

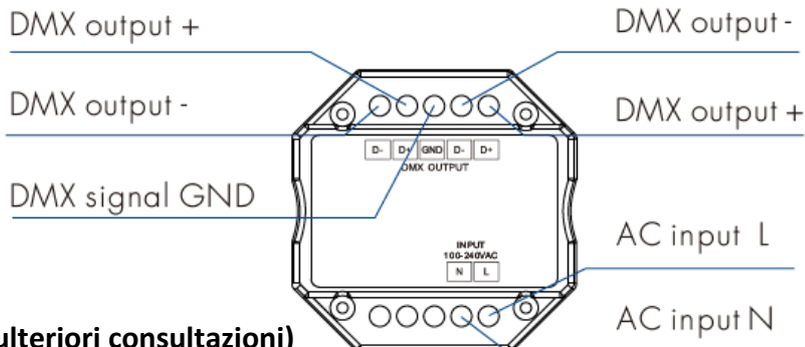
ART. TP405 – TP409

Telecomando DMX/RF da parete RGB + CCT

LYVIALED

CARATTERISTICHE

Questo Pad a muro può essere utilizzato in abbinata con i controller articoli CTR300 - CTR310 – CTR315 – WDD7524 – WDD4024; regolando il Cambiocolor, effetti luminosi, velocità e luminosità dei carichi RGB, RGBW, CCT, RGB+CCT e DIM.



ISTRUZIONI PER L'USO (da conservare con cura per ulteriori consultazioni)

Leggere attentamente queste avvertenze prima di procedere all'installazione.

1. Togliere l'apparecchio dall'imballaggio e controllarne l'integrità. In caso di dubbio non procedere al montaggio e rivolgersi al proprio rivenditore.
2. Non installare l'apparecchio in ambiente privo di adeguata aerazione.
3. Prima del collegamento elettrico è necessario controllare che i dati della rete di alimentazione corrispondano a quelli indicati nel presente manuale.
4. Il collegamento elettrico deve essere effettuato da personale qualificato. Prima di effettuare il collegamento elettrico assicurarsi di aver tolto tensione alla rete.
5. Non usare l'apparecchio impropriamente (uso diverso per il quale è stato concepito). Il costruttore non può essere considerato responsabile per danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.
6. Non installare l'apparecchio in ambienti con atmosfere pericolose.
7. L'installazione deve essere effettuata come da istruzioni del fabbricante; un'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose, nei confronti dei quali il costruttore non può essere considerato responsabile.
8. Non permettere che l'apparecchio sia usato da bambini o incapaci, senza sorveglianza.
9. La pulizia è ristretta alla superficie esterna dell'apparecchio.

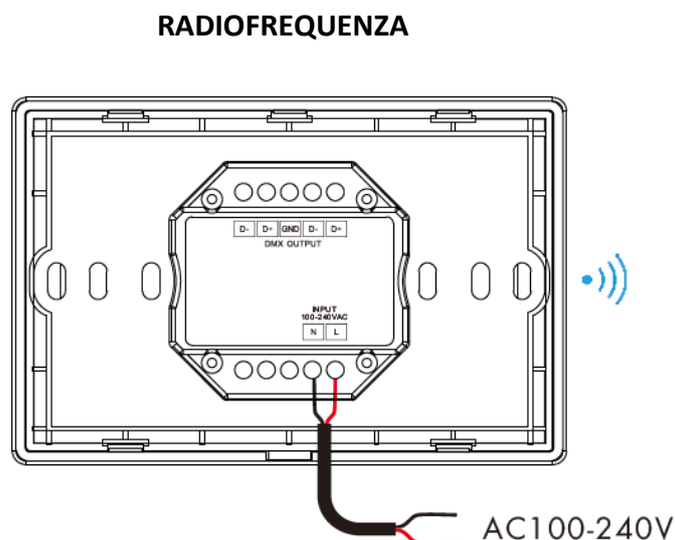
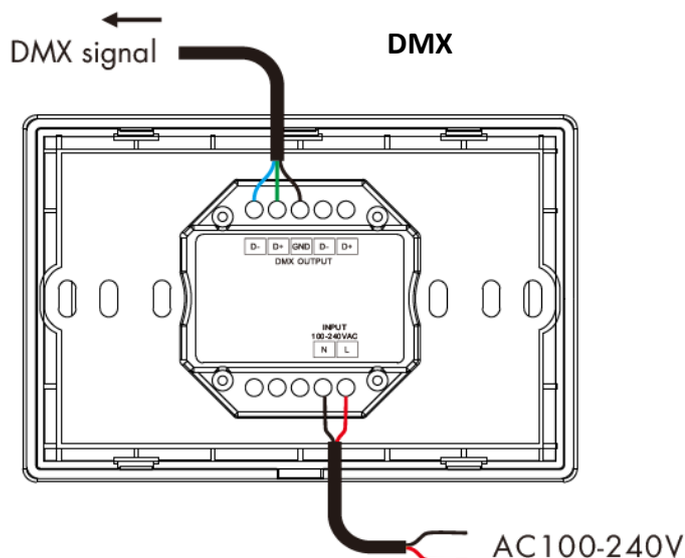
ATTENZIONE: NON USARE DETERGENTI, DILUENTI, DETERSIVI PER VETRO, PLASTICA E SIMILI. USARE SOLO UN PANNINO MORBIDO, LEGGERMENTE UMIDO.

10. In caso di cattivo funzionamento, non manomettere l'apparecchio. Per la riparazione rivolgersi a personale qualificato.

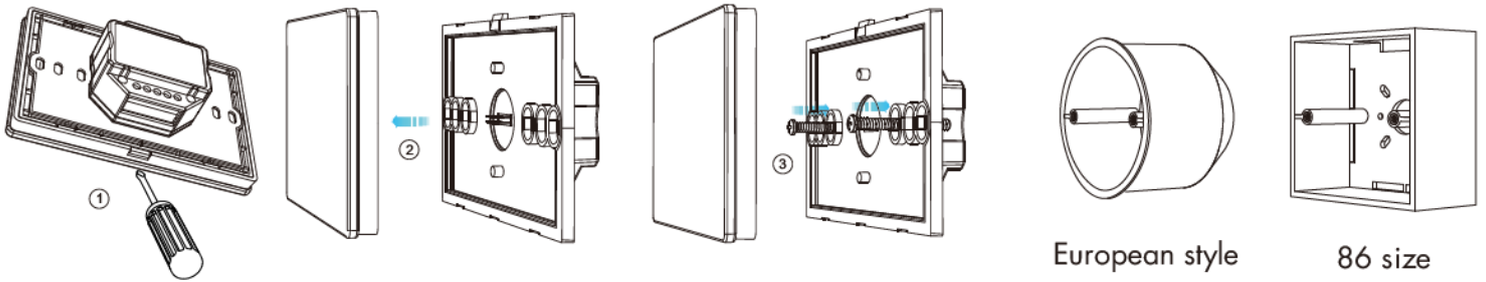
LA CONFEZIONE COMPRENDE:

- 1 Pz. Controller da parete
- 1 Pz. Manuale di istruzioni Ridotto
- 2 Pz. Viti a croce per installazione in scatoletta

INSTALLAZIONE:



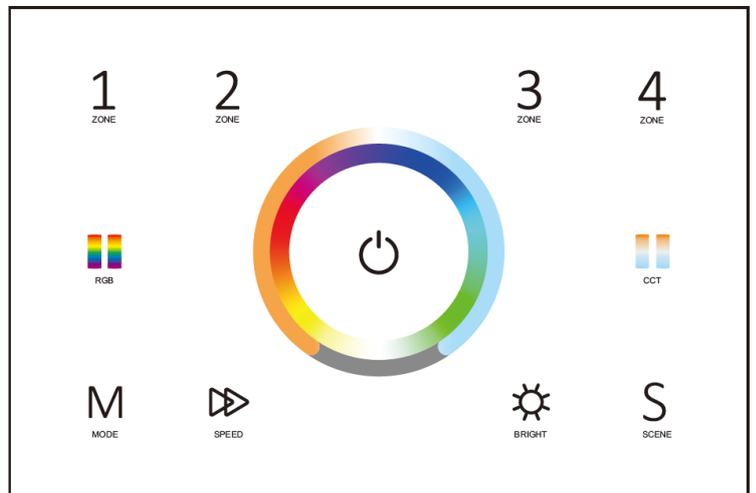
INSTALLAZIONE A MURO:



1. Con un cacciavite piatto fare leva sul bordo del Pad,
2. Separare la parte anteriore del Pad dalla parte posteriore.
3. Inserire le viti nei fori di dima della parte posteriore ed avitarle nell'apposita scatola.
4. Infine, con una lieve pressione incassare la parte anteriore a quella posteriore del Pad

OPERAZIONI DI CODIFICA RF:

- Premere il pulsante Match Key del controller e contemporaneamente premere uno tra i pulsanti zona 1/2/3/4 del Pad che si vuole accoppiare.
- Il controller e la striscia risponderanno ai comandi del Pad solo quando lo stesso sarà prima selezionato sulla zona tra 1/2/3/4 precedentemente scelta al momento dell'accoppiamento.



OPERAZIONE DI DECODIFICA RF:

- Tenere premuto per 15 secondi il pulsante Match Key del controller fino a che l'indicatore led lampeggerà.
- L'indicatore Led lampeggerà per indicare che l'operazione di decodifica è stata eseguita.

FUNZIONAMENTO IN DMX512 MASTER

Funzione	Colore canale	Zona 1, Indirizzo DMX	Zona 2, Indirizzo DMX	Zona 3, Indirizzo DMX	Zona 4, Indirizzo DMX
DIM	W W W W W	1-5	6-10	11-15	16-20
CCT	WW CW WW CW 0	1-5	6-10	11-15	16-20
RGB	R G B 0 0	1-5	6-10	11-15	16-20
RGBW	R G B W W	1-5	6-10	11-15	16-20
RGB+CCT	R G B WW W	1-5	6-10	11-15	16-20

PROGRAMMAZIONE:



BRIGHT



CCT



RGB



MODE



SPEED

: Pressione prolungata di 2 secondi, imposta la funzione colore singolo

: Pressione prolungata di 2 secondi, imposta la funzione Cambio Temperatura colore (CCT)

: Pressione prolungata di 2 secondi, imposta la funzione RGB

: Pressione prolungata di 2 secondi, imposta la funzione RGBW

: Pressione prolungata di 2 secondi, imposta la funzione RGBW+CCT

ESEMPIO:

Se si desidera impostare sulla zona 1 la funzione RGB, basta premere per 2 sec. la zona 1, poi premere per 2 sec il simbolo RGB.

Tramite il Pad è possibile eseguire le seguenti funzioni

(In base alla installazione eseguita):

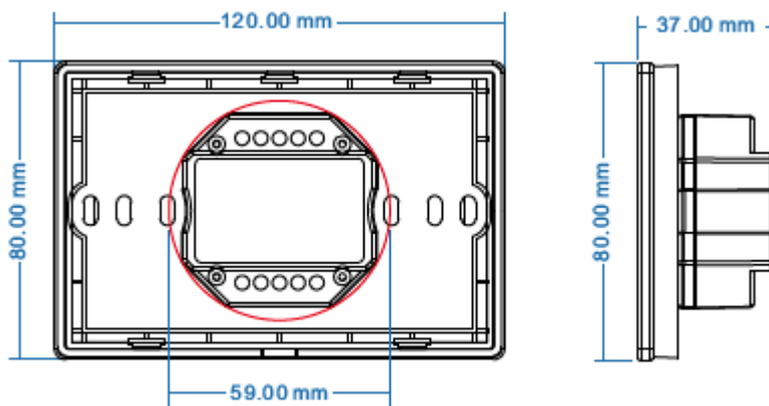
- ON/OFF della striscia
- Variazione intensità luminosa
- Cambio temperatura colore
- ON/OFF del bianco
- Cambio colore fisso
- Variazione velocità effetti
- Effetti luminosi sottoindicati:

Effetti luminosi:

1. RGB cambio rimbalzato continuo
2. RGB cambio netto continuo
3. Cambio rimbalzato tra 6 colori continuo
4. Cambio netto tra 6 colori continuo
5. Giallo-Azzurro-Viola o CCT cambio continuo (dipende dal collegamento)
6. Dissolvenza RGB in salita e in discesa continua
7. Dissolvenza Rosso in salita e in discesa continua
8. Dissolvenza Verde in salita e in discesa continua
9. Dissolvenza Blu in salita e in discesa continua
10. Dissolvenza Bianco in salita e in discesa continua

SPECIFICHE TECNICHE

- Tensione di Ingresso: 100-240V AC
- Corrente di Ingresso: Max. 0,1A
- Segnale di Uscita: dmx512 o RF 2.4GHz
- Segnale di ingresso: Tocco pulsanti
- Distanza massima RF: 10 m (in campo aperto)
- Range di Dimming: 0-100%
- Grado di protezione: IP20
- Temperatura di funzionamento min: -30°C max: +55°C
- Temperatura di stoccaggio: -30°C max: +55°C



Ultima revisione: 07/24

Misure ecologiche

Apparecchiatura, accessori e imballo devono essere inviati ad un centro di riciclaggio. Non gettare nei rifiuti domestici, ma smaltire in modo conforme alle norme legislative.

CERTIFICATO DI GARANZIA

TIPO DI APPARECCHIO

TP405 – TP409

NOME E INDIRIZZO DELL'ACQUIRENTE

TIMBRO DEL RIVENDITORE

DATA DI ACQUISTO CON LO SCONTRINO DI CASSA