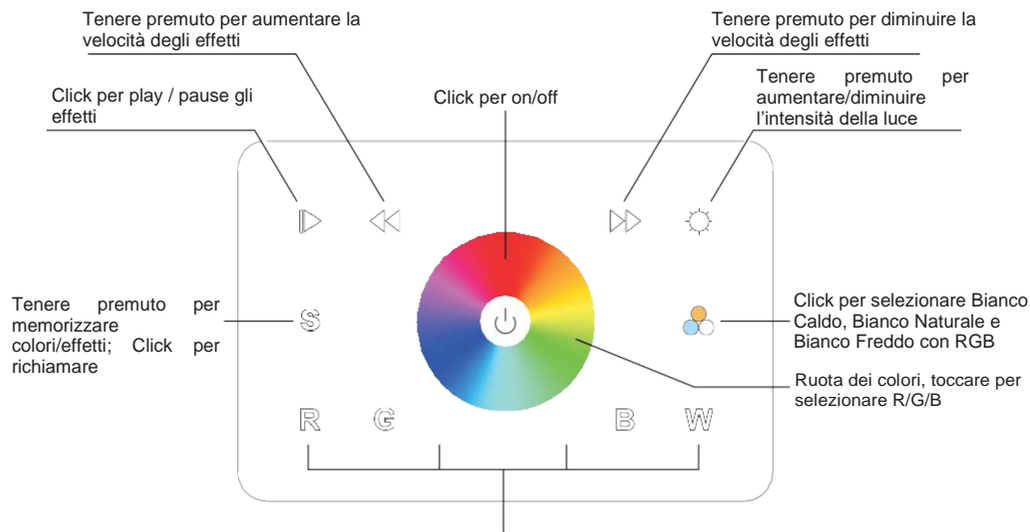


Controller RGBW PWM+DMX+RF Telecomando (opzionale)

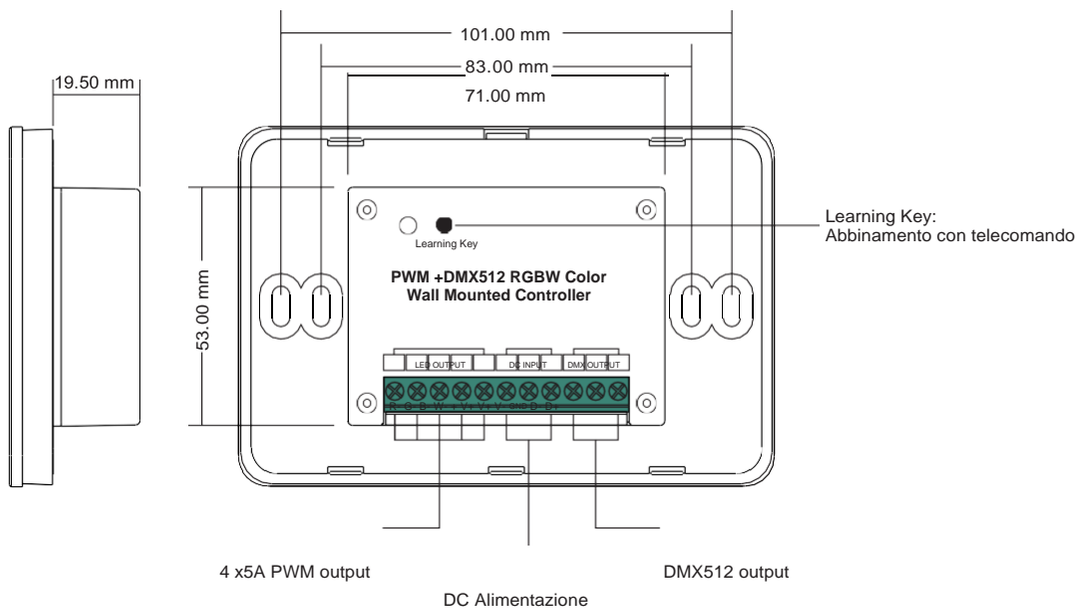


Importante: Leggere le istruzioni prima dell'utilizzo

Funzioni



R/G/B/W 4 canali: Click per on/off del canale
Tenere premuto per aumentare/diminuire l'intensità della luce di ogni canale



Dati elettrici

Output Signal	DMX+ PWM signal
Power Supply	12-24VDC
Power consumption	< 20 mA
Operating temperature	0-40°C
Relative humidity	8% to 80%
Dimensions	120x80x29.1mm

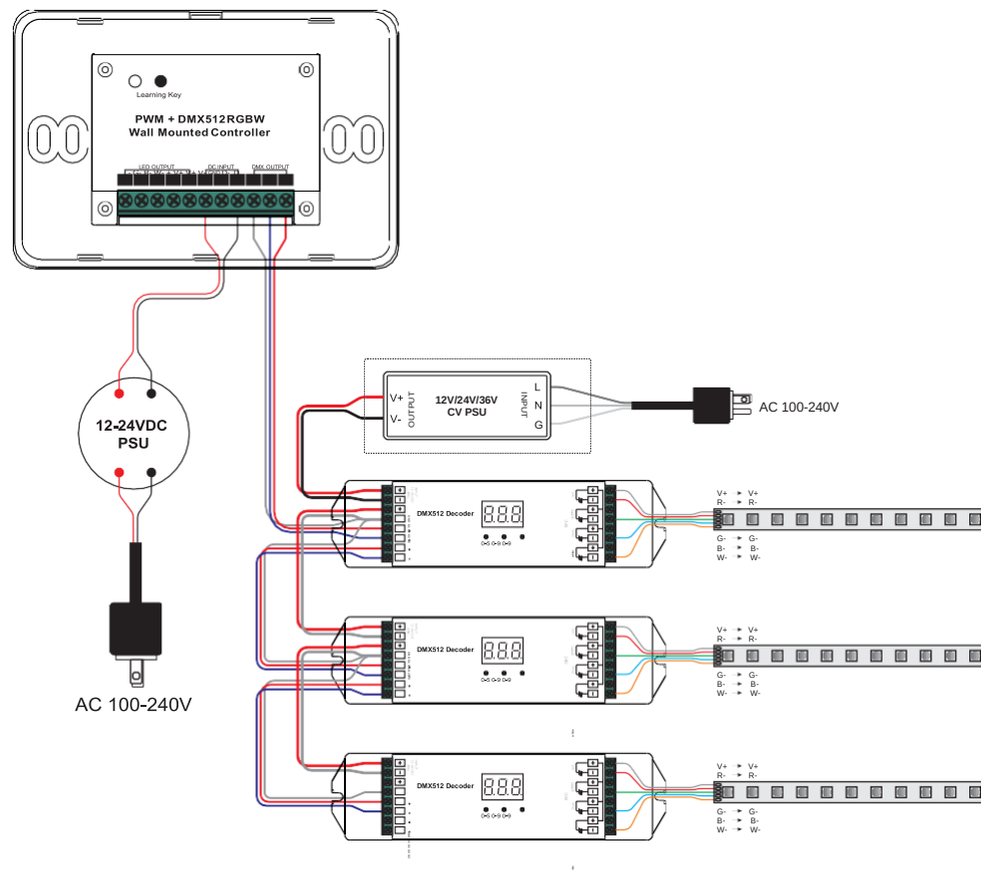
- Sistema touch
- Pannello in vetro
- Controllo RGBW
- Uscita DMX512 + 4x5A PWM
- Può essere controllato da un telecomando
- Grado di protezione: IP20

Attenzione

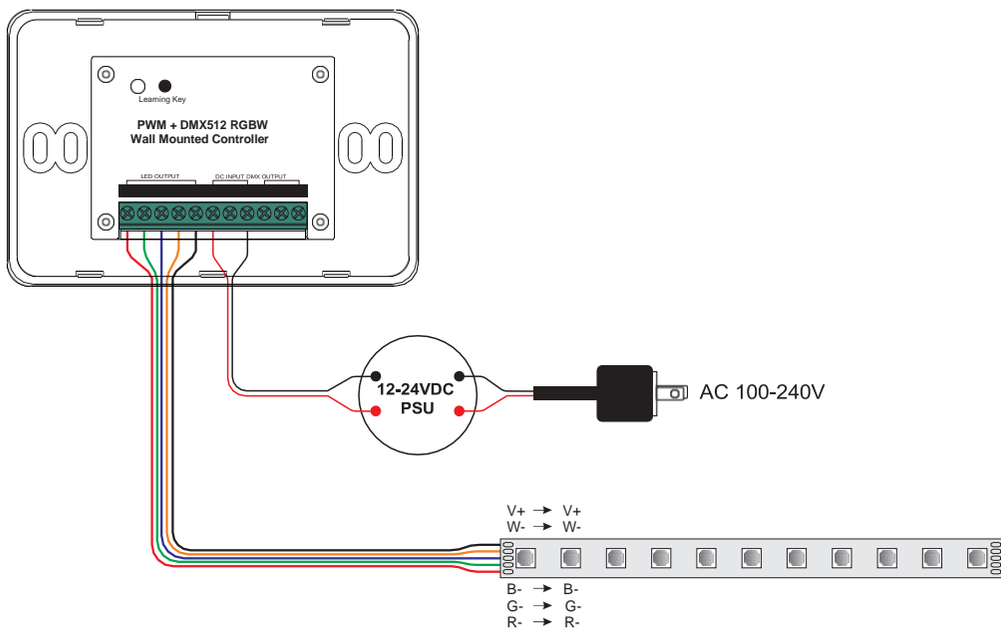
- NON installare con l'alimentazione collegata.
- NON esporre all'umidità.

Schema di connessione

1. DMX512 output



2. 4x5A PWM output



Indirizzamento DMX:

Un master può controllare molti ricevitori DMX, tutti i ricevitori devono avere l'indirizzo 001.

Nota: un decoder DMX ha 4 canali, quindi occupa 4 indirizzi DMX, 001, 002, 003, 004.

Abbinamento e cancellazione di un telecomando

1. Effettuare tutti i collegamenti.
2. Per abbinare un telecomando al controller fare riferimento alle istruzioni del telecomando.
3. Cancellazione dell'abbinamento:
 - (1) Collegare correttamente il controller, accenderlo.
 - (2) Tenere premuto " **Learning Key**" sul controller per oltre 3 secondi le luci collegate al controller lampeggiano, questo conferma l'avvenuta cancellazione.

Installazione:

