

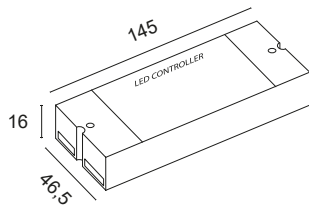
Centralina SR-1029W

Centralina professionale a quattro canali per il controllo in tensione costante a 24Vdc di strip LED RGBW. Sistema di accoppiamento fra centraline e radiocomandi semplice ed intuitivo. Per espandere l'impianto è possibile abbinare un radiocomando a più centraline. Installazione in ambienti interni non schermati. Funzione memoria attiva.

Tensione di alimentazione: $V_{in} = V_{out} - 12/24Vdc$

Corrente in uscita: $3 \times 5A - 12/24Vdc$

Potenza nominale: $3 \times 60W@12Vdc - 3 \times 120W@24Vdc$



SR-2839RGBW Radiocomando per LED RGBW



Selezione e regolazione dei colori colore rapida e precisa attraverso mini pannello touch rotondo.

Regolazione dell'intensità luminosa del colore scelto tramite singolo tasto.

Regolazione dell'intensità luminosa dei colori primari tramite tre tasti.

Possibilità di memorizzare due scenari predefiniti.

Possibilità di regolare la velocità degli scenari.

Possibilità di accoppiare lo stesso radiocomando a più centraline.

Distanza massima di funzionamento 20 metri.

ESEMPIO CONTROLLO STRIP LED RGBW

