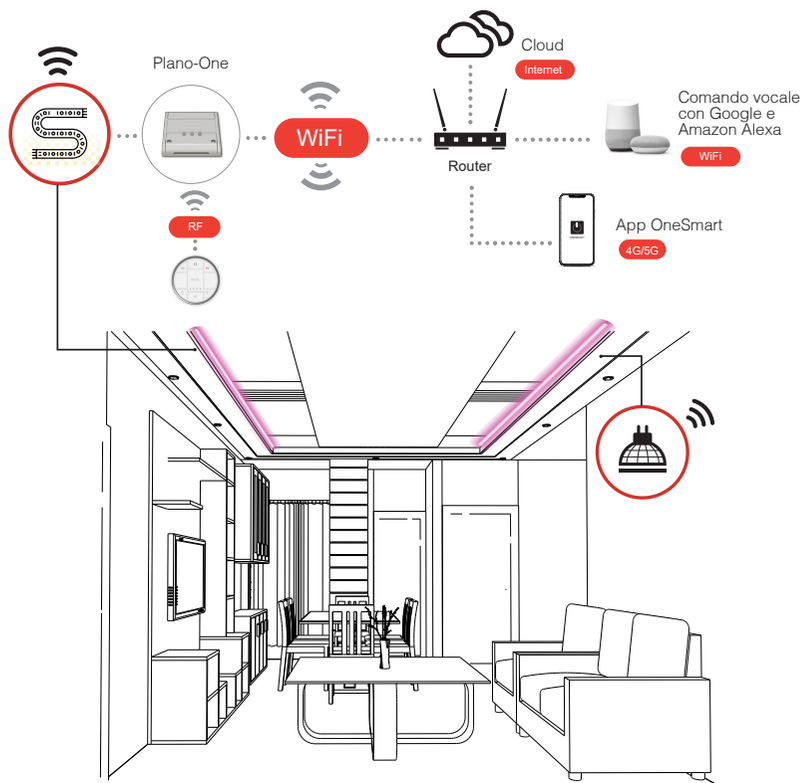


PLANO-ONE

Controller universale per LED
in tensione 12-24 Vdc



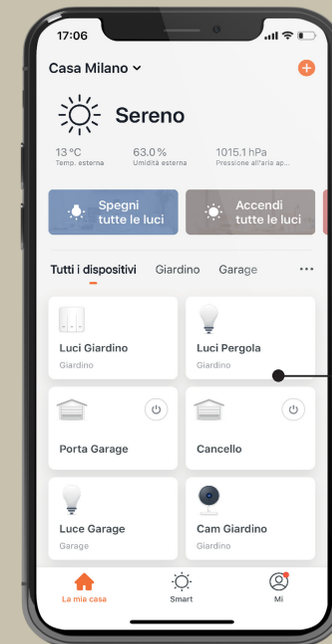
CONTROLLO LED IN TENSIONE



4 MODI DI COMANDO

Plano-One permette il controllo di Led in tensione attraverso:

1. pulsante filare grazie all'ingresso a contatto pulito,
2. radio-comandi e sensori wireless,
3. Smartphone con App iOS e Android,
4. comando vocale grazie la compatibilità con gli assistenti vocali Google Home e Amazon Alexa.



APP PER ANDROID E IOS

L'App OneSmart di Nexta è scaricabile gratuitamente da Google Play e App Store. Facile da configurare, permette il controllo della centrale Plano-One tramite smartphone e tablet.

CONTROLLO REMOTO

Grazie alla connessione Wi-Fi attraverso il Cloud, è possibile comandare da remoto i Led collegati alla centrale Plano-One.

SCENARI E PROGRAMMAZIONE ORARIA

L'App OneSmart oltre al comando di dimmerazione, controllo colore e temperatura della luce, consente di creare facilmente scenari luminosi e programmazioni orarie e settimanali di accensione e spegnimento.

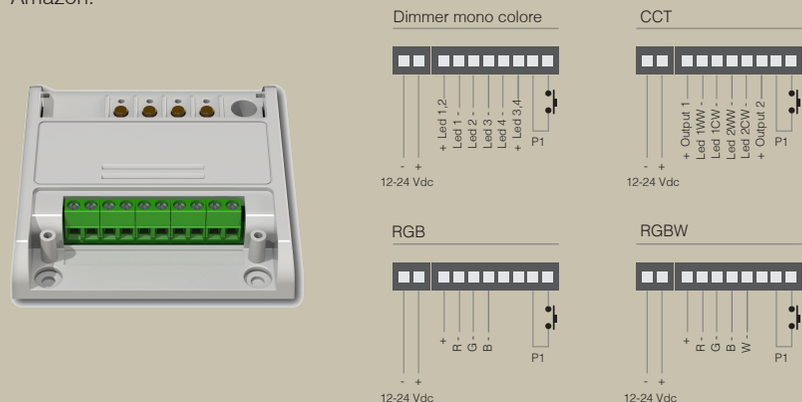


DIMMER-RGB-RGBW-CCT PLANO-ONE

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.



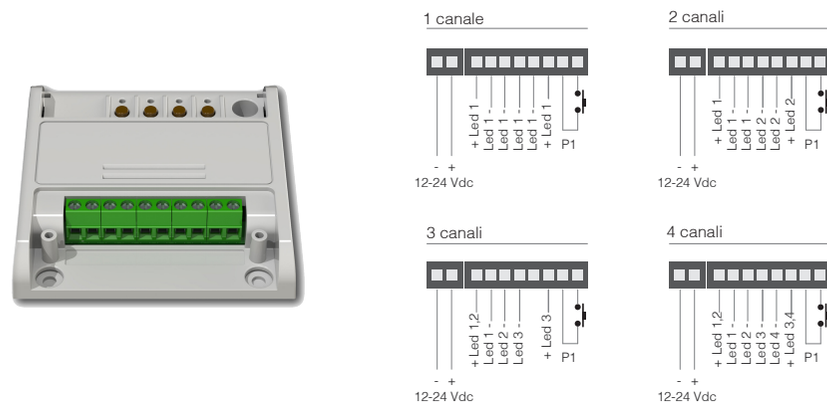
DATI TECNICI

Codice	PLANO-ONE
Alimentazione	12-24Vdc
Uscita	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 Modo 5: RGBW (W=W) Modo 6: RGBW (W=W+RGB)
Ingresso	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 mm

4 USCITE DIMMER 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 monocolore.

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.



DATI TECNICI

Codice	PLANO-ONE/4
Alimentazione	12-24Vdc
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: 1 canale Modo 2: 2 canali Modo 3: 3 canali Modo 4: 4 canali
Ingresso	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 mm

SMART WIFI

NEXTA
TECH



LED KIT

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-TOUCH version) o con radiocomando portatile di design con supporto magnetico da parete (KIT-ONE-DESIGN 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.

CONTROLLO WIRELESS RF

	1 x PLANO-ONE Centrale di comando per 12-24Vdc LEDS	1 x HB80-1C Radiocomando portatile per KIT-ONE-DESIGN	1 x TOUCH-1C Radiocomando portatile per KIT-ONE-TOUCH	ONESMART App per Android e iOS	VIDEO TUTORIAL Inquadra qui 
--	---	---	---	--	--