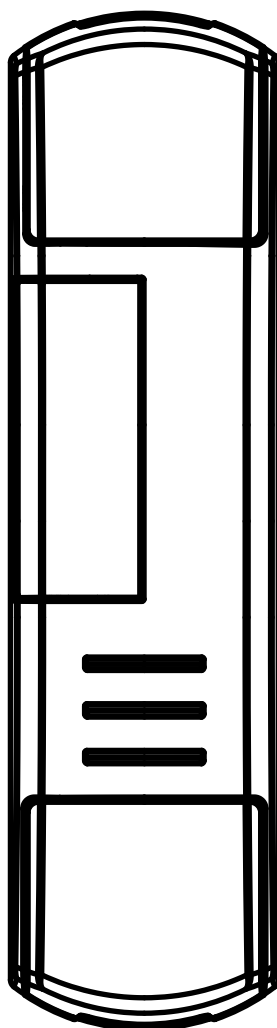


TOP-24/UNI

NEXTA
T E C H



**Centrale di comando per LED in tensione monocolore, CCT (tunable white), RGB o RGBW.
Alimentazione 12-24Vdc, Max 24A totale(2OUT= 8A ciascuno, 4 OUT=6A ciascuno).
Ricevente 433.92 MHz per trasmettitori radio.**

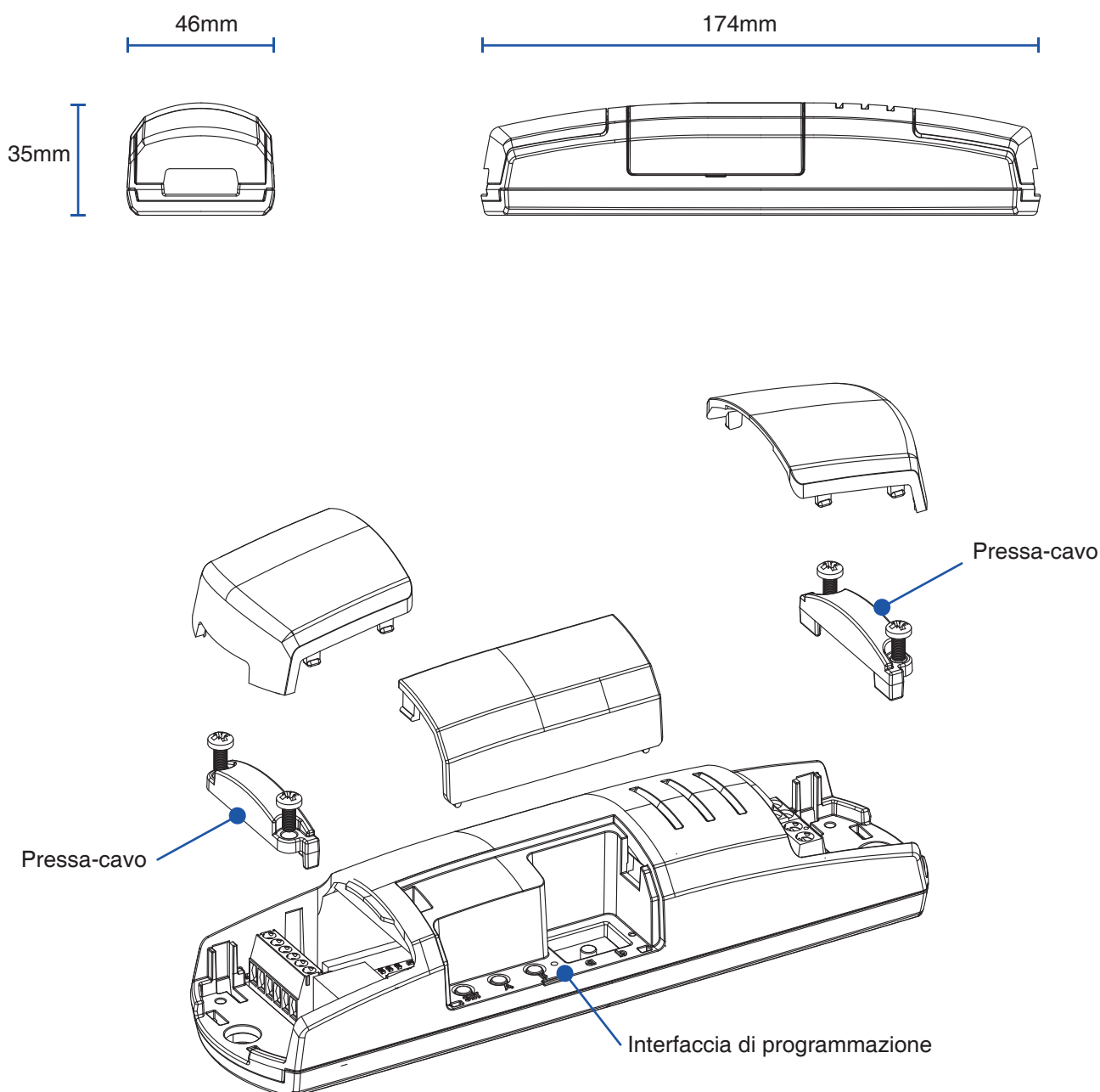
INDICE

1 - CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO	
1.1 - DATI TECNICI	Pagina 3
1.2 - IMPIANTO TIPO	Pagina 4
<hr/>	
2 - MESSA IN FUNZIONE DELLA CENTRALE	Pagina 5
<hr/>	
3 - UTILIZZO	Pagina 6
<hr/>	
4 - COLLEGAMENTI ELETTRICI	
4.1 - COLLEGAMENTO TIPO	Pagina 7
4.2 - LED MONOCOLORE - SCHEMA DETTAGLIATO DEI COLLEGAMENTI	Pagina 8
4.3 - LED CCT (TUNABLE WHITE) - SCHEMA DETTAGLIATO DEI COLLEGAMENTI	Pagina 9
4.4 - LED RGB - SCHEMA DETTAGLIATO DEI COLLEGAMENTI	Pagina 10
4.5 - LED RGBW - SCHEMA DETTAGLIATO DEI COLLEGAMENTI	Pagina 11
<hr/>	
5 - TIPOLOGIE DI LED IMPOSTABILI	Pagina 12
<hr/>	
6 - GESTIONE CON RADIOCOMANDI	
6.1 - PROGRAMMAZIONE DEI RADIOCOMANDI	Pagina 14
6.2 - CANCELLAZIONE DEI RADIOCOMANDI	Pagina 15
<hr/>	
7 - PROGRAMMAZIONI AVANZATE	
7.1 - PERSONALIZZARE LA FUNZIONE DEL TASTO DEI TRASMETTITORI	Pagina 16
7.2 - IMPOSTAZIONE DI UNA TEMPORIZZAZIONE	Pagina 17
7.3 - STATO DELLO STATO DELLA LUCE ALL'ALIMENTAZIONE DELLA SCHEDA	Pagina 18
7.4 - RESET AI PARAMETRI DI FABBRICA	Pagina 19
<hr/>	

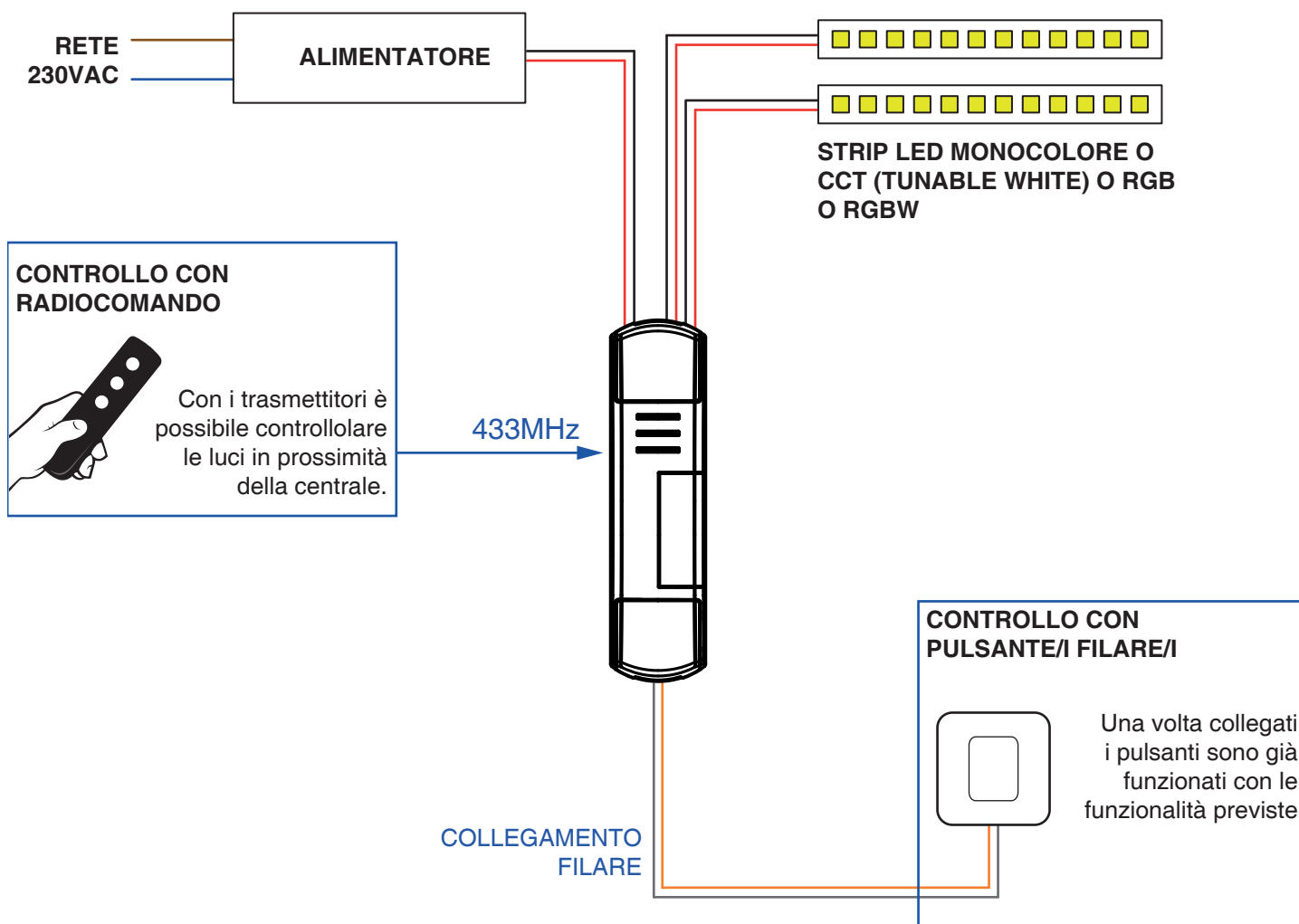
1 - CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

1.1 DATI TECNICI

Alimentazione (Input)	12 - 24 Vdc
Tipo di carico (Output)	Led in tensione costante monocolor o CCT (tunable white) o RGB o RGBW.
Potenza massima del carico (Output)	Massimo 8A per uscita se si utilizza solo OUT1 e OUT2 (16A totali) Massimo 6A per uscita, massimo 24A totali
Numero di trasmettitori programmabili	30
Frequenza ricevitore RF	433.920MHz
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20° +55°
Dimensioni del carter	174x46x35 mm



1.2 IMPIANTO TIPO



2 - MESSA IN FUNZIONE DELLA CENTRALE

Di seguito la linea guida per la messa in funzione della centrale

PASSO 1 - COLLEGAMENTI

Effettuare i collegamenti elettrici illustrati nel paragrafo 4.

ATTENZIONE:

Se si utilizzano due uscite: limite 8A per uscita, 16A totali

Se si utilizzano 4 uscite: limite 6A per uscita, 24A totali



PASSO 2 - IMPOSTAZIONE DEL TIPO DI USCITE

Impostare il tipo di LED collegati con la procedura di paragrafo 5.

Questa centrale infatti può controllare le uscite in diverse modalità, le opzioni disponibili sono:

1. MONOCOLORE: Tutti gli output controllati in modo sincronizzato e LED monocolore
2. CCT MODO 1: Due linee LED CCT con controllo sincronizzato. Il bianco neutro è ottenuto bilanciando le componenti
3. CCT MODO 2: Due linee LED CCT con controllo sincronizzato. Il bianco neutro è ottenuto sommando le componenti
4. RGB: una linea LED RGB. Il bianco è ottenuto sommando R+G+B (OUT4 non utilizzato)
5. RGBW: una linea LED RGBW. Il bianco è ottenuto sommando accendendo W (OUT4)
6. RGB+W: una linea LED RGBW. Il bianco è ottenuto sommando accendendo tutte le uscite (RGB e W)

Di default la centrale gestisce LED monocolore.



PASSO 3 - PROGRAMMAZIONE RADIO

Associare eventuali radiocomandi con la procedura di paragrafo 6.



IL SISTEMA È CONFIGURATO

3 - UTILIZZO

Dopo aver effettuato la messa in funzione la centrale è configurata per poter controllare i LED collegati con le seguenti modalità:

COMANDO CON PULSANTI FILARI

Eventuali pulsanti filari collegati sono già funzionanti.

In base al tipo di LED impostato con la procedura di paragrafo 5 le funzioni dei pulsanti saranno differenti.

LED DI TIPO MONOCOLORE (default)

Pulsante 1 (input1)

Pressione breve= On/Off

Pressione lunga= Dim Up/Down

Pulsante 2 (input2)

Pressione breve= Off

Pulsante 3 (input3)

Non usato in questa modalità

Pulsante 4 (input4). Ingresso per contatto bistabile

Contatto chiuso= On

Contatto aperto= Off

LED DI TIPO CCT

Pulsante 1 (input1)

Pressione breve= On/Off

Pressione lunga da luce accesa= Dim Up/Down

Pressione lunga da luce spenta= Cambio temperatura su 5 valori

Pulsante 2 (input2)

Pressione breve= Cambio temperatura su 5 valori

Pressione lunga= Cambio temperatura graduale Up/Down

Pulsante 3 (input3)

Pressione breve= Play/stop ciclo temperatura del bianco

Pulsante 4 (input4). Ingresso per contatto bistabile

Contatto chiuso= On

Contatto aperto= Off

LED DI TIPO RGB o RGBW

Pulsante 1 (input1)

Pressione breve= On/Off

Pressione lunga da luce accesa= Dim Up/Down

Pressione lunga da luce spenta= Cambio colore su 7 valori

Pulsante 2 (input2)

Pressione breve= Cambio colore su 7 valori

Pressione lunga= Cambio colore graduale Up/Down

Pulsante 3 (input3)

Pressione breve= Play/stop ciclo colori

Pulsante 4 (input4). Ingresso per contatto bistabile

Contatto chiuso= On

Contatto aperto= Off

COMANDI VIA RADIO

Una volta associato il radiocomando, vedi paragrafo 6, fare riferimento al manuale di utilizzo del radiocomando stesso per le funzionalità.

4 - COLLEGAMENTI ELETTRICI

Questa centrale è in grado di pilotare strip LED monocolori, CCT (tunable white), RGB o RGBW.

Di default il funzionamento è impostato per controllare LED monocolori e tutte le uscite lavorano in modo sincronizzato.

In base al tipo di strip LED che viene collegata fare riferimento al corrispondente schema di collegamento:

STRIP LED MONOCOLORE: paragrafo 4.2 / STRIP LED CCT: paragrafo 4.3 / STRIP LED RGB: paragrafo 4.4 /

STRIP LED RGBW: paragrafo 4.5

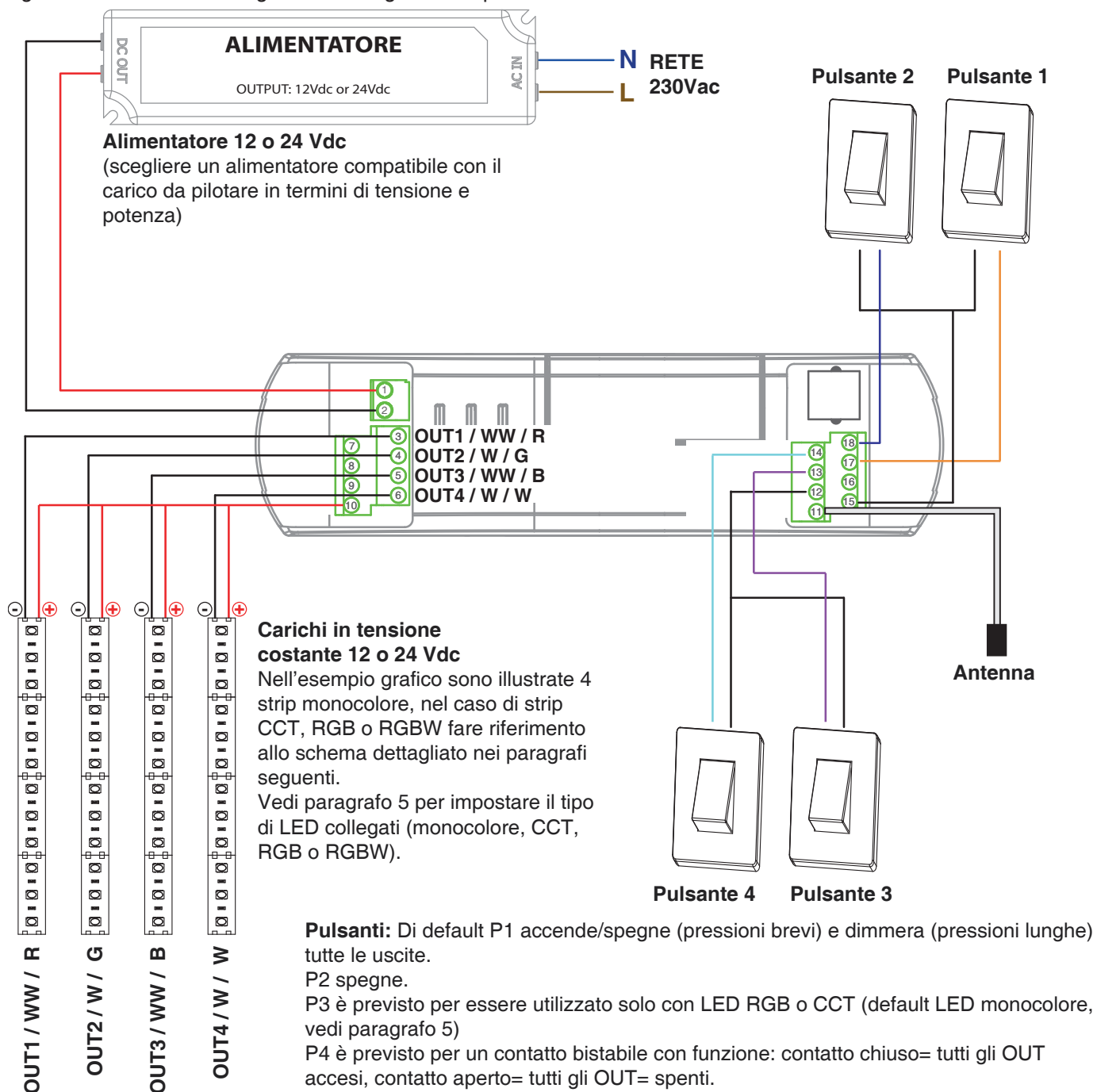
Se si collega una strip LED diversa da monocolori sarà necessario anche modificare il tipo di controllo con la procedura di paragrafo 5.

AVVERTENZE

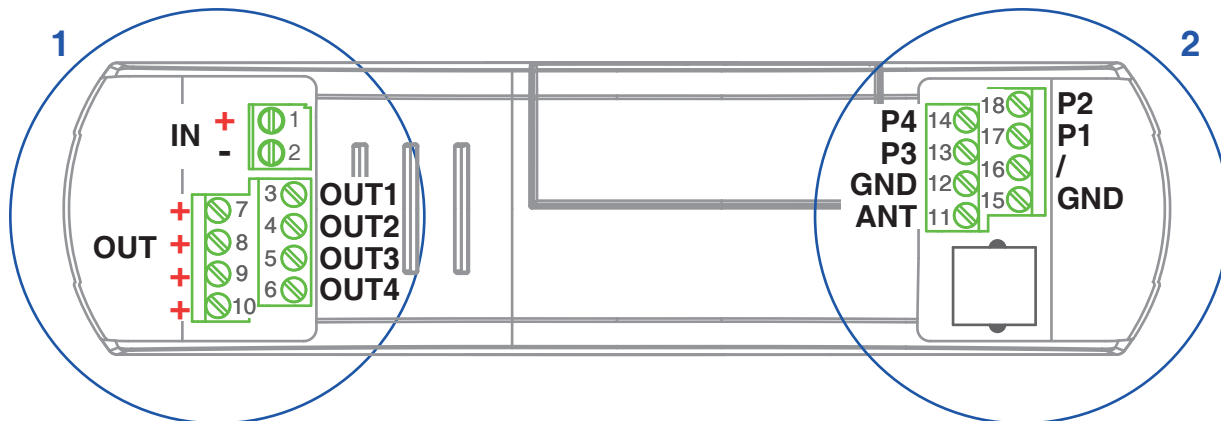
- L'installazione deve essere eseguita esclusivamente da personale tecnico qualificato nel rispetto delle normative elettriche e delle norme di sicurezza vigenti.
- Tutti i collegamenti devono essere eseguiti in assenza di tensione elettrica.
- Servirsi di cavi adeguati.
- Non tagliare l'antenna
- Prevedere nella linea elettrica che alimenta il prodotto un dispositivo di disconnessione opportunamente dimensionato
- Smaltire i materiali di rifiuto nel pieno rispetto della normativa locale.
- Non superare i limiti di carico indicati e utilizzare alimentatori correttamente dimensionati con il carico e protetti.

4.1 COLLEGAMENTO TIPO

Di seguito è illustrato in modo grafico il collegamento tipo della centrale.



4.2 LED MONOCOLORE - SCHEMA DETTAGLIATO DEI COLLEGAMENTI



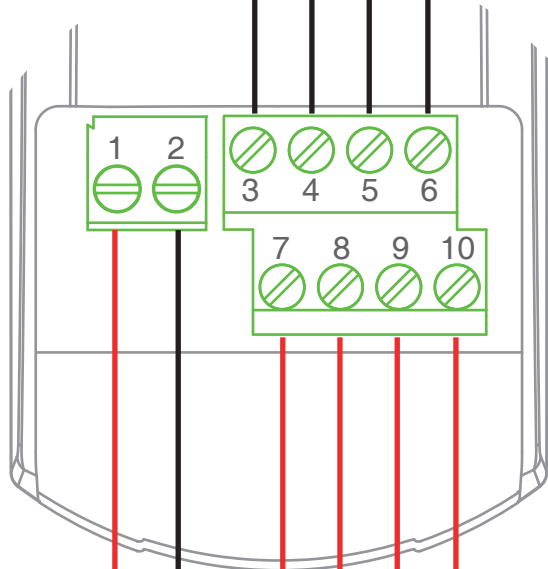
1 - ALIMENTAZIONE E USCITE

Uscite (-)

Default= 4 linee LED sincronizzate monocolori. Vedi paragrafo 5 altre funzionalità.



OUT1 (-)
OUT2 (-)
OUT3 (-)
OUT4 (-)



Alimentatore 12 o 24 Vdc
(scegliere un alimentatore adeguato al carico collegato in termini di tensione e potenza)

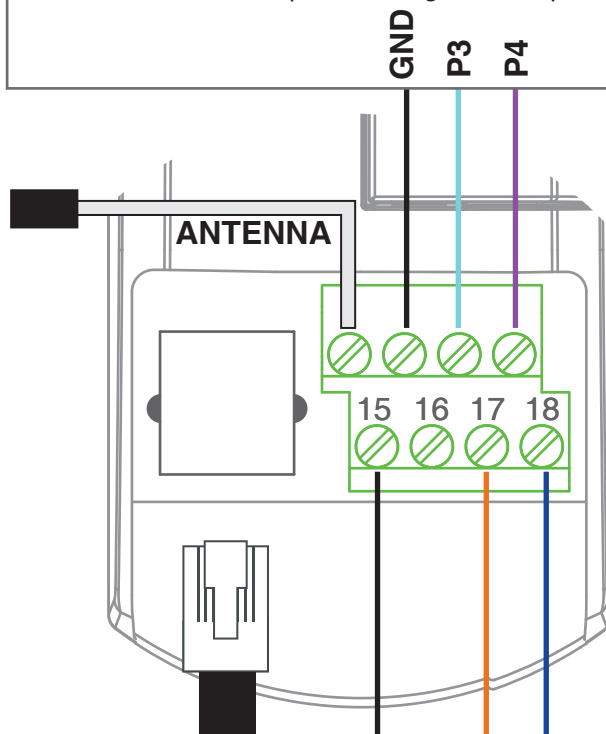
Comune (+) del carico
I morsetti 1, 7, 8, 9 e 10 sono equivalenti tra loro

2 - INGRESSI DI COMANDO E ANTENNA

NOTE:

- I morsetti GND sono equivalenti tra loro

GND= Comune dei pulsanti
P3= Nessuna funzione
P4= Input per contatti bistabili. Contatto chiuso= tutti gli OUT accesi, contatto aperto= tutti gli OUT= spenti.



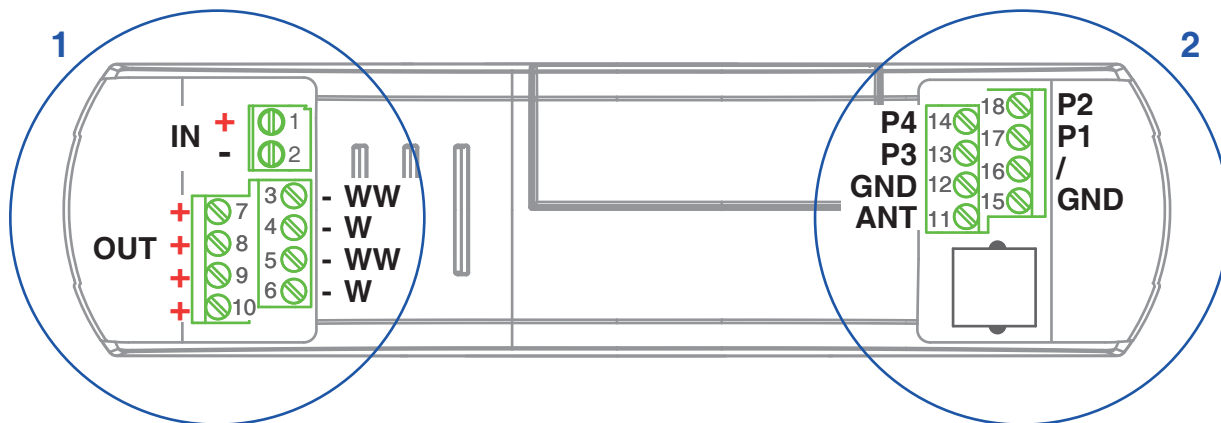
EXTENDER *

Predisposizione per collegamento extender di potenza con RJ11

GND= Comune dei pulsanti
P1= On/Off (pressione breve)
Dim Up/Down (pressione lunga) di tutte le uscite collegate
P2= Off di tutte le uscite collegate

* **EXTENDER:** Se fosse necessario aumentare la potenza del carico collegabile è possibile acquistare una centrale "slave" che ripete esattamente le azioni della centrale "master" garantendo la sincronizzazione dei carichi. La connessione "master/slave" avviene attraverso un cavo RJ11.

4.3 LED CCT (TUNABLE WHITE) - SCHEMA DETTAGLIATO DEI COLLEGAMENTI



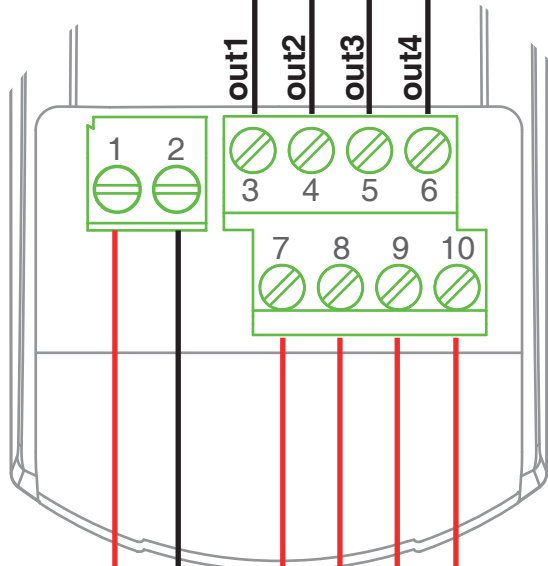
1 - ALIMENTAZIONE E USCITE

Uscite (-) Default= 4 linee LED monocolori. Vedi paragrafo 5 per impostare modo CCT. OUT1-3 e OUT2-4 hanno funzionamento sincronizzato.

WW= bianco caldo, W= bianco freddo



WW (-)
W (-)
WW (-)
W (-)



Alimentatore 12 o 24 Vdc
(scegliere un alimentatore adeguato al carico collegato in termini di tensione e potenza)

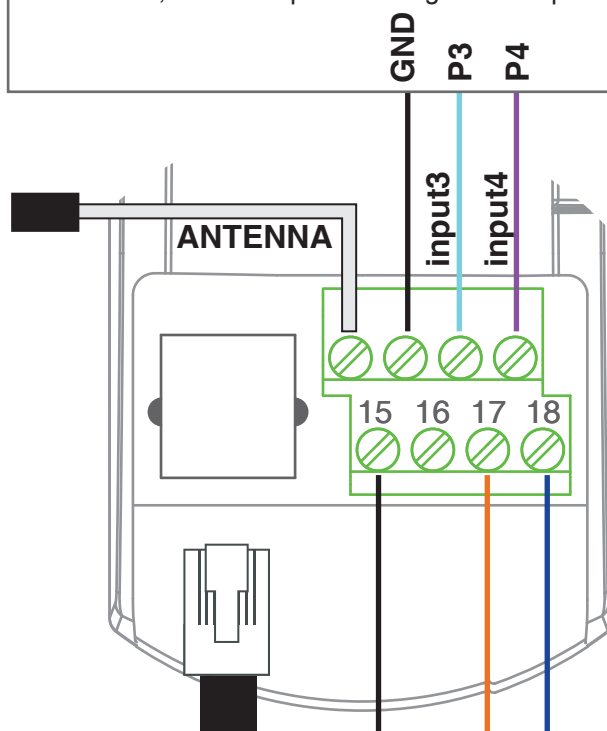
Comune (+) del carico
I morsetti 1, 7, 8, 9 e 10 sono equivalenti tra loro

2 - INGRESSI DI COMANDO E ANTENNA

NOTE:

- I morsetti GND sono equivalenti tra loro

GND= Comune dei pulsanti
P3= Play/stop ciclo temperatura.
P4= Input per contatti bistabili. Contatto chiuso= tutti gli OUT accesi, contatto aperto= tutti gli OUT= spenti.

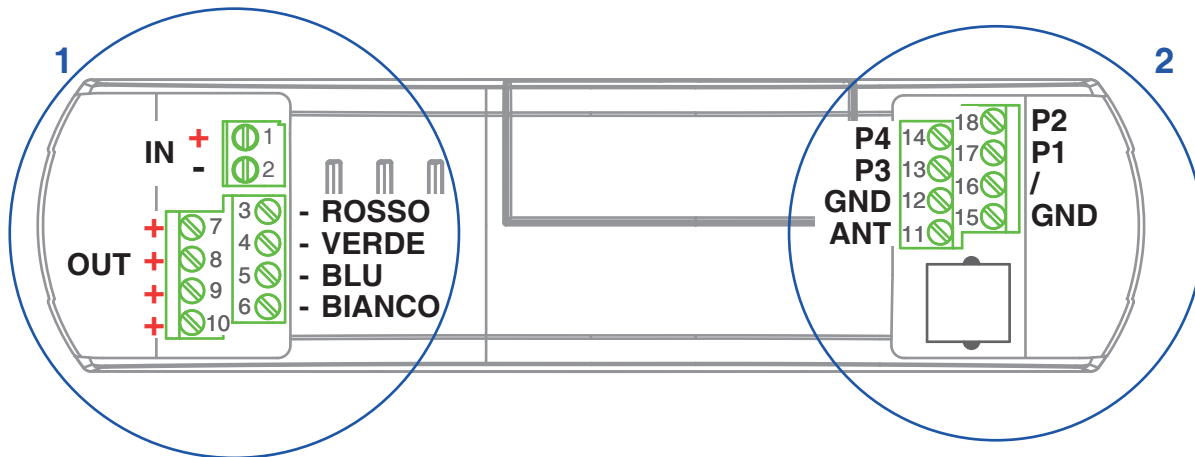


EXTENDER *
Predisposizione per collegamento extender di potenza con RJ11

GND= Comune dei pulsanti
P1= On/Off (pressione breve), Dim Up/Down (pressione lunga da luce accesa) Cambio temperatura su 5 livelli (pressione lunga da luce spenta)
P2= Cambio temperatura su 5 livelli (pressione breve) Cambio temperatura graduale (pressione lunga)

* **EXTENDER:** Se fosse necessario aumentare la potenza del carico collegabile è possibile acquistare una centrale "slave" che ripete esattamente le azioni della centrale "master" garantendo la sincronizzazione dei carichi. La connessione "master/slave" avviene attraverso un cavo RJ11.

4.4 LED RGB - SCHEMA DETTAGLIATO DEI COLLEGAMENTI



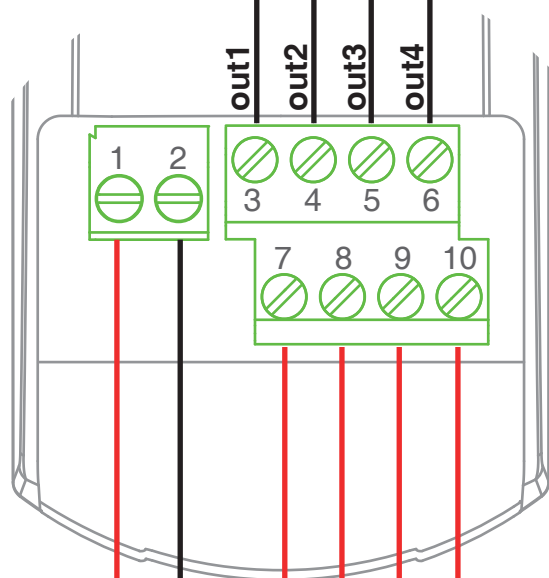
1 - ALIMENTAZIONE E USCITE

Uscite (-) Default= 4 linee LED monocolor. Vedi paragrafo 5 per impostare modo RGB.

R (OUT1)= rosso, G (OUT2)= verde, B (OUT3)= blu, W (OUT4)= bianco.



R (-) G (-) B (-) W (-)



Alimentatore 12 o 24 Vdc
(scegliere un alimentatore adeguato al carico collegato in termini di tensione e potenza)

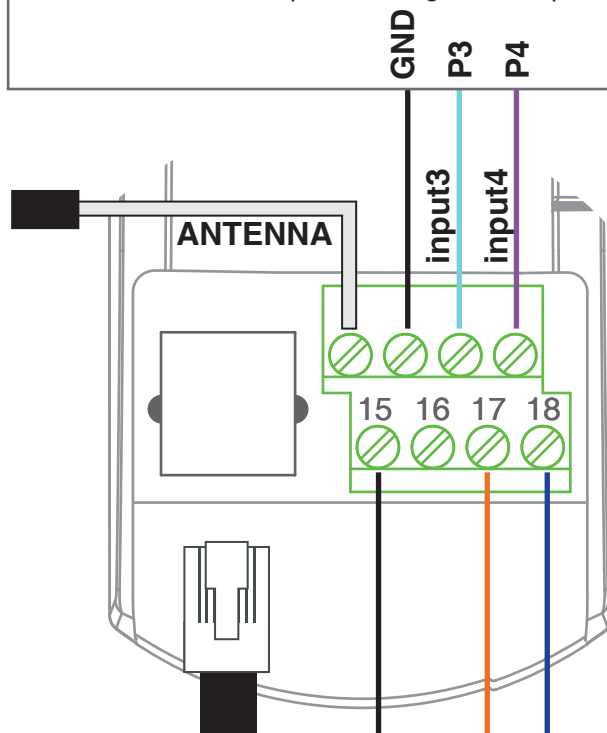
Comune (+) del carico
I morsetti 1, 7, 8, 9 e 10 sono equivalenti tra loro

2 - INGRESSI DI COMANDO E ANTENNA

NOTE:

- I morsetti GND sono equivalenti tra loro

GND= Comune dei pulsanti
P3= Play/stop ciclo.
P4= Input per contatti bistabili. Contatto chiuso= tutti gli OUT accesi, contatto aperto= tutti gli OUT= spenti.

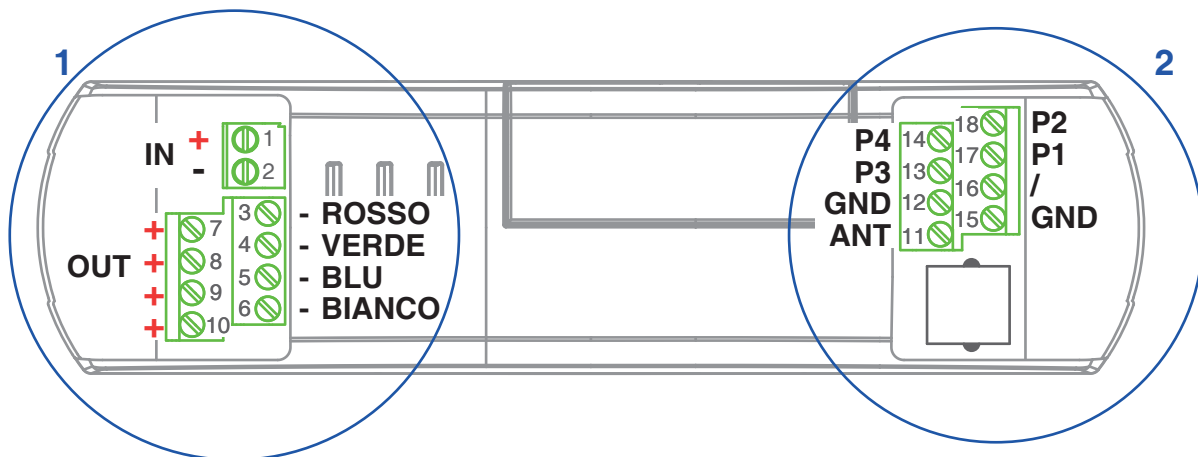


EXTENDER *
Predisposizione per collegamento extender di potenza con RJ11

GND= Comune dei pulsanti
P1= On/Off (pressione breve), Dim Up/Down (pressione lunga da luce accesa) Cambio colore su 7 valori (pressione lunga da luce spenta)
P2= Cambio colore su 7 livelli (pressione breve) Cambio colore graduale (pressione lunga)

* **EXTENDER:** Se fosse necessario aumentare la potenza del carico collegabile è possibile acquistare una centrale "slave" che ripete esattamente le azione della centrale "master" garantendo la sincronizzazione dei carichi. La connessione "master/slave" avviene attraverso un cavo RJ11.

4.5 LED RGBW - SCHEMA DETTAGLIATO DEI COLLEGAMENTI



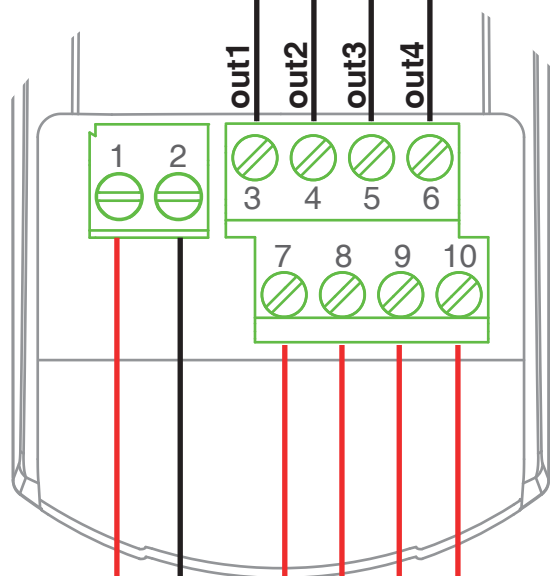
1 - ALIMENTAZIONE E USCITE

Uscite (-) Default= 4 linee LED monocolori. Vedi paragrafo 5 per impostare modo RGB.

R (OUT1)= rosso, G (OUT2)= verde, B (OUT3)= blu, W (OUT4)= bianco.



R (-) G (-) B (-) W (-)



Alimentatore 12 o 24 Vdc
(scegliere un alimentatore adeguato al carico collegato in termini di tensione e potenza)

Comune (+) del carico
I morsetti 1, 7, 8, 9 e 10 sono equivalenti tra loro

2 - INGRESSI DI COMANDO E ANTENNA

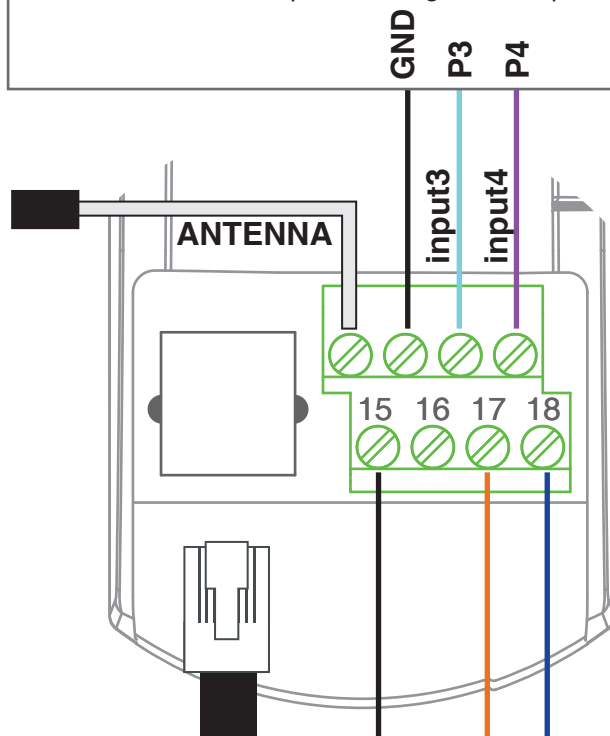
NOTE:

- I morsetti GND sono equivalenti tra loro

GND= Comune dei pulsanti

P3= Play/stop ciclo.

P4= Input per contatti bistabili. Contatto chiuso= tutti gli OUT accesi, contatto aperto= tutti gli OUT= spenti.



EXTENDER *

Predisposizione per collegamento extender di potenza con RJ11

GND= Comune dei pulsanti

P1= On/Off (pressione breve),

Dim Up/Down (pressione lunga da luce accesa)

Cambio colore su 7 valori (pressione lunga da luce spenta)

P2= Cambio colore su 7 livelli (pressione breve)

Cambio colore graduale (pressione lunga)

* **EXTENDER:** Se fosse necessario aumentare la potenza del carico collegabile è possibile acquistare una centrale "slave" che ripete esattamente le azioni della centrale "master" garantendo la sincronizzazione dei carichi. La connessione "master/slave" avviene attraverso un cavo RJ11.

5 - TIPOLOGIE DI LED IMPOSTABILI

Default: LED monocolori

Cambiando la tipologia di LED collegato si modifica:

- La logica di gestione delle uscite
- La logica di utilizzo degli ingressi filari
- L'interfaccia dell'applicazione: saranno visualizzate un numero di uscite controllabili pari a quelle impostate

ATTENZIONE:

- Ogni volta che viene fatta la seguente procedura la centrale elimina tutte le programmazioni effettuate (programmazione radio, impostazione ingressi...)

5.1 - TIPOLOGIE DI LED IMPOSTABILI

1. MONOCOLORE

- La centrale viene impostata per gestire 4 strip led monocolori con funzionamento sincronizzato

2. BIANCO DINAMICO MODO 1

- La centrale viene impostata per gestire 2 strip led bianco dinamico con funzionamento sincronizzato.

La gestione del bianco è la seguente:

LUCE FREDDA	VALORE INTERMEDIO	LUCE NEUTRA	VALORE INTERMEDIO	LUCE CALDA
Led caldo= 0% Led freddo= 100%	Led caldo= 25% Led freddo= 75%	Led caldo= 50% Led freddo= 50%	Led caldo= 75% Led freddo= 25%	Led caldo= 100% Led freddo= 0%

3. BIANCO DINAMICO MODO 2

- La centrale viene impostata per gestire 2 strip led bianco dinamico con funzionamento sincronizzato.

La gestione del bianco è la seguente:

LUCE FREDDA	VALORE INTERMEDIO	LUCE NEUTRA	VALORE INTERMEDIO	LUCE CALDA
Led caldo= 0% Led freddo= 100%	Led caldo= 50% Led freddo= 100%	Led caldo= 100% Led freddo= 100%	Led caldo= 100% Led freddo= 50%	Led caldo= 100% Led freddo= 0%

4. RGB

- La centrale viene impostata per gestire 1 strip RGB. Rispetto alle altre modalità per strip RGB, il bianco viene ottenuto con la somma delle prime tre uscite (R, G e B)

5. RGBW MODO 1

- La centrale viene impostata per gestire 1 strip RGBW. Rispetto alle altre modalità per strip RGB, il bianco viene ottenuto con la quarta uscita (W)

6. RGBW MODO 2

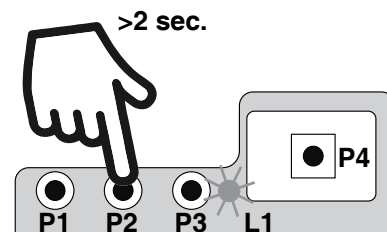
- La centrale viene impostata per gestire 1 strip RGBW. Rispetto alle altre modalità per strip RGB, il bianco viene ottenuto con la somma delle prime tre uscite (R, G e B) e della quarta uscita (W)

ATTENZIONE: in base all'impostazione del tipo di carico può essere necessario un dimensionamento differente dell'alimentatore

PROCEDURA

PASSO 1

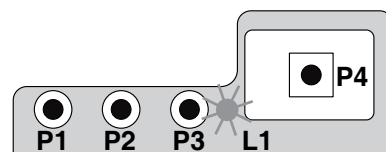
Mantenere premuto il tasto P2 fino a che si accende il LED verde



AZIONE: Mantenere premuto P2
LED: Si accende verde

PASSO 2

Fare una pressione breve del pulsante 2 sulla ricevente e contare il numero di lampeggi emessi dal led:

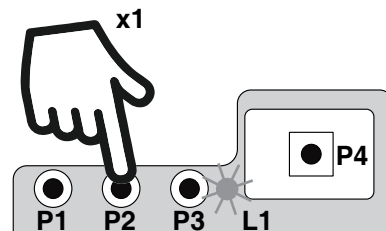


AZIONE: Pressione breve di P2
LED: Fa dei lampeggi

NUMERO DI LAMPEGGI	TIPO DI LED COLLEGATO	DESCRIZIONE
1	Monocolore (vedi schema paragrafo 4.2)	4 strip monocolore con funzionamento sincronizzato.
2	Bianco dinamico modo 1 (vedi schema paragrafo 4.3)	2 strip CCT con funzionamento sincronizzato. Gestione equilibrata dei due led
3	Bianco dinamico modo 2 (vedi schema paragrafo 4.3)	2 strip CCT con funzionamento sincronizzato. Potenza massima in base alla temperatura
4	RGB (vedi schema paragrafo 4.4)	1 strip RGB. Gestione del bianco con uscite R, G e B
5	RGBW modo 1 (vedi schema paragrafo 4.5)	1 strip RGBW. Gestione del bianco con uscita W
6	RGBW modo 2 (vedi schema paragrafo 4.5)	1 strip RGBW. Gestione del bianco con uscite R, G, B e W

PASSO 3

Fare una pressione breve del tasto P2 durante il lampeggio corrispondente all'impostazione desiderata.
Il led fa un numero di lampeggi pari al valore settato.



AZIONE: Fare una pressione breve di P2
LED: Eseguire un numero di lampeggi pari al valore impostato

6 - GESTIONE CON RADIOCOMANDI

Con queste procedure si possono programmare/cancellare trasmettitori compatibili di tipo multifunzione o di tipo generico.

Trasmettitori multifunzione:

Nel caso di trasmettitori multifunzione le modalità di comando del trasmettitore dipendono dal modello utilizzato. Fare riferimento al manuale del trasmettitore, paragrafo “comandi inviati dal trasmettitore”, tenendo presente che questo è un dispositivo di tipo dimmer.

Trasmettitori generici (wireless bus):

Con i trasmettitori generici le funzioni associate al tasto sono:

PRESSIONE BREVE: accensione/spengimento della luce

PRESSIONE LUNGA DA LUCE ACCESA: dimmer Up/Down della luce

PRESSIONE LUNGA DA LUCE SPENTA CON CCT O RGB: cambio temperatura o colore a step

È possibile personalizzare le funzioni dei trasmettitori generici con la procedura di paragrafo 9.1.

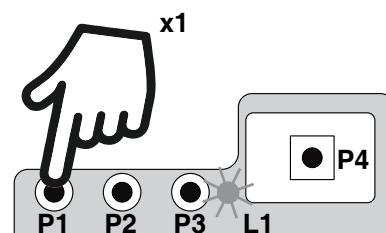
6.1 - PROGRAMMAZIONE DEI RADIOCOMANDI

Con questa procedura si possono programmare trasmettitori compatibili di tipo multifunzione o di tipo generico.

PASSO 1

Premere il tasto 1.

Il led si accende fisso di colore rosso.



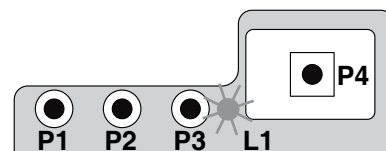
AZIONE: Pressione breve di tasto 1 **LED:** Si accende rosso

PASSO 2

Entro 60 secondi fare una trasmissione con il trasmettitore che si vuole programmare.

Vedi manuale del trasmettitore paragrafo “programmazione del trasmettitore” per informazioni dettagliate in base al modello.

Il led fa tre lampeggi e si spegne.



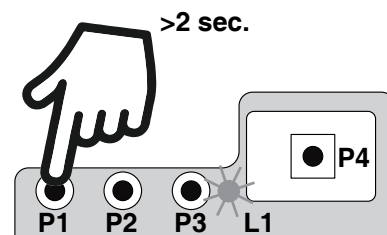
AZIONE: Invio di un comando da trasmettitore
LED: Lampeggia 3 volte rosso

6.2 - CANCELLAZIONE DEI RADIOCOMANDI

Con questa procedura si possono eliminare dalla memoria dei trasmettitori programmati.

PASSO 1

Mantenere premuto il tasto P1 (circa 5 secondi) fino a che il led comincia a lampeggiare di colore rosso.



AZIONE: Pressione lunga di tasto P1
LED: Lampeggia rosso

**ELIMINAZIONE DEL SINGOLO
TRASMETTITORE**

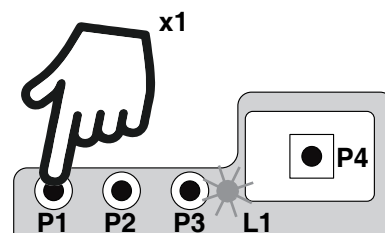
PASSO 2a

Entro 10 secondi fare una trasmissione con il trasmettitore che si desidera eliminare.
Il led fa dei lampeggi veloci e si spegne.

**ELIMINAZIONE DI TUTTI I
TRASMETTITORI**

PASSO 2B

Entro 10 secondi fare una pressione breve del tasto P1 per confermare la cancellazione di tutti i trasmettitori.
Il led fa dei lampeggi veloci e si spegne.



AZIONE: Pressione breve di tasto P1
LED: Lampeggia rosso veloce e si spegne

7 - PROGRAMMAZIONI AVANZATE

7.1 - PERSONALIZZARE LA FUNZIONE DEL TASTO DEI TRASMETTITORI DI TIPO "WIRELESS BUS"

Con la seguente procedura è possibile impostare una funzione personalizzata al tasto del trasmettitore della famiglia "wireless bus".

Approfondimenti sulle funzioni impostabili

Funzione 5 - Memo

Ad ogni pressione breve del tasto il carico emette un lampeggio per segnalare la memorizzazione dello stato corrente della luce per le future accensioni.

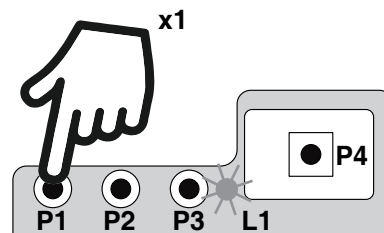
Se la pressione del tasto avviene da luce spenta, la memorizzazione viene disattivata e la luce si riaccenderà all'ultimo valore impostato, come da default.

PROCEDURA

PASSO 1

Premere il tasto 1.

Il led si accende fisso di colore rosso.

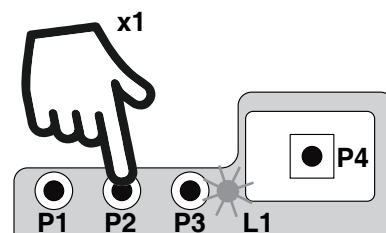


AZIONE: Pressione breve di tasto 1
LED: Si accende rosso

PASSO 2

Fare una pressione breve del pulsante P2 sulla ricevente e contare il numero di lampeggi emessi dal led.

NUMERO DI LAMPEGGI	FUNZIONE
1	On
2	Off
3	Pressione breve: On Pressione lunga: Dimmer Up
4	Pressione breve: Off Pressione lunga: Dimmer Down

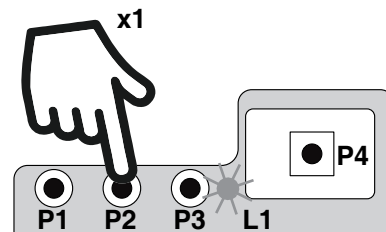


AZIONE: Pressione breve di tasto P2
LED: Fa dei lampeggi

PASSO 3

Fare una pressione breve del tasto P2 durante il lampeggio corrispondente alla funzione desiderata per terminare il conteggio.

Il led si accende fisso.



AZIONE: Pressione breve di tasto 2 durante il lampeggio
LED: Si accende rosso

PASSO 4

Entro 60 secondi fare una trasmissione con il trasmettitore che si vuole programmare. Vedi manuale del trasmettitore paragrafo "programmazione del trasmettitore" per informazioni dettagliate in base al modello.

Il led fa tre lampeggi e si spegne.

AZIONE: Invio di un comando da trasmettitore
LED: Lampeggia e si spegne

7.2 - IMPOSTAZIONE DI UNA TEMPORIZZAZIONE

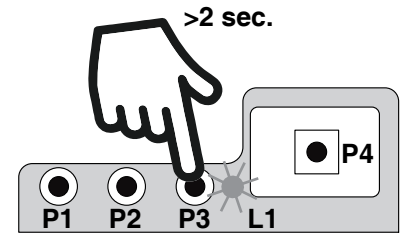
Default: 18 ore

Con la seguente procedura è possibile introdurre una temporizzazione per spegnere automaticamente la luce. Tutti i comandi fanno ripartire il conteggio del tempo, ad esclusione dei seguenti che spegneranno immediatamente la luce: pressione breve dell'ingresso via filo con funzione Off, comando di off da trasmettitore, da applicazione o vocale.

PROCEDURA

PASSO 1

Mantenere premuto il tasto P3, il led si accende ciclicamente verde e azzurro. Rilasciare quando il led è verde.

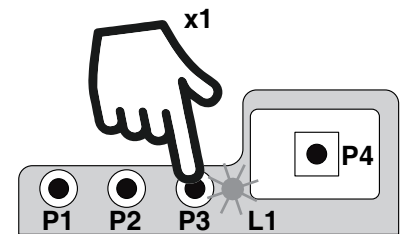


AZIONE: Mantenere premuto il tasto P3
LED: Si accende ciclicamente verde e azzurro.

PASSO 2

Fare una pressione breve del pulsante P3 sulla ricevente e contare il numero di lampeggi emessi dal led.

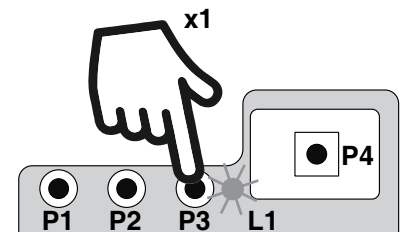
NUMERO DI LAMPEGGI	FUNZIONE
1	Nessuna temporizzazione
2	30 secondi
3	1 minuto
4	2 minuti
5	5 minuti
6	15 minuti
7	30 minuti
8	1 ora
9	2 ore
10	3 ore
11	8 ore
12	12 ore
13	18 ore



AZIONE: Pressione breve di tasto P3
LED: Fa dei lampeggi

PASSO 3

Fare una pressione breve del tasto P3 durante il lampeggio corrispondente alla funzione desiderata per terminare il conteggio.



AZIONE: Fare una pressione breve di P3
LED: Eseguè un numero di lampeggi pari al valore impostato

7.3 - STATO DELLA LUCE ALL'ALIMENTAZIONE DELLA SCHEDA

Default: Ultimo valore prima della mancanza di alimentazione

Con questa procedura si imposta lo stato della luce quando la centralina viene alimentata (utile ad esempio se la centrale è alimentata da un interruttore generale o da un orologio a monte).

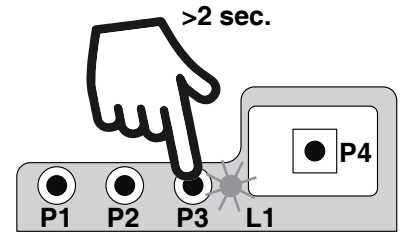
PROCEDURA

PASSO 1

Se si desidera memorizzare uno stato della luce all'alimentazione della scheda impostare i LED al valore desiderato con comandi via radio, via filo o via app.

PASSO 2

Mantenere premuto il tasto P3, il led si accende ciclicamente verde e azzurro.
Rilasciare quando il led è azzurro.



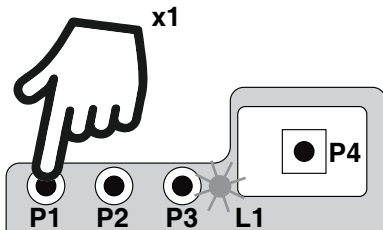
AZIONE: Mantenere premuto il tasto P3

LED: Si accende ciclicamente verde e azzurro. Rilasciare su azzurro.

MEMORIZZAZIONE STATO LUCE FISSO

PASSO 3a

Fare una pressione breve del tasto P1 per salvare lo stato della luce all'alimentazione della scheda pari allo stato attuale dei LED.

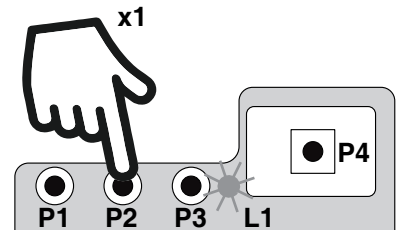


AZIONE: Pressione breve di tasto P1
LED: Fa dei lampeggi veloci e si spegne

FUNZIONE DI MEMORIA ULTIMO STATO

PASSO 3b

Fare una pressione breve del tasto P2 per abilitare la funzione memo all'alimentazione della scheda (riaccensione al valore precedente al black out).



AZIONE: Pressione breve di tasto P2
LED: Fa dei lampeggi lenti e si spegne

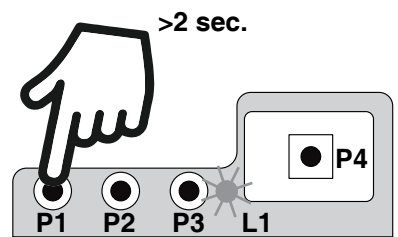
7.4 - RESET AI PARAMETRI DI FABBRICA

Con la seguente procedura si riporta la centrale ai parametri di fabbrica.

PROCEDURA:

PASSO 1

Fare una pressione lunga del tasto P1 fino a che il led rosso lampeggia.

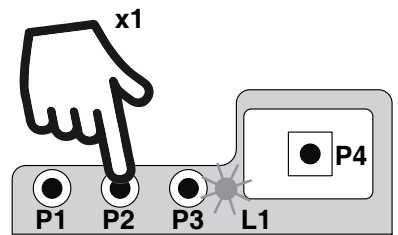


AZIONE: Mantenere premuto il tasto P1
LED: Lampeggia rosso



PASSO 2

Fare una pressione breve del tasto P2.
Il led rosso fa dei lampeggi veloci e si spegne.



AZIONE: Pressione breve di tasto P2
LED: Lampeggia veloce rosso e si spegne



MNLTOP/ONEITY1.0

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