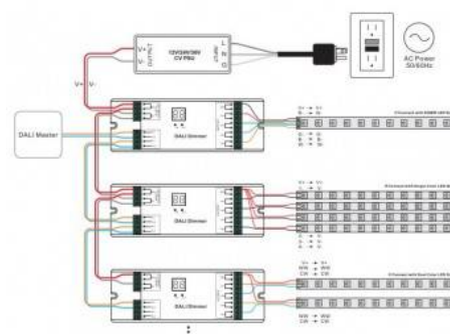


## Dimmer Dali DC 12-36V 8A/Canale (4 canali)

### Ref. SR-2303BEA

L'SR-2303BEA è un regolatore di dimmerazione LED a tensione costante con 4 canali e 8A di uscita per canale. Converte un segnale Dali standard in un segnale PWM da 12-36 V-DC per il funzionamento con strisce LED o simili. Con quattro canali che possono essere controllati separatamente. L'indirizzo DALI può essere assegnato manualmente e visualizzato sul display numerico digitale o assegnato automaticamente dai controllori master. Può essere utilizzato anche per controllare strisce RGB o RGBW. Dimmerazione uniforme da 0% a 100% con il dimmer DALI che utilizza la dimmerazione logaritmica, perfetta per la visione umana.



### Dati del prodotto

Tensione nominale (V)	12-36V-DC
Corrente massima (A)	4x8

