili per sensori meteo o comandi filari. Alimentazione 230Vac, alimentatore led non incluso.



Codice	SCREEN-ML
Alimentazione	230 Vac
Motori	1 x Max 1000W
Led	24 Vdc Max 120W/uscita Max 240W su 3 uscite funzione Dimmer
Ingressi	2 ingressi impostabili come comando via filo o sensore
Sensori meteo via filo	Vento - pioggia - sole
Frequenza radio	433.920 MHz ISM
Wireless Smart	-
Controllo Smart remoto	-
Grado di protezione	IP55
Temperatura di funz.	-20 +55 °C
Dimensioni	310x70x80 mm

SCREEN-ML/ONE

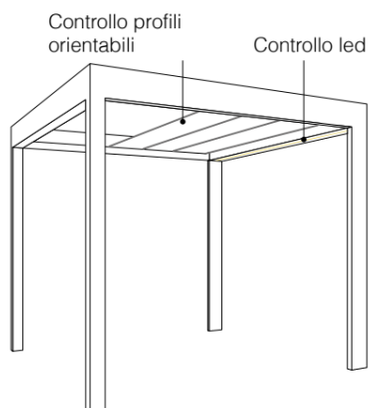
230 Vac Input, Motore 230, Sensori, Radio RF, 3 LED 12-24 Output, Dimmer, Filare, Radio RF, App WiFi, Vocale

Centrale di comando per 1 motore tubolare 230Vac e per luci Led 24Vdc, comando On-Off e dimmerazione di 3 linee luce separate o sincronizzate. Ricevente radio 433,92MHz integrata, controllo Smartphone da remoto tramite tecnologia Wi-Fi/ Cloud. Tre ingressi filari impostabili per sensori meteo o comandi filari. Alimentazione 230Vac, alimentatore led non incluso.



Codice	SCREEN-ML/ONE
Alimentazione	230 Vac
Motori	1 x Max 1000W
Led	24 Vdc Max 120W/uscita Max 240W su 3 uscite. Funzione Dimmer
Ingressi	2 ingressi impostabili come comando via filo o sensore
Sensori meteo via filo	Vento - pioggia - sole
Frequenza radio	433.920 MHz ISM
Wireless Smart	WiFi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Grado di protezione	IP55
Temperatura di funz.	-20 +55 °C
Dimensioni	310x70x80 mm

Collegamenti elettrici



Controllo motori 230

Centrali di comando per tende verticali



SCREEN-M400

230 Vac Input, Motore 230, Sensori, Radio RF, Filare, Radio RF

Centrale di comando per 4 motori tubolari 230Vac Ricevente radio 433,92MHz integrata. Tre ingressi filari impostabili per sensori meteo o comandi filari. Alimentazione 230Vac, alimentatore led non incluso.



Codice	SCREEN-M400
Alimentazione	230 Vac
Motori	4 x Max 500W.
Ingressi	3 ingressi impostabili come comando via filo o sensore
Sensori meteo via filo	Vento - pioggia - sole
Frequenza radio	433.920 MHz ISM
Wireless Smart	-
Controllo Smart remoto	-
Grado di protezione	IP55
Temperatura di funz.	-20 +55 °C
Dimensioni	310x70x80 mm

SCREEN-M400/ONE

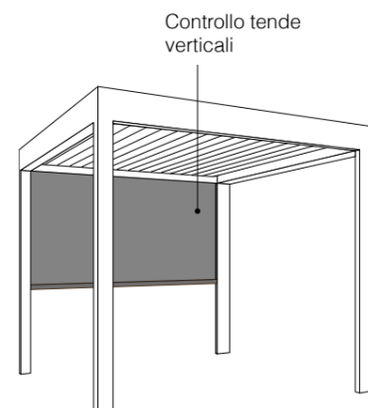
230 Vac Input, Motore 230, Sensori, Radio RF, Filare, Radio RF, App WiFi, Vocale

Centrale di comando per 4 motori tubolari 230Vac Ricevente radio 433,92MHz integrata. Tre ingressi filari impostabili per sensori meteo o comandi filari. Tre ingressi filari impostabili per sensori meteo o comandi filari. Controllo Smartphone da remoto tramite tecnologia Wi-Fi/ Cloud. Alimentazione 230Vac, alimentatore led non incluso.



Codice	SCREEN-M400/One
Alimentazione	230 Vac
Motori	4 x Max 500W.
Ingressi di comando	3 ingressi impostabili come comando via filo o sensore
Sensori meteo via filo	Vento - pioggia - sole
Frequenza radio	433.920 MHz ISM
Wireless Smart	WiFi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Grado di protezione	IP55
Temperatura di funz.	-20 +55 °C
Dimensioni	310x70x80 mm

Collegamenti elettrici

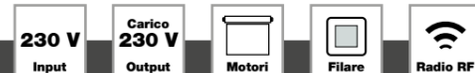


Controllo motori 230Vac

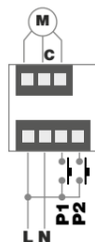
Motori per tende/schermi verticali



MCX-MAW



Centrale di comando con funzionalità motore (impostabile passo-passo / uomo presente). Alimentazione 110/240Vac. 1 uscita per gestire motori con finecorsa integrato di potenza massima 500W (230V). Ricevente radio 433,92MHz. Due ingressi filari impostabili per sensori meteo o comandi filari.

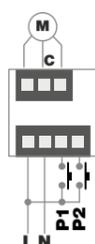


Codice	MCX-MAW
Alimentazione	Da rete 110-240 Vac
Uscita	1 x Max 500W Motori a 3 fili con finecorsa
Funzione	Apre/Stop/Chiude
Ingressi	2 ingressi impostabili come comando via filo o sensore
Sensori meteo via filo	Vento - pioggia - sole
N° Trasmettitori Programmabili	30
Frequenza radio	433.920MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	52x43x21 mm

MCX-MAW/ONE



Centrale di comando con funzionalità motore (impostabile passo-passo / uomo presente). Alimentazione 110/240Vac. 1 uscita per gestire motori con finecorsa integrato di potenza massima 500W (230V). Ingressi impostabili per sensori meteo pioggia e vento o comandi filari. Ricevente radio 433,92MHz. Due ingressi filari impostabili per sensori meteo o comandi filari. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale.



Codice	MCX-MAW/ONE
Alimentazione	Da rete 110-240 Vac
Uscita	1 x Max 500W Motori a 3 fili con finecorsa
Funzione	Apre/Stop/Chiude
Ingressi	2 ingressi impostabili come comando via filo o sensore
Sensori meteo via filo	Vento - pioggia - sole
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	45x57x26 mm

Controllo led in tensione

Alimentazione e controllo Led 24V



VERSIONI DISPONIBILI



LB-50/One

Centrale di comando per Led 24Vdc, 4 uscite con modalità settabile Dimmer, CCT, RGB e RGBW. Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare settabile come pulsante o interruttore. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale. Alimentatore integrato 50W.



LB-DIM50/One

Centrale di comando per Led 24Vdc, funzione dimmer selezionabile su 1 uscita, 2, 3 o 4 uscite. Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare settabile come pulsante o interruttore. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale. Alimentatore integrato 50W.

LB-100/One

Centrale di comando per Led 24Vdc, 4 uscite con modalità settabile Dimmer, CCT, RGB e RGBW. Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare settabile come pulsante o interruttore. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale. Alimentatore integrato 100W.

LB-DIM100/One

Centrale di comando per Led 24Vdc, funzione dimmer selezionabile su 1 uscita, 2, 3 o 4 uscite. Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare settabile come pulsante o interruttore. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale. Alimentatore integrato 100W.

LB-150/One

Centrale di comando per Led 24Vdc, 4 uscite con modalità settabile Dimmer, CCT, RGB e RGBW. Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare settabile come pulsante o interruttore. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale. Alimentatore integrato 150W.

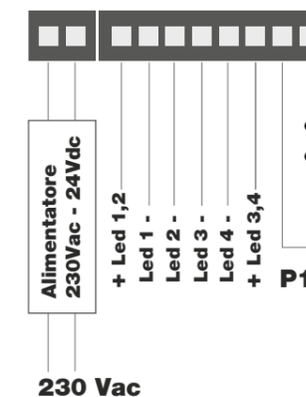
LB-DIM150/One

Centrale di comando per Led 24Vdc, funzione dimmer selezionabile su 1 uscita, 2, 3 o 4 uscite. Ricevente radio 433,92MHz. Un ingresso filare settabile come pulsante o interruttore. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale. Alimentatore integrato 150W.

Codice	LB-50 / -100 / -150 /One	LB-DIM50 / 100 / 150/One
Alimentazione	230 Vac	230 Vac
Alimentatore integrato	50 W / 100W / 150W	50 W / 100W / 150W
Carico	Led 24 Vdc Max 50W	Led 24 Vdc Max 50W
Funzione impostabile	Dimmer 1 uscita, CCT, RGB/W	Dimmer 1, 2, 3, 4 canali
Ingressi	1 pulsante NA	1 pulsante NA
N° Trasmettitori Prog.	30	30
Frequenza radio	433.920 MHz ISM	433.920 MHz ISM
Wireless Smart	WiFi 2,4GHz	WiFi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart	App OneSmart
Controllo Vocale	Google home, Alexa Amazon	Google home, Alexa Amazon
Grado di protezione	IP55	IP55
Temperatura di funz.	-20 +55 °C	-20 +55 °C
Dimensioni	310x70x80 mm	310x70x80 mm

Per ordinare le versioni solo radio, senza Smart WiFi eliminare "ONE" dal codice.

COLLEGAMENTI



Controllo led in tensione costante

Dimmer Led 12-24Vdc



STILO-100-1/ONE



Centrale per controllo di una linea di Led in tensione costante 12-24Vdc, alimentazione 12-24 Vdc.

3 modalità di comando: 1. Radio RF, 2. Comando remoto WIFI con App iOS e Android, 3. Comando vocale compatibile Google Home e Alexa Amazon.



Codice	STILO-100-1/ONE
Alimentazione	24 Vdc
Uscita	1 x Led 12-24 Vdc Potenza max: 4A (96W a 24V)
Ingressi	-
N° Trasmettitori Programmabili	30
Frequenza radio	433.920 MHz 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	35X35X400mm

STILO-100-2/ONE



Centrale per controllo di due linee di Led in tensione costante 12-24Vdc, alimentazione 12-24 Vdc.

3 modalità di comando: 1. Radio RF, 2. Comando remoto WIFI con App iOS e Android, 3. Comando vocale compatibile Google Home e Alexa Amazon.



Codice	STILO-100-2/ONE
Alimentazione	24 Vdc
Uscita	2 x Led 12-24 Vdc Potenza max per uscita: 5A (120W a 24V) Potenza max totale: 8A (192W a 24V)
Ingressi	-
N° Trasmettitori Programmabili	30
Frequenza radio	433.920 MHz 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	35X35X600mm

ACCESSORI DI CONTROLLO

Sensori e radiocomandi



SENSORI



MT-W

Anemometro. Sensore velocità del vento con contatto filare 200mA 100Vdc. Lunghezza max cavo di collegamento 4 metri.



MT-R

Pluviometro. Sensore pioggia filare, alimentazione 230Vac.



MT-WS

Anemometro e sensore sole. Sensore velocità del vento con contatto filare 200mA 100Vdc e sensore luminosità con alimentazione 12-24Vdc.



MT-100

Sonda di temperatura, lunghezza cavo 100 cm. In abbinamento al sensore pioggia rileva la formazione di ghiaccio (funzione sensore neve).

TRASMETTITORI CONSIGLIATI



SERIE HOBLO 80

Codice prodotto:
HB80-PRG200, pagina 67



SERIE OPTIMA

Codici prodotto:
OPT-2G, OPT-4G, OPT-8G, OPT-2G/PW,
OPT-4G/PW, OPT-8G/PW, pagina 71



SERIE LINEA

Codici prodotto:
LINEA-4R, LINEA-4R/W, LINEA-4R/OR,
pagina 75

CONTROLLO DI PORTE E CANCELLI



CONTROLLO
PORTE
INDUSTRIALI



CONTROLLO
PORTE DA GARAGE

CONTROLLO
CANCELLI MOTORIZZATI



CONTROLLO
ELETTO SERRATURE

Controllo per cancelli e porte garage

Interfaccia wireless a contatto pulito

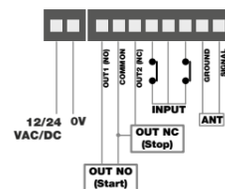


PLANO-LOCK1224



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

Codice	PLANO-LOCK1224
Alimentazione	12-24 Vac/dc
Uscita	Un contatto NO max 1A (Funzione START)
Funzione	Impulso
N° Trasmettitori Prog.	30
Frequenza radio	433.920 MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	80x80x16



Controllo per cancelli e porte garage

Interfaccia wireless a contatto pulito

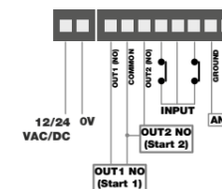


PLANO-LOCK2/ONE



Centrale di comando con funzionalità contatto pulito.
Alimentazione 12/24 Vac/dc. 2 uscite con contatto normalmente aperto. Ricevente radio 433,92MHz. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale. Ingresso per finecorsa o spia cancello per controllare lo stato del dispositivo (per esempio porta chiusa/porta aperta nel caso di installazione su automazione cancelli e porte garage)

Codice	PLANO-LOCK2/ONE
Alimentazione	12-24 Vac/dc
Uscita	Due contatti NO max 1A (Funzione START)
Ingressi	2 input settabili con funzione di "stato automazione"
Funzione	Impulso
N° Trasmettitori Prog.	30
Frequenza radio	433.920 MHz 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	80x80x16

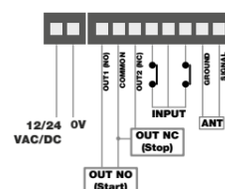


PLANO-LOCK/ONE



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

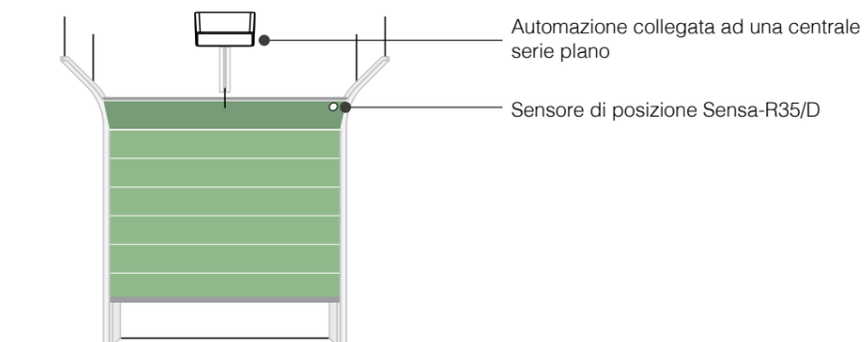
Codice	PLANO-LOCK/ONE
Alimentazione	12-24 Vac/dc
Uscita	Un contatto NO max 1A (Funzione START) Un contatto NC max 1A (Funzione STOP)
Ingressi	2 input settabili con funzione di "stato automazione"
Funzione	Impulso
N° Trasmettitori Prog.	30
Frequenza radio	433.920 MHz ISM
Wireless Smart	WiFi 2,4GHz
Controllo Smart remoto	App OneSmart
Controllo Vocale	Google home - Alexa Amazon
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	80x80x16



SENSA-R35/D

Sensore di posizione (verticale/orizzontale) per porta da garage sezionali o basculanti.

Codice	SENSA-R35/D
Alimentazione	Batteria CR2032
Frequenza radio	433.920 MHz ISM
Grado di protezione	IP20
Dimensioni	Diametro 38mm X 17mm



Controllo per porte industriali

Interfaccia wireless a tre contatti puliti (apre/stop/chiude)

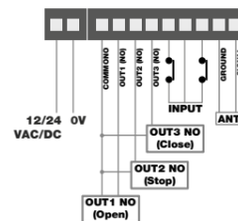


PLANO-LOCK3/ONE



Centrale di comando con funzionalità contatto pulito. Alimentazione 12/24 Vac/dc. 3 uscite con contatto normalmente aperto. Ricevente radio 433,92MHz. Modulo WiFi integrato per il controllo remoto tramite App OneSmart e comando vocale. Ingresso per finecorsa o spia cancello per controllare lo stato del dispositivo (per esempio porta chiusa/porta aperta nel caso di installazione su automazione cancelli e porte garage)

Codice	PLANO-LOCK3/ONE
Alimentazione	12-24 Vac/dc
Uscita	Un contatto NO max 1A (Funzione APRE) Un contatto NO max 1A (Funzione STOP) Un contatto NO max 1A (Funzione CHIUDE)
Ingressi	2 input settabili con funzione di "stato automazione"
Funzione	Impulso
N° Trasmettitori Prog.	30
Frequenza radio	433.920 MHz 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	80x80x16



Controllo per elettroserrature

Interfaccia wireless per elettroserrature

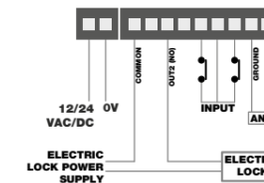


PLANO-ELC/ONE



Centrale di comando con funzionalità contatto pulito. Alimentazione 12/24 Vac/dc. 1 uscita con contatto normalmente aperto. Ricevente radio 433,92MHz. Modulo WiFi 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-ELC/ONE
Alimentazione	12-24 Vac/dc
Uscita	Un contatto NO max 3A (Funzione elettro-serratura)
Ingressi	2 input settabili con funzione di "stato automazione"
Funzione	Impulso
N° Trasmettitori Prog.	30
Frequenza radio	433.920 MHz 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	80x80x16





CONTROLLO WIRELESS



Hoblo80



Optima



Touch



Touch-1SP



Hoblo90



Sensa



Round



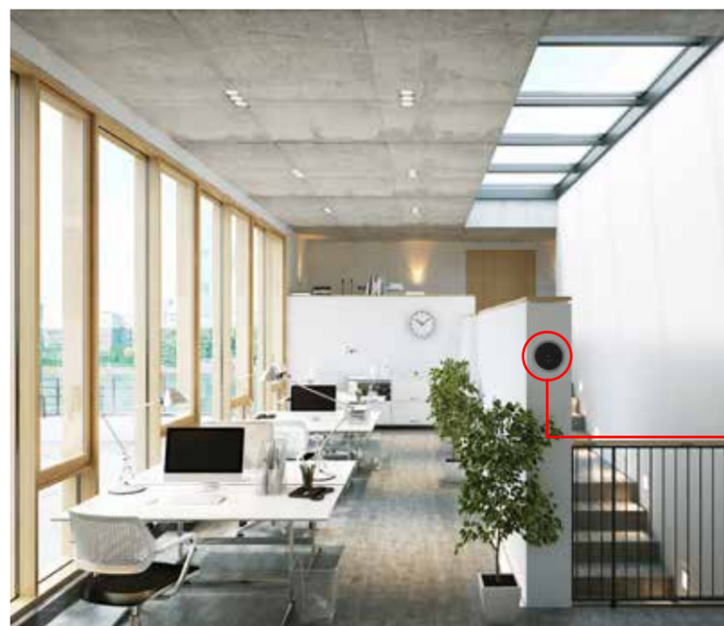
Hoblo80

Radiocomandi portatili

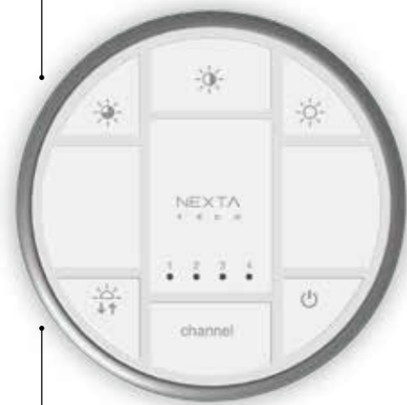


Design e funzionalità per ogni applicazione

Radiocomando multifunzione per controllare, singolarmente o in gruppo, fino a 30 dispositivi elettrici. Disponibile in 9 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. Hoblo80 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. Dimensioni: Diametro 80mm, altezza 13 mm. Batteria : CR2450. Portata: 100 metri in campo libero, 40 all'interno di edifici.



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). Batteria CR2450, supporto magnetico a parete.



HB80-2L

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 2 canali, funzione On-Off, dimmer up/down, apre-chiude-stop (motore). Batteria CR2450, supporto magnetico a parete.



HB80-4L

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

Hoblo80

Radiocomandi portatili



DIMMER - Radiocomandi per controllo intensità



HB80-1DIM

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

RGB/W + 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.



HB80-30RGBW

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 30 canali, funzione On-Off, dimmer up/down, controllo colore RGB/RGBW e CCT, controllo ciclo dinamico, apre-chiude-stop (motore). Batteria CR2450, supporto magnetico a parete.

PROGRAMMABILI



HB80-6G

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 6 tasti con funzione impostabile. Batteria CR2450, supporto magnetico a parete.

MULTIFUNZIONE PER SISTEMA PERGOLE



HB80-PRG200

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, multicanale con display per gestione di luci, soffitti orientabili, tende verticali e riscaldatori. Batteria CR2450, supporto magnetico a parete.



Tecnologia touch e multifunzione

Radiocomando multicanale con tecnologia capacitive touch, ideale per il luci dimmerabili e luci colorate. In combinazione con i controllori lighting di Nexta Tech, grazie alla corona di led RGB è possibile dimmerare facilmente l'intensità della luce, controllare la tonalità del colore e la temperatura della luce bianca. Fornito con supporto a muro o da tavolo con aggancio magnetico, Hoblo90 è dotato di accelerometro che permette l'accensione istantanea del controller quando raccolto o spostato. Le superfici in policarbonato bianco extra lucido lo rendono un oggetto solido e dal design innovativo.
Batteria : AA. Portata: 100 metri in campo libero, 40 all'interno di edifici



DIMMER + RGB/W + CCT - Radiocomando per controllo dimmer, colore e temperatura della luce



HB90-LT

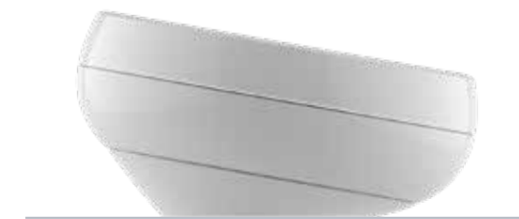
Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 6 tasti con funzione impostabile. Batteria CR2450, supporto magnetico a parete.



POSSIBILITÀ DI FISSAGGIO

Grazie la possibilità di rotazione di 180° della ghiera frontale è possibile fissare HB90 a parete o a tavolo. Il supporto magnetico permette un comodo ed elegante aggancio.

DA TAVOLO



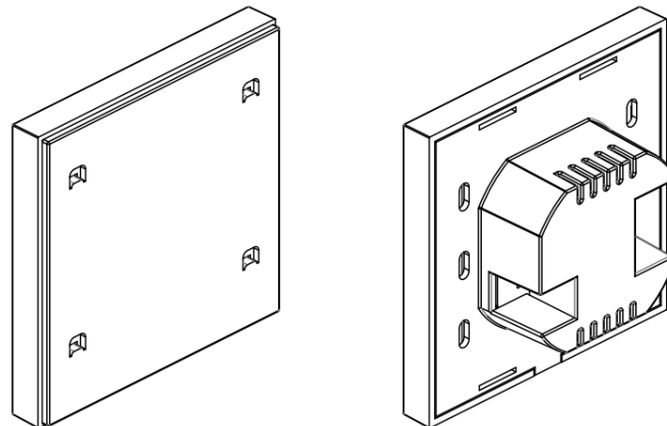
A MURO





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 55 mm 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.
Dimensioni: 80 x 80 mm x h 11 mm.
Batteria : CR2450.
Portata: 80 m in campo libero (30m all'interno degli edifici).



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

OPT-1DIM/PW
Versione con alimentazione 230Vac.

OPT-4DIM/PW
Versione con alimentazione 230Vac.

RGB/W + 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 da parete



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.



Touch

Radiocomandi da parete



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-CFU

Radiocomando Rolling Code 433,92 MHz accessorio per TOUCH-1RGBW, 1 canale con funzione di gestione ciclo e memo colore. Batteria CR2450.



TOUCH-1C

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



TOUCH-3C

Radiocomando Rolling Code 433,92MHz, 3 canali con funzione On-Off-Dimmer e selezione 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.

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.

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 tech, in fase di programmazione nella ricevente è possibile scegliere la funzione di ogni singolo tasto.

Disponibile anche nella versione duplicatore multi-frequenza per il controllo delle automazioni di porte garage e cancelli esistenti nell'impianto.

Dimensioni: 36x71x8 mm. Batteria : CR2450.

Portata: 100 metri in campo libero, 30 all'interno di edifici.



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.

TX

Moduli 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 Trasmittitore da incasso

MCU-TX4

Radiocomando Rolling code 433,92MHz, 4 canali con ingressi per pulsanti a parete. Doppia possibilità di alimentazione: da rete 120-240 Vac oppure a batteria CR2032. Dimensioni: 52X43X21 mm.

MCU-RR

Ripetitore do segnale radio Rolling code 433,92MHz. Alimentazione 230Vac. Dimensioni: 52X43X21 mm.

TOUCH-TX2

Radiocomando da incasso rolling code 433.92 MHz, 2 canali programmabili. Alimentazione a batteria CR2450. Dimensioni: 40X40X10 mm.

Installazione tipo



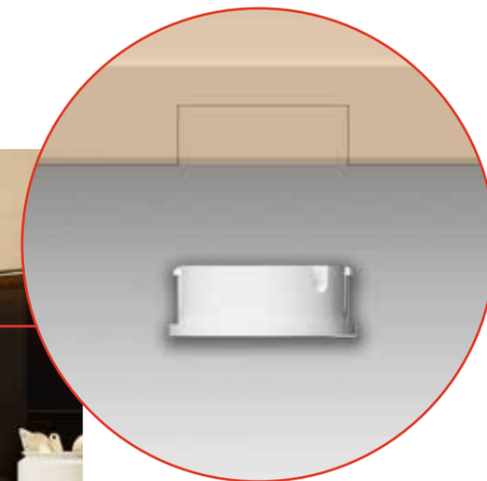
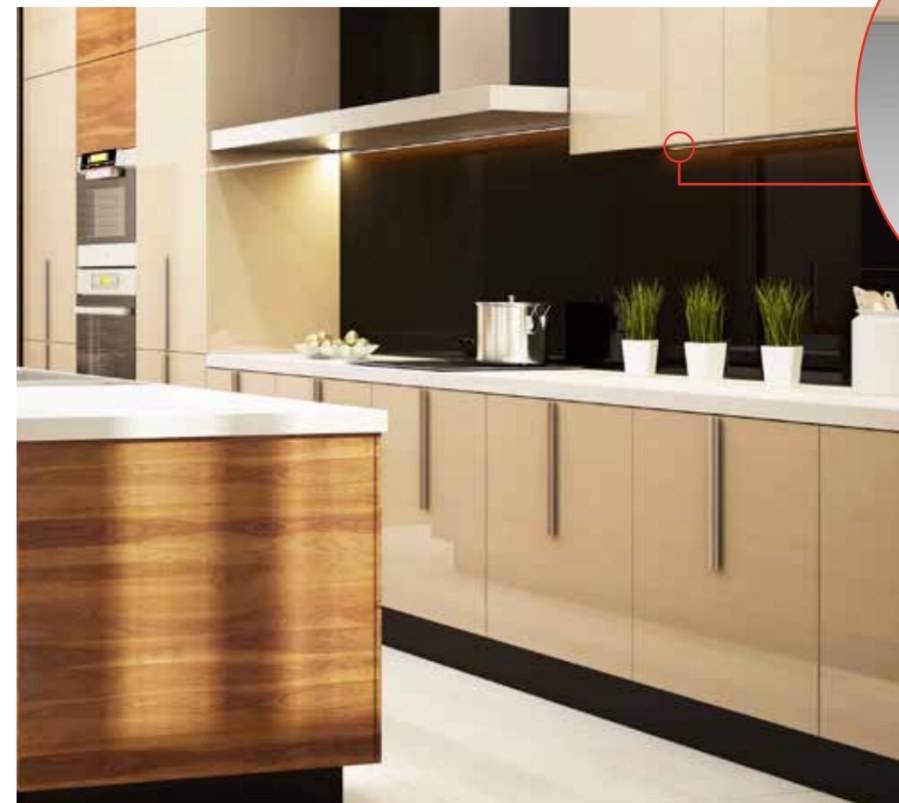
Round

Radiocomando da incasso



Comando Touch

Round è il radiocomando da incasso con tecnologia capacitve touch, ideale per installazioni su mensole, librerie e sotto-pensili. È sufficiente eseguire un foro di diametro 35mm e profondità 13mm per trasformare il componente d'arredo in un innovativo sistema di comando.



Tecnologia touch

Pulsante touch centrale capacitivo per inviare comandi con pressioni brevi o lunghe del dito, ideale per funzioni dimmer intensità.



ROUND Trasmittitore da incasso

ROUND-1G

Radiocomando da incasso Rolling Code 433,92MHz, 1 canale programmabile. Batteria CR2450.



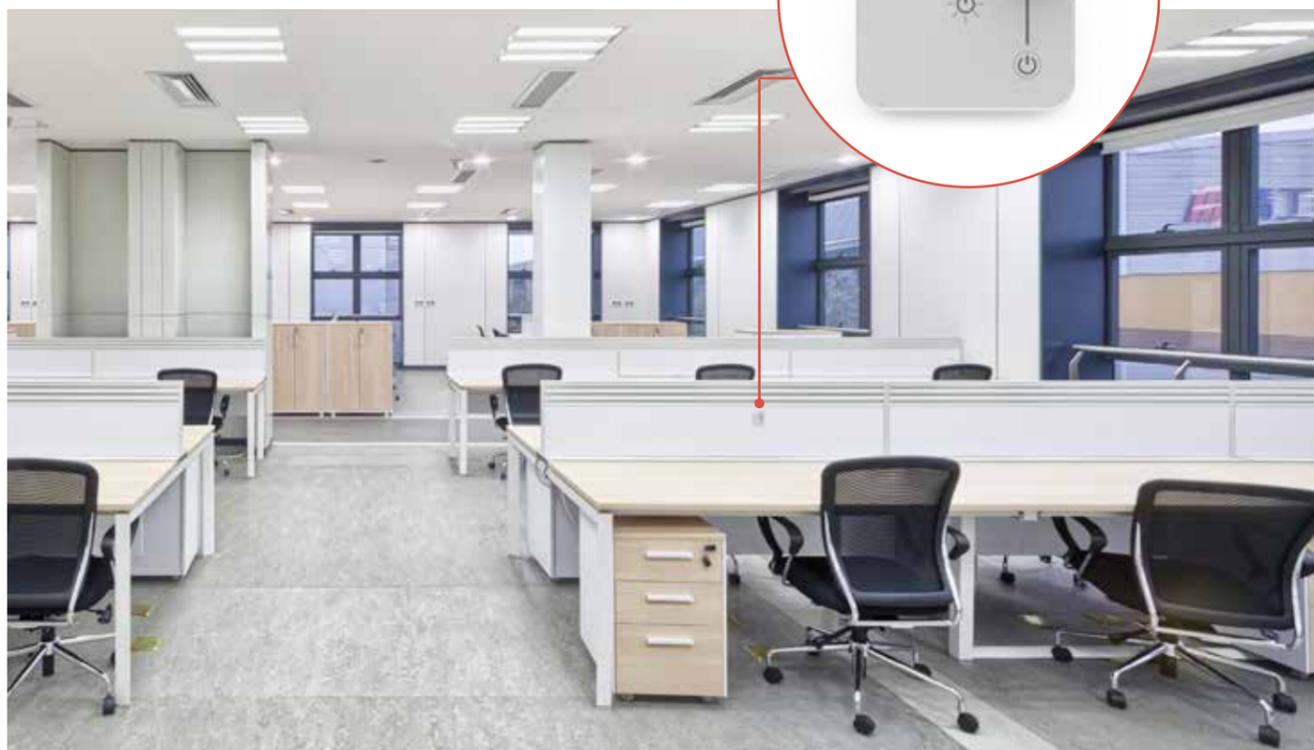
Touch-1SP

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). Dimensioni ridotte 40x40x10mm, ideale per installazioni in scrivanie e cabine armadio.



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	433,92 MHz
Portata	80 m campo libero 20 m all'interno di edifici
Distanza di rilevamento	Impostabile da 30 cm a 6 m
Angolo di rilevamento	Cono 120°
Tempo di accensione	Impostabile da 1 min a 4 ore
Soglia luminosità	Impostabile su 6 livelli
Dimensioni	40 mm x 40 mm x 10 mm

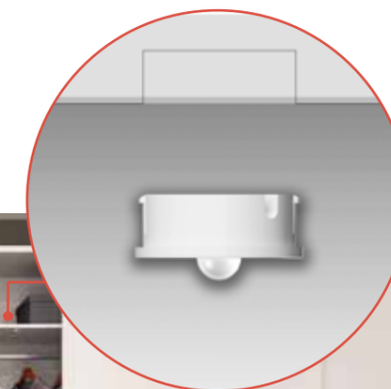
Round-1SP

Sensore di movimento wireless



Controllo automatico

Sensore wireless di movimento d'incasso con soglia di luminosità e distanza di rilevamento impostabili. Ideale per installazioni su armadi e contenitori d'arredo. Funzionalità di sensore o radiocomando.



ROUND-1SP

Tasto touch radio con funzione On-Off-Dimmer



Tasto touch per attivazione/disattivazione sensore

Codice	Round-1SP
Alimentazione	Batteria CR2450
Durata batteria	Circa 3 anni
Codifica	Rolling code
Frequenza radio	433,92 MHz
Portata	40 m campo libero 15 m all'interno di edifici
Distanza di rilevamento	Impostabile da 30 cm a 6 m
Angolo di rilevamento	Cono 120°
Tempo di accensione	Impostabile da 1 min a 4 ore
Soglia luminosità	Impostabile su 6 livelli
Dimensioni	Ø38 mm x H 12 mm

Optima-1SP

Sensore di movimento wireless



Sensore e radiocomando da parete

Sensore wireless di movimento con 2 livelli di accensione e temporizzazione per uno spegnimento graduale della luce. Soglia di luminosità e distanza di rilevamento impostabili e funzione sensore o radiocomando attivabile tramite tasti.



- Tasti On-Off
- Tasti dimmerazione
- Tasti attivazione/disattivazione sensore

Sensore di movimento e luminosità

Optima-1SP

Sensore di movimento wireless



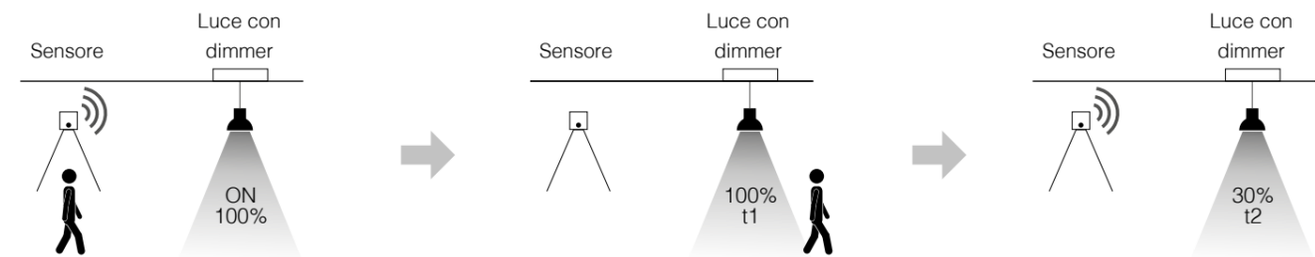
Funzionamento

Esempio: Una persona entra nella zona, il sensore accende la luce al 100% (Livello impostabile).

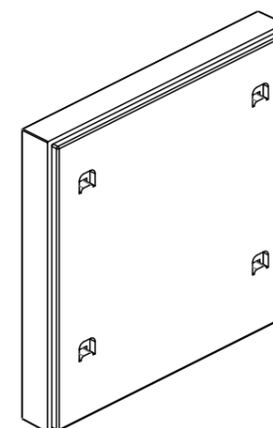
Quando la persona lascia l'area coperta dal sensore, l'intensità della luce rimane al 100% per un tempo t1 (Tempo impostabile).

Dopo il tempo t1, l'intensità della luce scende al 40% (Valore impostabile) per un tempo t2 (Tempo impostabile).

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



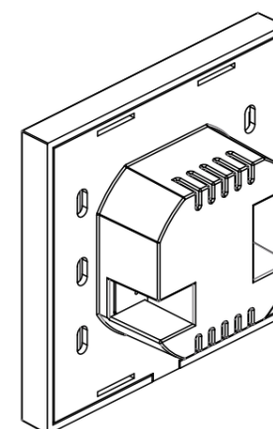
OPT-1SP - Versione a batteria



Versione a batteria

Codice	OPT-1SP
Alimentazione	Batteria CR2450
Durata batteria	Circa 3 anni
Codifica	Rolling code
Frequenza radio	433,92 MHz
Portata	40 m campo libero 15 m all'interno di edifici
Distanza di rilevamento	Impostabile da 30 cm a 6 m
Angolo di rilevamento	Cono 120°
Tempo di accensione	Impostabile da 1 min a 4 ore
Soglia luminosità	Impostabile su 6 livelli
Dimensioni	85X85X12
Installazione	In superficie

OPT-1SP - Versione a batteria

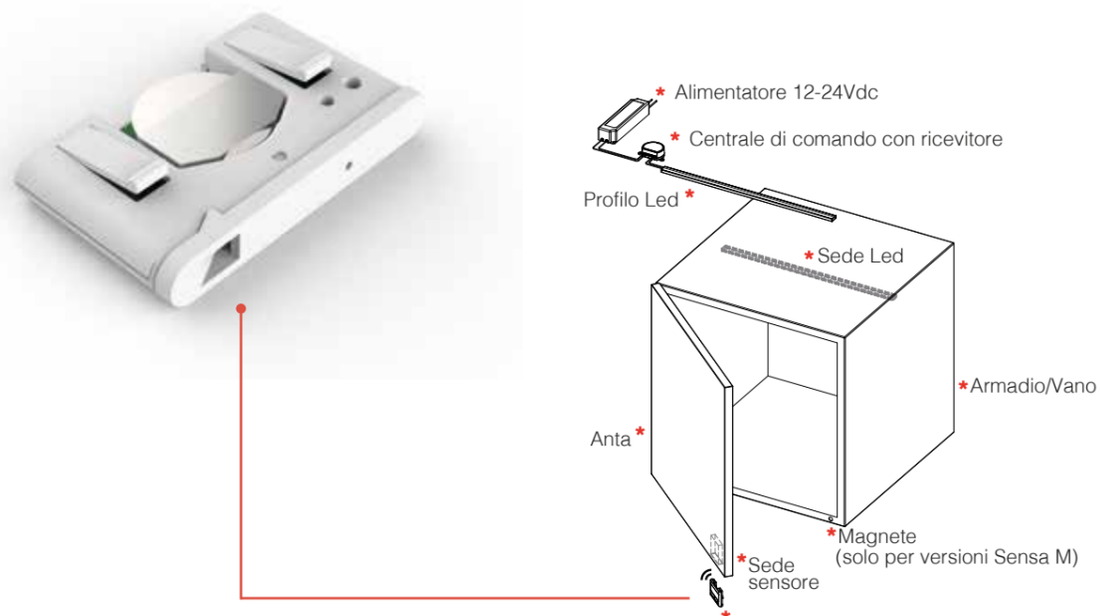


Versione 230V

Codice	OPT-1SP/PW
Alimentazione	110-230Vac
Durata batteria	Circa 3 anni
Codifica	Rolling code
Frequenza radio	433,92 MHz
Portata	40 m campo libero 15 m all'interno di edifici
Distanza di rilevamento	Impostabile da 30 cm a 6 m
Angolo di rilevamento	Cono 120°
Tempo di accensione	Impostabile da 1 min a 4 ore
Soglia luminosità	Impostabile su 6 livelli
Dimensioni	85X85X12
Installazione	Su scatole da incasso D60mm

Tecnologia brevettata

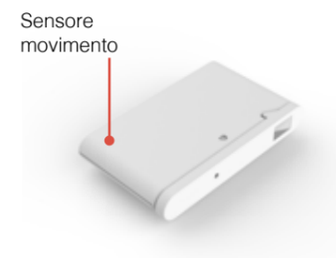
Sensa è l'evoluzione del sensore per mobili. Riconosce il movimento e la posizione dell'anta, accende e spegne la luce in modo wireless inviando un segnale al led driver. Sensa è un marchio registrato e una tecnologia brevettata. Disponibile in due formati per installazione su bordo, su foro da 35mm o in superficie.



Sensa / Sensa-R35

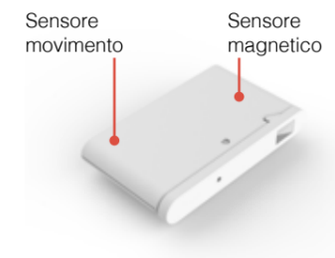
Codice	Sensa	Sensa-R35
Alimentazione	Batteria CR2450	Batteria CR2450
Durata batteria	Circa 3 anni	Circa 3 anni
Codifica	Rolling code	Rolling code
Frequenza radio	433,92 MHz	433,92 MHz
Portata	50 m campo libero 20 m all'interno di edifici	50 m campo libero 20 m all'interno di edifici
Tipo di installazione	Bordo anta	Su foro ø35 o in superficie
Dimensioni	64,8 mm x 38,8 mm x 9,8 mm	ø38 X ø34,8 X 15mm

SENSA - Sensori con installazione su bordo anta



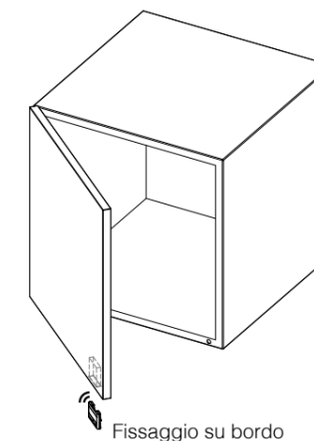
SENSA-T

Sensore per mobili che riconosce il movimento e la posizione dell'anta, accende e spegne la luce in modo wireless. Permette l'accensione temporizzata della luce.



SENSA-M

Sensore per mobili che riconosce movimento e la posizione dell'anta, accende e spegne la luce in wireless. Permette l'accensione temporizzata e lo spegnimento in chiusura con contatto magnetico installato sulla parte fissa del vano.



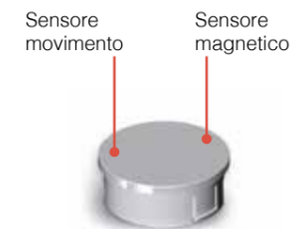
Fissaggio su bordo

SENSA-R35 - Sensori con installazione su foro ø35mm o in superficie



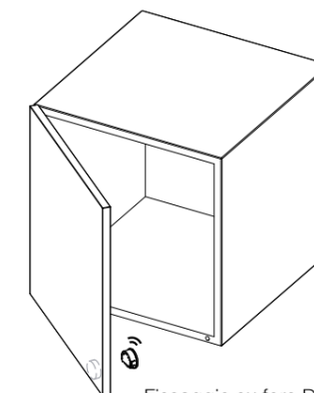
SENSA-R35T

Sensore per mobili che riconosce il movimento e la posizione dell'anta, accende e spegne la luce in modo wireless. Permette l'accensione temporizzata della luce.



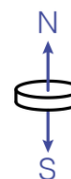
SENSA-R35M

Sensore per mobili che riconosce movimento e la posizione dell'anta, accende e spegne la luce in wireless. Permette l'accensione temporizzata e lo spegnimento in chiusura con contatto magnetico installato sulla parte fissa del vano.



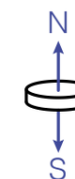
Fissaggio su foro D35mm o in superficie

Magneti



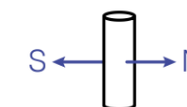
MAG153A

Sensore per mobili che riconosce il movimento e la posizione dell'anta, accende e spegne la luce in modo wireless. Permette l'accensione temporizzata della luce.



MAG225A

Magnete con carica assiale. Diametro 22mm - altezza 5mm. Confezione 10 pezzi



MAG030D

Magnete con carica diametricale. Diametro 10mm - altezza 30 mm. Confezione 10 pezzi

ANTA BATTENTE

ANTA SCORREVOLE

ANTA RIBALTA

CASSETTIERA



SMART CONTROL



ONESMART

Download on the
App Store

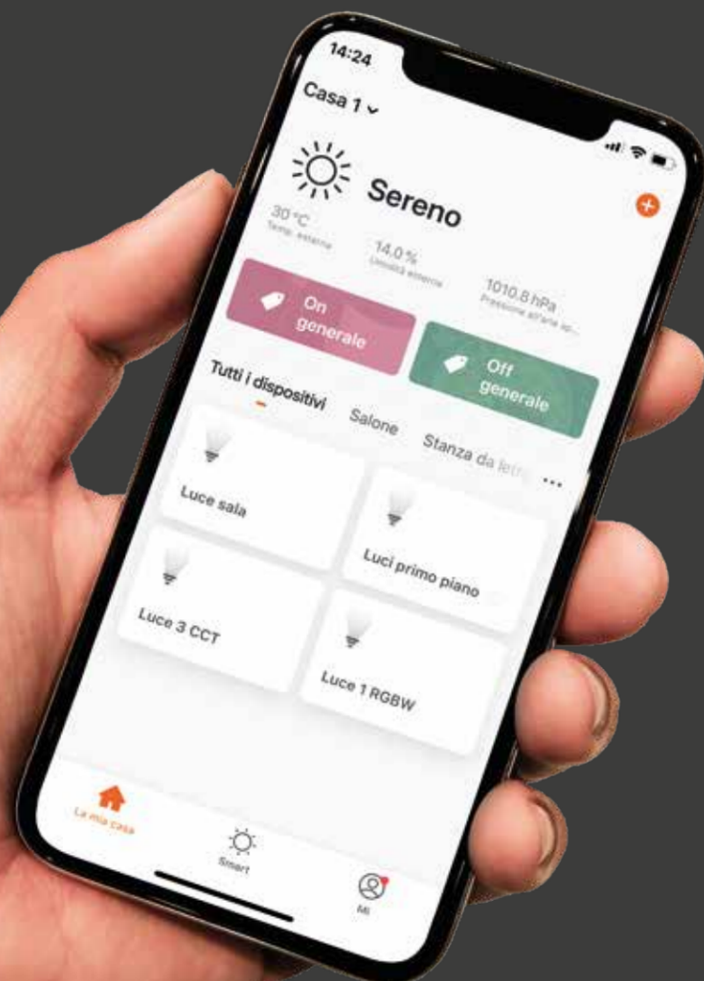
ANDROID APP ON
Google play



COMANDO ONESMART



I controller **OneSmart** integrano ingressi per il comando filare, ricevente RF 433,92MHz e modulo WiFi. Grazie la **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 WiFi 2,4 GHz per configurare in pochi minuti un dispositivo OneSmart.

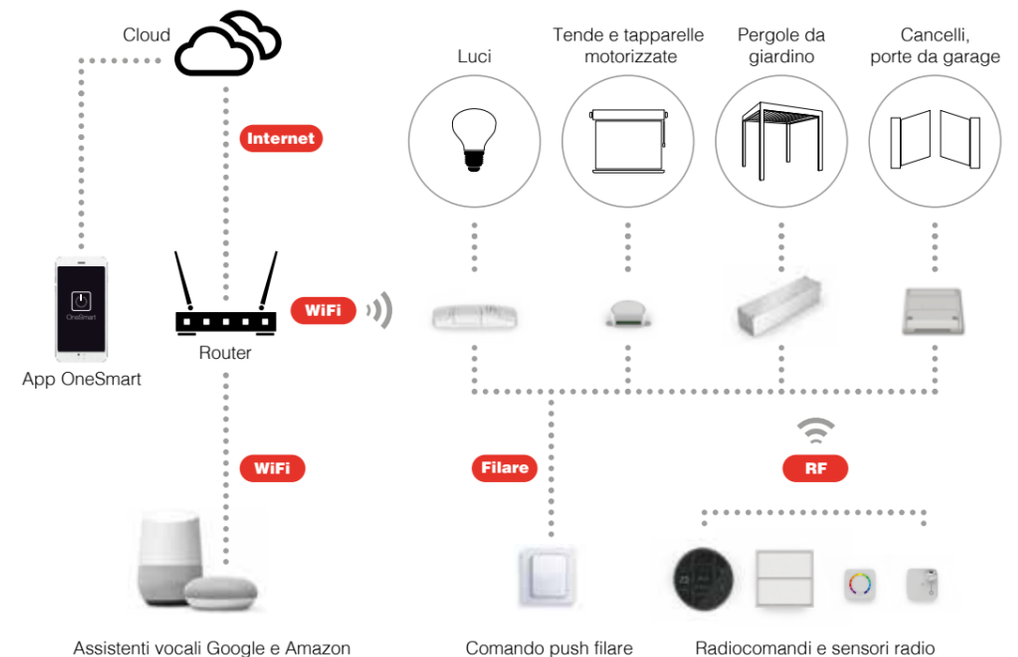


Download on the App Store

ANDROID APP ON Google play

Sistema OneSmart

Controllo smart tramite internet - WiFi



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.



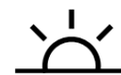
Notifica eventi

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



Centralizzazione

E' 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 delle luci esterne.



Controllo meteo

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

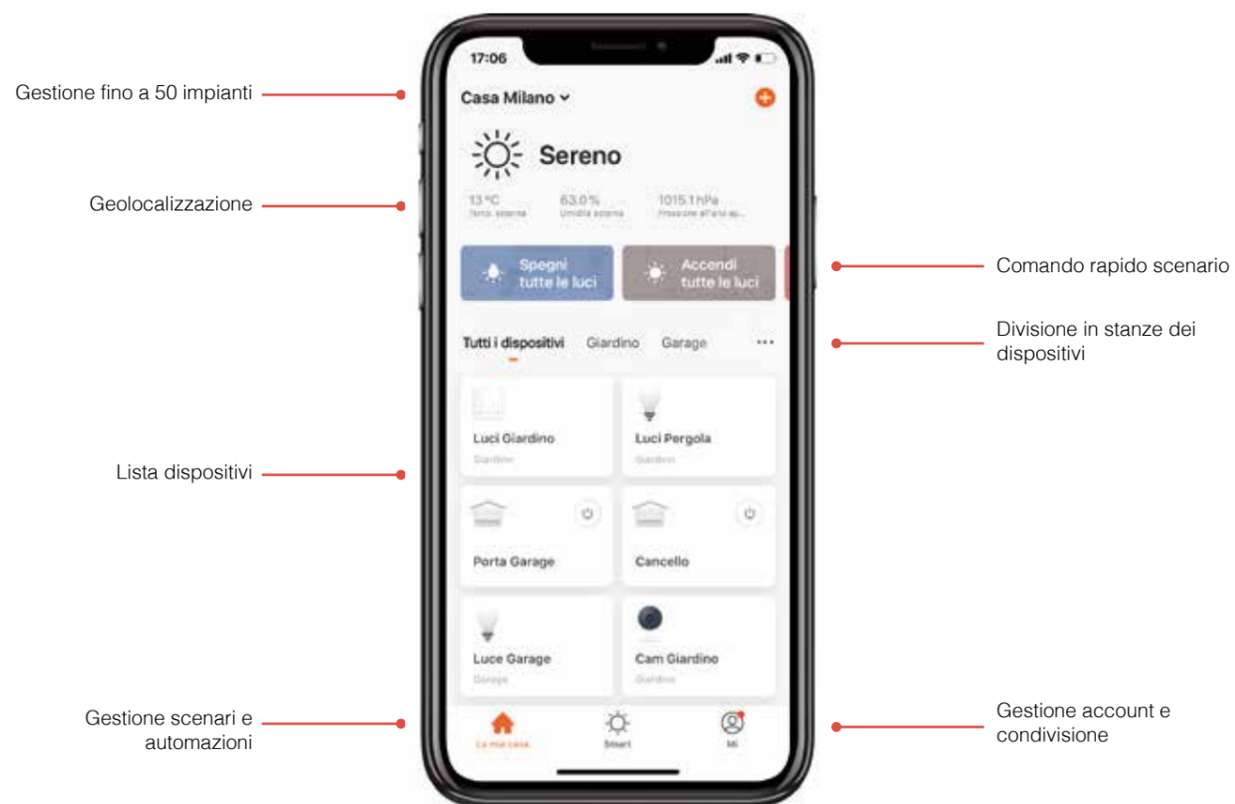


Installazione facile

Non è necessario installare nessun gateway, è sufficiente una connessione internet WiFi 2,4 GHz per configurare in pochi minuti un dispositivo. OneSmart

INTERFACCIA APP ONESMART

Schermate di controllo



Scenari

Inviare uno o più comandi con un unico tasto.



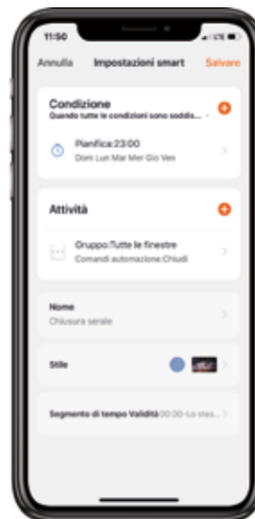
Automazioni

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



Programmazioni orarie

Pianificazione oraria e giornaliera di un evento.



INTERFACCIA APP ONESMART

Schermate di controllo



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/Chiudi, apertura parziale e visualizzazione dello stato.



Automazione cancelli

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



Sistema pergole

Comando motori e dimmerazione luci



Controllo carichi luci 230Vac, On/Off



MCU-L1/ONE
pagina 14



MCU-L2/ONE
pagina 15



TOP-L1/ONE
pagina 15



LOGIC 400/ONE
pagina 16



MCU-DM/ONE
pagina 17

Controllo driver led



TOP-0110/ONE
pagina 18



TOP-DL20/ONE
pagina 21

Controllo led in corrente costante



PLANO-MASTER
pagina 23

Controllo led in tensione costante



PLANO-ONE/4
pagina 27



PLANO-ONE
pagina 32



PLANO-MASTER
pagina 34



PLANO-MASTER/4
pagina 35



LB-50/One
pagina 36



LB-100/One
pagina 36



LB-150/One
pagina 36



LB-DIM50/One
pagina 37



LB-DIM100/One
pagina 37



LB-DIM150/One
pagina 37

Controllo tende e tapparelle



MCX-M/ONE
pagina 44



TOP-M400/ONE
pagina 45



MCX-MVE/ONE
pagina 46

Controllo pergole e tende da sole



PRG-M24/ONE
pagina 50



PRG-ML24/ONE
pagina 51



SCREEN-ML/ONE
pagina 52



SCREEN-M400/ONE
pagina 53



MCX-MAW/ONE
pagina 54

Controllo con contatto pulito



PLANO-LOCK/ONE
pagina 60



PLANO-LOCK2/ONE
pagina 61



PLANO-LOCK3/ONE
pagina 62



PLANO-ELC/ONE
pagina 63

Controllo di scenari OneSmart



MCU-S2/ONE
pagina 92



MCU-S8W/ONE
pagina 93

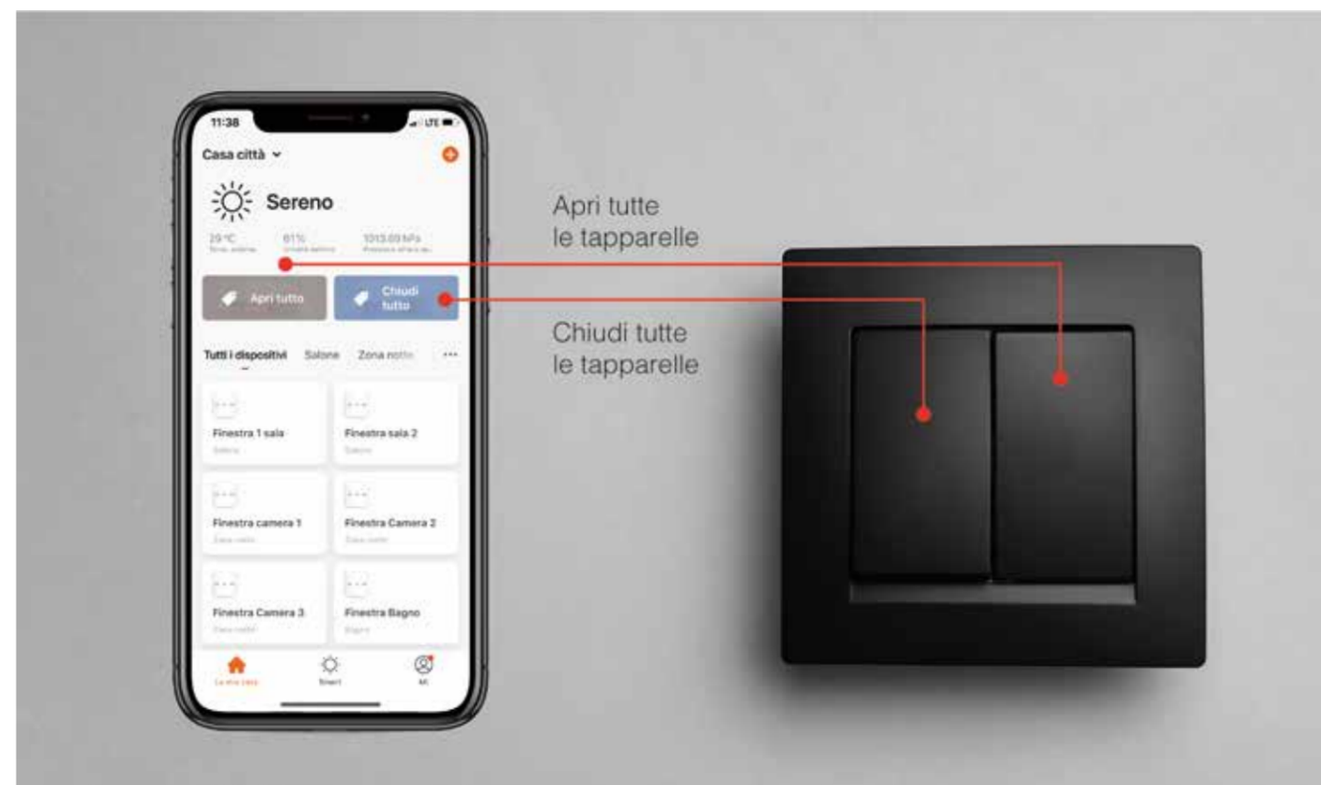
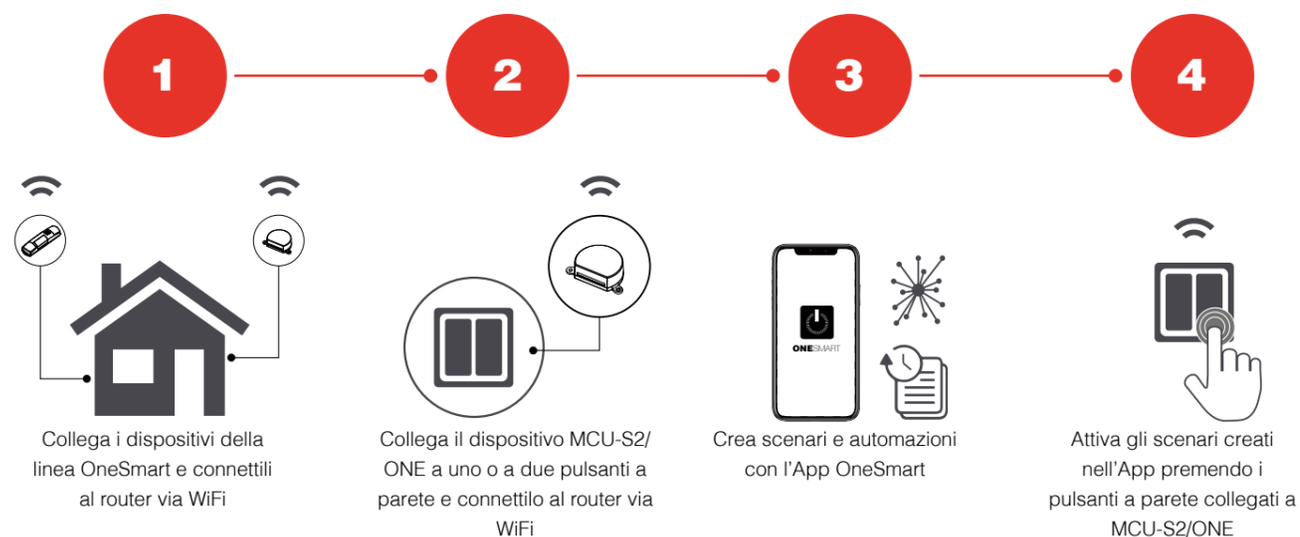
COMANDO SCENARIO

Attivatore di scenari OneSmart. Versione filare-WiFi



MCU-S2/ONE è l'attuatore di scenari programmati con App OneSmart. Alimentato a 230Vac e collegabile a qualsiasi pulsante o interruttore filare di qualsiasi marca. MCU-S2/ONE permette di trasformare fino a 2 pulsanti o interruttori in comando WiFi per richiamare automazioni come:

- Apri o chiudi tutte le tapparelle della casa
- Accendi o chiudi 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



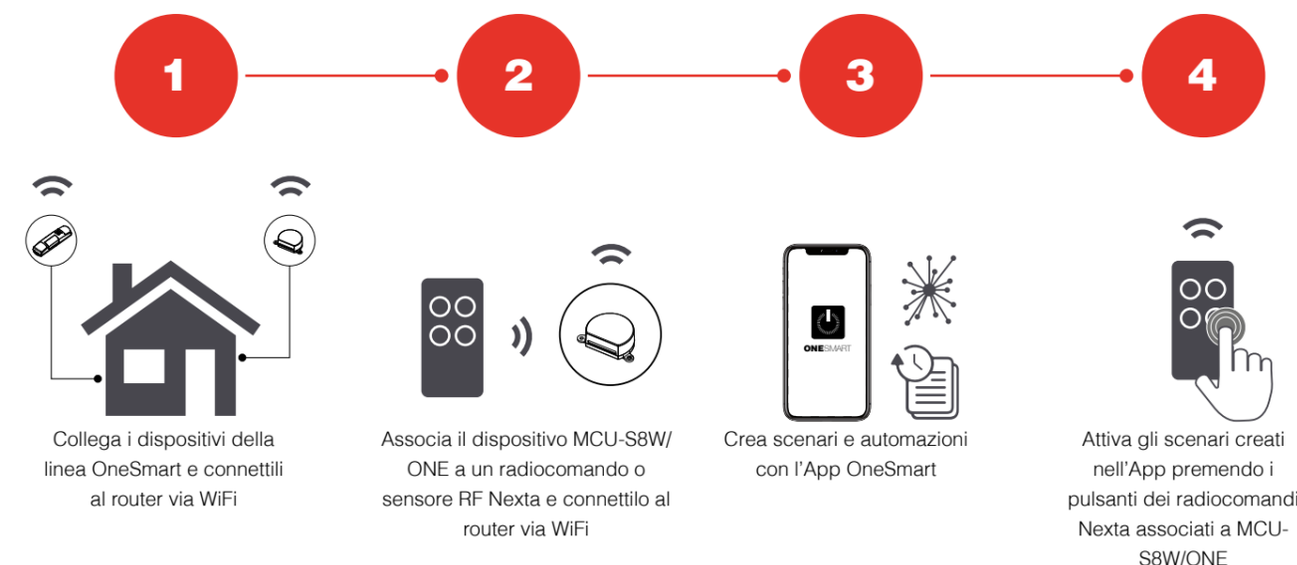
COMANDO SCENARIO

Attivatore di scenari OneSmart. Versione RF-WiFi



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

- Apri o chiudi tutte le tapparelle della casa
- Accendi o chiudi 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



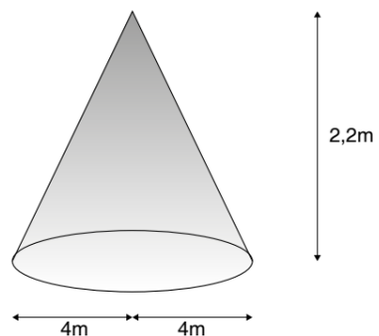
Sensori di movimento WiFi

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 WiFi, creando delle triangolazioni con altri dispositivi della serie OneSmart per accensioni e dimmerazioni temporizzate.



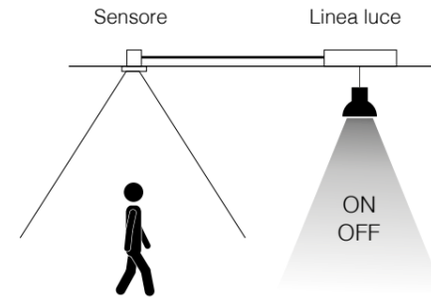
- Attivazione / Disattivazione del sensore
- Impostazione della distanza di rilevamento
- Impostazione della soglia di luminosità
- Impostazione della durata dell'accensione

Area di rilevamento



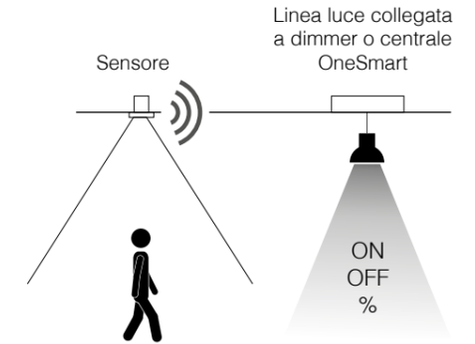
Modo 1 - Collegamento diretto

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



Modo 2 - Triangolazione WiFi

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	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	Diametro 76 X 69

MOTO-S - Versione con montaggio a superficie



Codice	MOTO-S
Alimentazione	230 Vac
Uscita	230V max 800W
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	Diametro 120 X 25

KIT ONESMART

Kit espandibili per l'automazione della casa



KIT PER IL CONTROLLO DI LED 12-24 Vdc



Kit Smart Wireless universale per LED 12-24Vdc. Composto da una centrale di comando con ricevitore radio e WiFi integrati, progettata per gestire LED di tipo mono-colore, RGB, RGBW e bianco dinamico CCT con potenza massima di 240W (in 24Vdc su 4 uscite). Comando wireless con radiocomando miniaturizzato portatile o da parete (KIT-ONE-DESIGN version) o con radiocomando portatile di design con supporto magnetico da parete (KIT-ONE-TOUCH version). Controllo Smart da remoto grazie la tecnologia cloud, tramite l'App OneSmart e i comandi vocali compatibili con Amazon Alexa e Google Home. Facile creazione di scenari per comandi centralizzati come "apre tutto" o "chiude tutto" e programmazione oraria e settimanale.

Codice: Kit-One-Design / Kit-One-Touch

<p>1 x PLANO-ONE Centrale di comando universale per LED 12-24Vdc</p> 	<p>1 x HB80-1C per KIT-ONE-DESIGN Radiocomando portatile</p>  <p>1 x HB80-1C per KIT-ONE-TOUCH Radiocomando portatile</p> 	<p>ONESMART App per Android e iOS</p> 	<p>ONESMART 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 WiFi 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 la tecnologia cloud, tramite l'App OneSmart e i comandi vocali compatibili con Amazon Alexa e Google Home. Facile creazione di scenari per comandi centralizzati, programmazioni orarie e settimanali e funzione orologio astronomico per l'accensione e lo spegnimento automatico al tramonto e all'alba.

Codice: Garden-Kit

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

KIT 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 WiFi per la gestione tramite comando wireless con radiocomando portatile e controllo Smart da remoto grazie la tecnologia cloud, tramite l'App OneSmart e i comandi vocali compatibili con Amazon Alexa e Google Home. Facile creazione di scenari per comandi centralizzati come "apre tutto" o "chiude tutto" e programmazione oraria e settimanale.

Codice: Screen-Kit

<p>4 x MCX-M/ONE Centrali 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 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 WiFi integrato, progettata per gestire l'automazione di cancelli e porte garage tramite comando wireless con radiocomando tascabile e controllo Smart da remoto grazie la tecnologia cloud, tramite l'App OneSmart e i comandi vocali compatibili con Amazon Alexa e Google Home. 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: Gate-Kit

<p>1 x PLANO-LOCK/ONE Interfaccia di comando a contatto pulito per cancelli e porte garage</p> 	<p>2 x LINEA-4R Radiocomandi portatili</p> 	<p>ONESMART App per Android e iOS</p> 	<p>ONESMART Download on the App Store GET IT ON Google Play</p> 
---	---	--	--

PRODOTTI DOMOTICI COMPATIBILI ONESMART



Compatibili OneSmart Prodotti domotici integrabili



VIDEO CAMERA SMART



CAM-100

Videocamera IP con staffa regolabile, cavo con connettore USB e alimentatore 5V - 1A a spina, ideale per installazioni interne. Collegamento tramite WiFi all'app OneSmart.

CAM-200

Videocamera IP con staffa regolabile e alimentatore 5V - 1A su box plastico IP 67, ideale per installazioni esterne. Collegamento tramite WiFi all'app OneSmart.

COMANDO INFRAROSSO UNIVERSALE



IR-200/ONE

Dispositivo infrarosso universale per il controllo tramite smartphone di televisori, ventilatori, aria condizionata. Alimentatore da spina 5V incluso. Collegamento tramite WiFi all'app OneSmart.

TERMOSTATO SMART



THEO-100/ONE

Termostato SMART per la regolazione della temperatura interna. Gestione tramite pannello touch screen o smartphone. Collegamento tramite WiFi all'app OneSmart.

SENSORE MAGNETICO SMART



DOM-100/ONE

Sensore magnetico per porte e finestre. Alimentazione a batteria. Collegamento tramite WiFi all'app OneSmart per verifica dello stato del contatto (aperto o chiuso).

extrasonic[®]

SURFACE SOUND SYSTEM



■ TRASMISSIONE DEL SUONO TRAMITE LA SUPERFICIE

Extrasonic trasforma oggetti in casse acustiche attraverso la vibrazione della superficie. Composto da un amplificatore bluetooth e da uno speaker da fissare sulla superficie, permette di realizzare un sistema audio completamente invisibile.



1 Collegamento speaker - amplificatore e amplificatore - alimentatore 12V - 20W

2 Fissaggio dello speaker su superficie con adesivo o staffa a vite

3 Connessione Bluetooth e invio audio all'amplificatore



4 Trasmissione del suono tramite la superficie



SONIC-100

Sistema di amplificazione del suono tramite superficie composto da:

1 amplificatore bluetooth 15W, alimentazione 12Vdc. Dimensioni: 80 x 80 x 16 mm.

1 Speaker di superficie 15W, 40hm. Lunghezza cavo 150 cm. Dimensioni: Diametro 52mm, h 20mm

Applicazione

La qualità del suono dipende dalla superficie di fissaggio. Le dimensioni massime della superficie di trasmissione d

ACCESSORI



PS-1220

Alimentatore 230Vac - 12Vdc, potenza 20W. IP20



PLUG-1220

Alimentatore a spina 230Vac - 12Vdc, potenza 20W. IP20



CB-S100/400

Cavo opzionale di collegamento, lunghezza 4 metri



Scopri il funzionamento e gli esempi applicativi nel canale youtube Nexta tech

Complementi d'arredo



Tavoli, scrivanie



Vetro, specchiere





WIRELESS TECHNOLOGY
LIGHTING **AUTOMATION**
MADE IN ITALY



NEXTA TECH

COMPANY BRAND OF TEAM SRL

VIA G.OBERDAN 90, 33074

FONTANAFREDDA (PN) - ITALY

PH. +39 0434 998682

EMAIL: INFO@NEXTA-TECH.COM

WEB: WWW.NEXTA-TECH.COM

INSTAGRAM: [NEXTA_TECH](#)