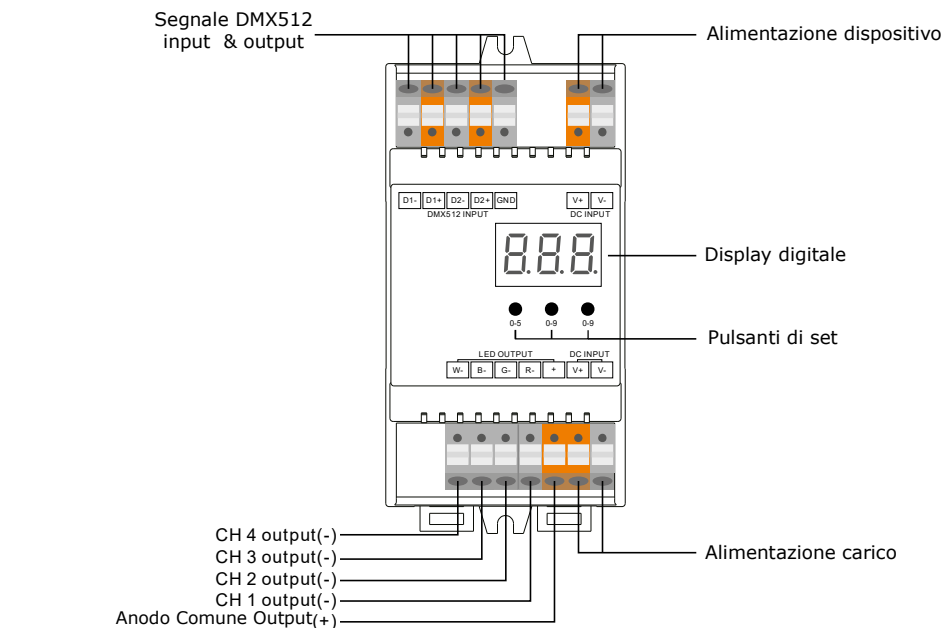


cod. TEDMXRGBW

Dimmer Strip Led Monocolore, Bianco Dinamico, RGB e RGBW con comando DMX

SCHEMA DI COLLEGAMENTO GENERALE :



Dati del prodotto :

Input Voltage	Output Current	Output Power	Tipo	Size(LxWxH)
12-36VDC	4Chx5A	4Chx(60-180)W	Tensione Costante	110x53x65mm

Interfaccia di controllo compatibile allo standard DMX512, con la possibilità di cambiare l'indirizzo DMX liberamente (visibile tramite il display numerico)

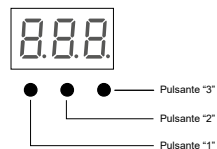
La modalità autonoma o DMX512 possono essere liberamente cambiate tramite i pulsanti. In modalità stand-alone, può essere controllato tramite pulsanti manuali con i suoi programmi integrati, anziché tramite segnale DMX.

Grado di impermeabilità: IP20

Controller Din Rail

Norme di Sicurezza e avvertenze:
NON installare con alimentazione applicata al
dispositivo.

NON esporre il dispositivo all'umidità



Tramite questi pulsanti si può settare l'indirizzo DMX512, premi il Pulsante "1" per inserire le centinaia, il Pulsante "2" per inserire le decine e il Pulsante "3" per inserire le unità.

Premere Pulsante "1" e Pulsante "2" per 2 secondi finché non lampeggerà sul display "ru1" o "ru2".

Premere Pulsante "3" per selezionare modalità 1 o 2.

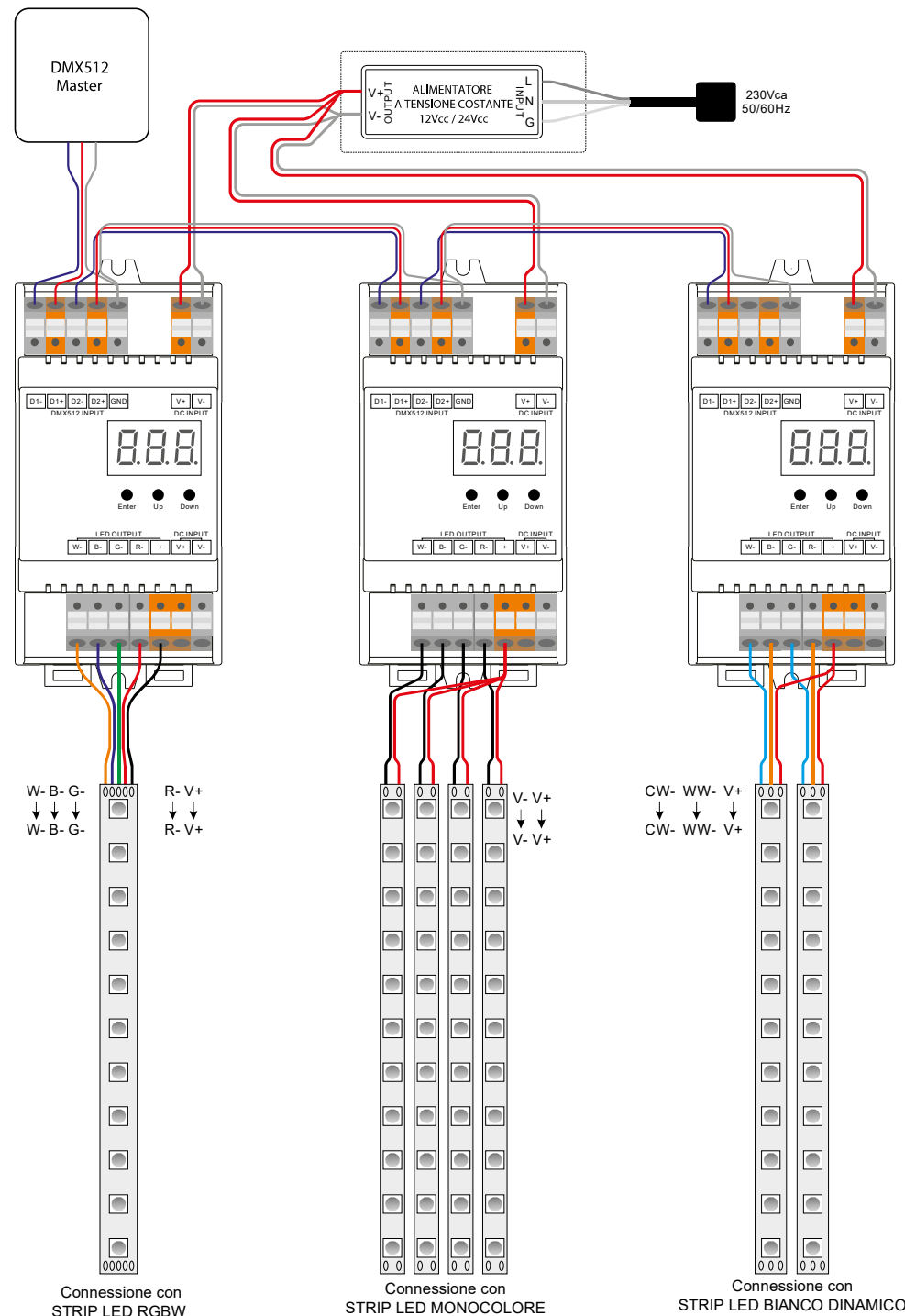
"ru1" modalità stand-alone

"ru2" modalità slave

Premere poi qualunque pulsante per 2 secondi per confermare la modalità scelta.

Di fabbrica **FUNZIONAMENTO MODE ru2**

Schema di Collegamento





Selezione modalità

Premere Pulsante "1" e Pulsante "2" per 2 secondi finché non lampeggerà sul display "ru1" o "ru2".

Premere Pulsante "3" per selezionare modalità 1 o 2.

"ru1" modalità stand-alone

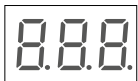
"ru2" modalità slave

Premere poi qualunque pulsante per 2 secondi per confermare la modalità scelta.



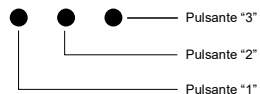
Operazioni in modalità DMX512 SLAVE

In modalità "ru2" è uno slave decoder DMX512 standard, può collegare il segnale DMX512 MASTER con indirizzo DMX512, il display numerico digitale mostra l'indirizzo di partenza. Ad esempio: il display numerico digitale mostra 001, significa che questo slave DMX include gli indirizzi 001, 002, 003, 004.



Operazioni in modalità Stand-alone

In modalità stand-alone, può essere utilizzato come controller LED indipendente, senza ingresso o uscita DMX. La funzione è la seguente: se si sceglie RU1, dopo aver premuto un pulsante qualsiasi per più di 2 secondi, i tre pulsanti sulla scheda funzioneranno come di seguito.



Scegli Canale

In modalità stand-alone, può essere utilizzato come controller LED indipendente, senza ingresso o uscita DMX. La funzione è la seguente: se si sceglie RU1, dopo aver premuto un pulsante qualsiasi per più di 2 secondi, i tre pulsanti sulla scheda funzioneranno come di seguito.