

PLANO-V5/RGBW

*Centrale di comando per led in tensione RGB o RGB-W,
12-24Vdc, Max 3A per canale (max 5A totale).
Ricevente radio 433,92MHz.*

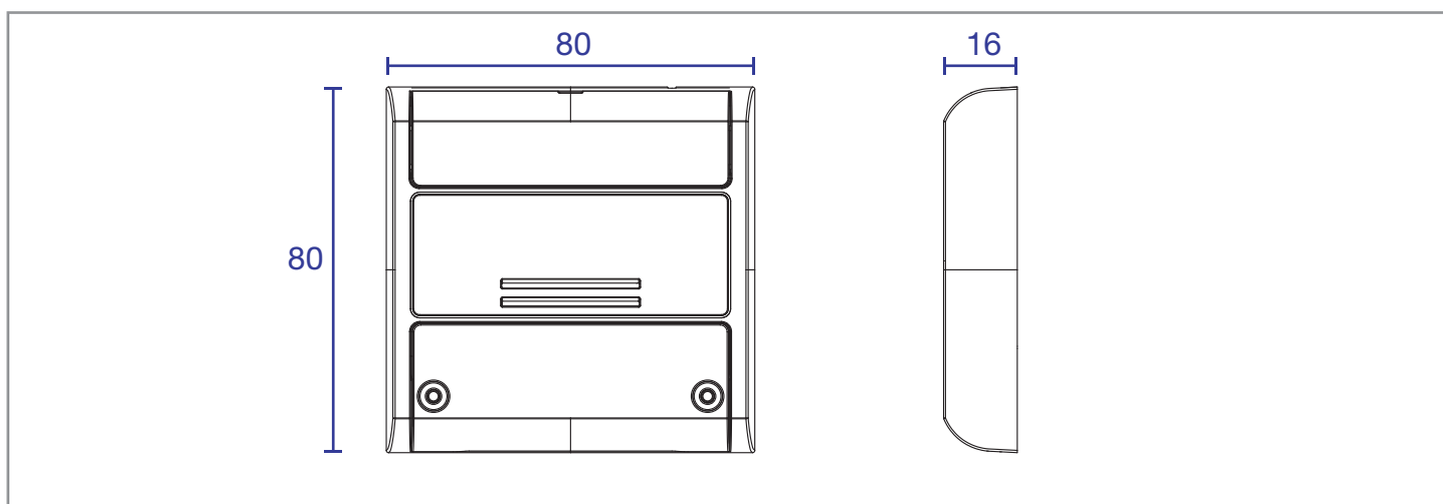
NEXTA
T E C H



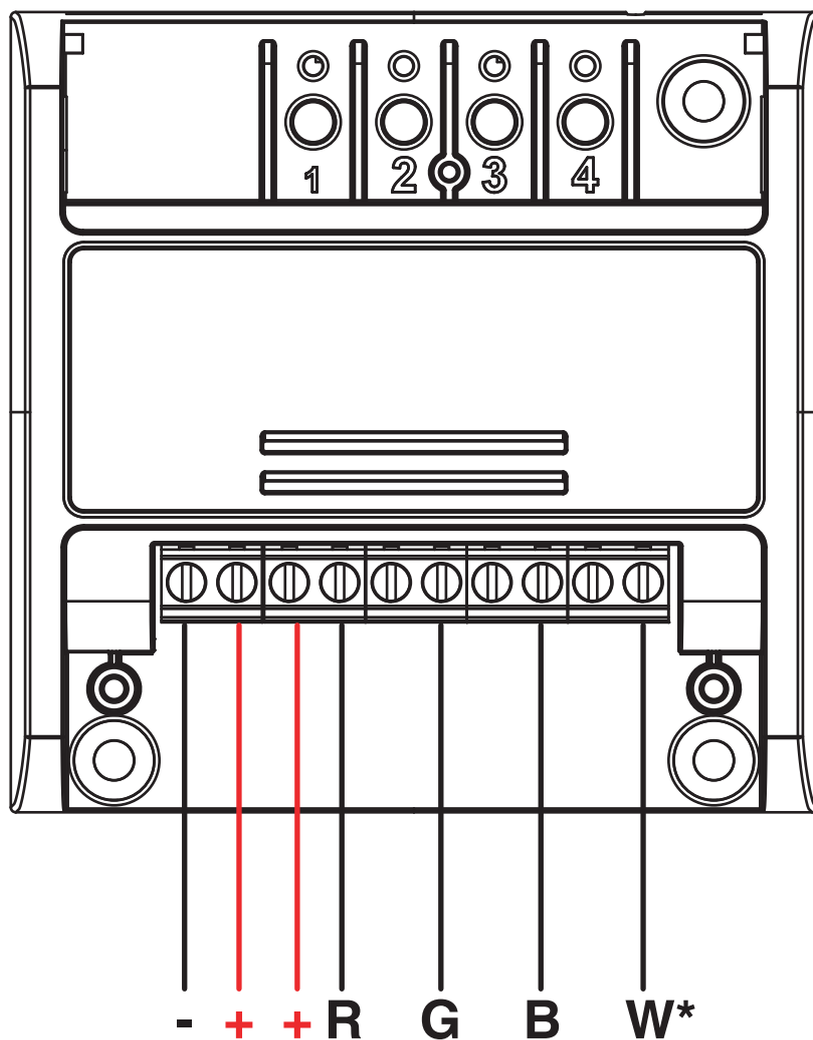
1 - CARATTERISTICHE PRINCIPALI

1.1 DATI TECNICI

Alimentazione	12-24 Vdc
Tipo di carico	Led in tensione costante RGB o RGBW
Uscita	Massimo 3A per canale. Massimo 5A totali
N° Trasmettitori Programmabili	25
Frequenza radio	433.920mhz ISM
Grado di protezione	IP20
Temperatura di funzionamento	-20 +55 °C
Dimensioni	80x80x16 mm



2 - COLLEGAMENTI



* se si utilizza un carico RGBW è necessario fare la procedura "IMPOSTAZIONE DEL TIPO DI CARICO" per un corretto funzionamento

3 - PROGRAMMAZIONE RADIO

Con questa procedura si possono programmare trasmettitori compatibili.

RADIOCOMANDO MULTIFUNZIONE

CODICI:

HB70-SLCT, HB70-SPCT,
HB80-1C, HB80-1DIM, HB80-2L, HB80-30D, HB80-30RGBW, HB80-4C, HB80-4DIM, HB80-4L,
HB90-6LT,
ROUND-1SP,
SENSA-M, SENSA-P, SENSA-R35M, SENSA-R35P, SENSA-R35T, SENSA-T,
TOUCH-1, TOUCH-1CCT, TOUCH-1DIM, TOUCH-1SP, TOUCH-1L, TOUCH-1RGBW, TOUCH-3C, TOUCH-4DIM, TOUCH-CFU

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”.

RADIOCOMANDO GENERICO (WIRELESS BUS)

CODICI:

HB80-6G,
MCU-TX4,
TOUCH-1G, TOUCH-2G, TOUCH-4G, TOUCH-LOCK4, TOUCH-TX2,
ROUND-1G

Nel caso di trasmettitore di tipo generico le modalità di comando sono:
Pressione breve= On/Off, Pressione lunga= Dimmer Up/Down

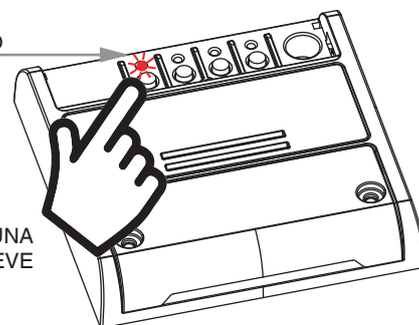
PROCEDURA

PASSO 1

Premere il tasto 1.
Il led si accende fisso.

IL LED SI ACCENDE FISSO

FARE UNA
PRESSIONE BREVE

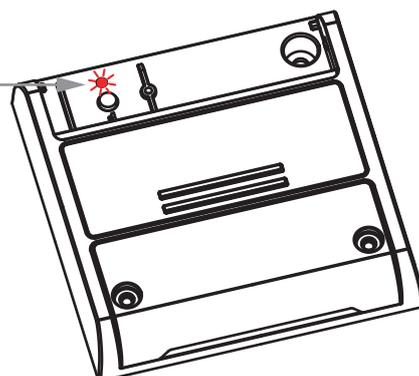
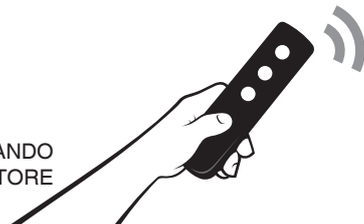


STEP 2

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.

IL LED FA TRE LAMPEGGI
E SI SPEGNE

INVIO DI UN COMANDO
CON IL TRASMETTITORE



4 - CANCELLAZIONE RADIO

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

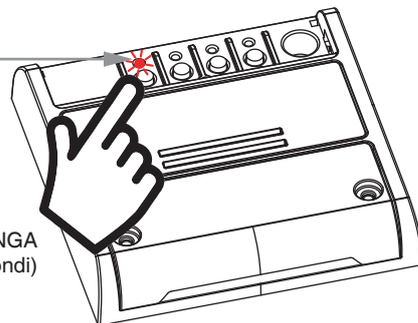
PROCEDURA

STEP 1

Mantenere premuto il tasto 1 (circa 5 secondi) fino a che il led non comincia a lampeggiare.

IL LED LAMPEGGIA

FARE UNA PRESSIONE LUNGA
(circa 5 secondi)



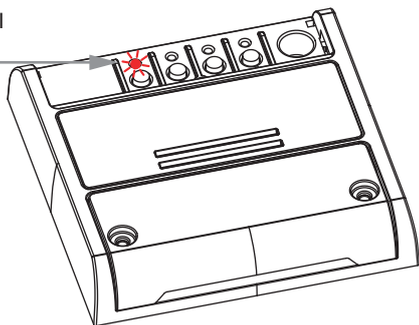
ELIMINAZIONE DEL
SINGOLO TRASMETTITORE

ELIMINAZIONE DI
TUTTI I TRASMETTITORI

STEP 2A

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

IL LED FA DEI
LAMPEGGI VELOCI
E SI SPEGNE



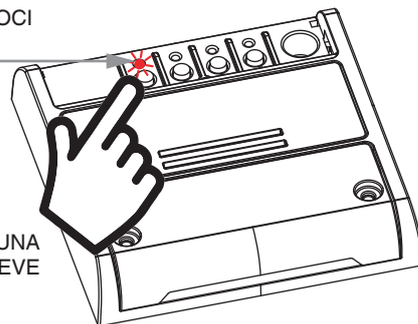
INVIO DI UN COMANDO
CON IL TRASMETTITORE

STEP 2B

Entro 10 secondi fare una pressione breve del tasto 1 per confermare la cancellazione di tutti i trasmettitori. Il led fa dei lampeggi veloci e si spegne.

IL LED FA DEI
LAMPEGGI VELOCI
E SI SPEGNE

FARE UNA
PRESSIONE BREVE



5 - PROGRAMMAZIONE DELLA TEMPORIZZAZIONE

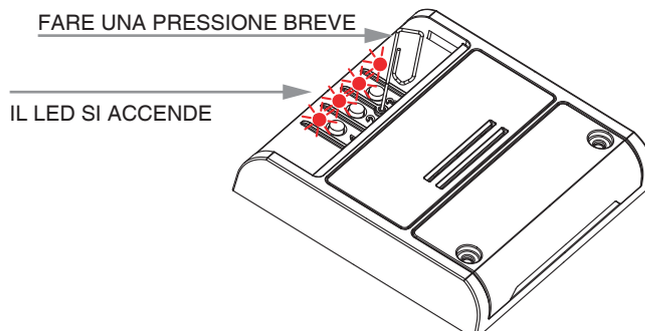
Default: nessuna temporizzazione

Con questa procedura si può impostare uno spegnimento automatico delle luci. NOTA: non usare questa procedura con SMART SENSOR, il controller dispone già di una procedura per la temporizzazione dello spegnimento delle luci

PROCEDURA

PASSO 1

Con l'aiuto di una graffetta fare una pressione breve del tasto "nascosto".
Il led si accende.



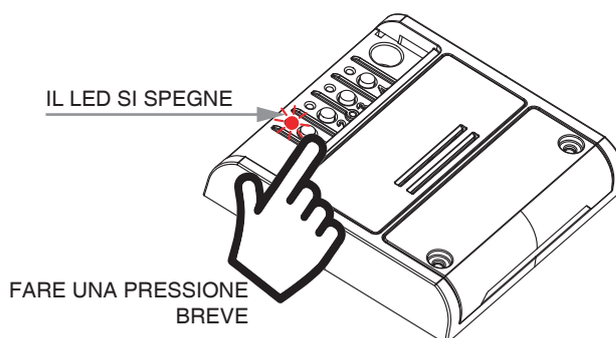
PASSO 2

Entro 10 secondi fare una pressione breve del tasto 1.
Il led 1 comincia a lampeggiare.
Ad ogni lampeggio corrisponde una temporizzazione.



PASSO 3

Makes a short press of button 1 while it is flashing to end the count.
The led turns off



LAMPEGGI	TEMPO DI SPEGNIMENTO
1	1 minuto
2	3 minuti
3	5 minuti
4	15 minuti
5	30 minuti
6	1 ora
7	18 ore
8	Nessuna temporizzazione

6 - IMPOSTAZIONE DEL TIPO DI CARICO

Default: carico impostato di tipo "RGB"

Con questa procedura si configura la tipologia di controllo del carico collegato.

I tre tipi previsti sono:

1 - RGB: in questo caso per ottenere la luce bianca, la centrale utilizzerà i tre canali in uscita "R", "G" e "B"

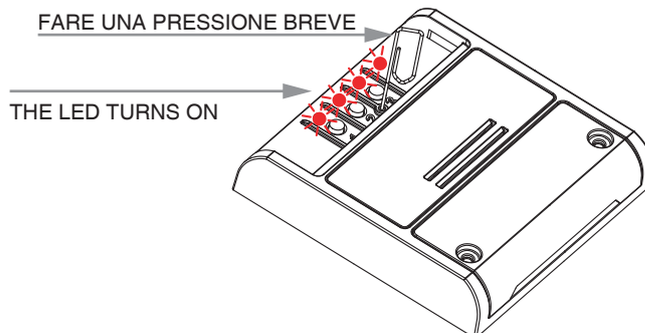
2 - RGBW modo 1: in questo caso per ottenere la luce bianca, la centrale utilizzerà il canale in uscita "W"

3 - RGBW modo 2: in questo caso per ottenere la luce bianca, la centrale utilizzerà sia il canale in uscita "W" che i tre canali in uscita "R", "G" e "B". Questo per ottenere la massima luce disponibile.

PROCEDURA

PASSO 1

Con l'aiuto di una graffetta fare una pressione breve del tasto "nascosto". Il led si accende.



PASSO 2

Entro 10 secondi fare una pressione breve del tasto 2. Il led 2 comincia a lampeggiare. Ad ogni lampeggio corrisponde un'impostazione.



PASSO 3

Fare una pressione breve del tasto 2 durante il lampeggio corrispondente alla funzione desiderata. Il led si spegne.

LAMPEGGI	TIPO DI CARICO
1	RGB
2	RGBW mode 1
3	RGBW mode 2



7 - RESET DELLA CENTRALE

Con questa procedura si può riportare la centrale ai parametri di default.

NOTA: verranno eliminati eventuali trasmettitori programmati

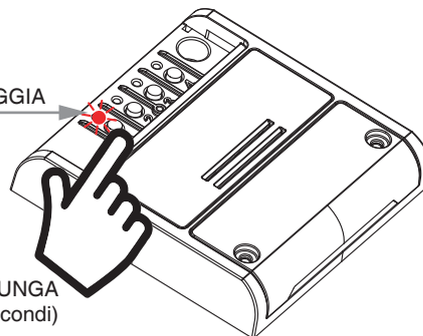
PROCEDURA

PASSO 1

Mantenere premuto il tasto 1 (circa 5 secondi) fino a che il led non comincia a lampeggiare.

IL LED LAMPEGGIA

FARE UNA PRESSIONE LUNGA
(circa 5 secondi)

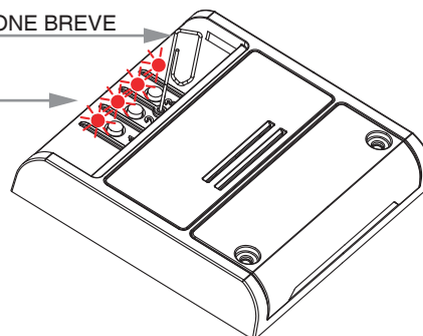


PASSO 2

Entro 10 secondi, fare una pressione breve del tasto "nascosto".
Il led 1 fa dei lampeggi veloci e si spegne.

FARE UNA PRESSIONE BREVE

IL LED LAMPEGGIA
VELOCE



MNLPLANO-V5/RGBWNV1.0

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