

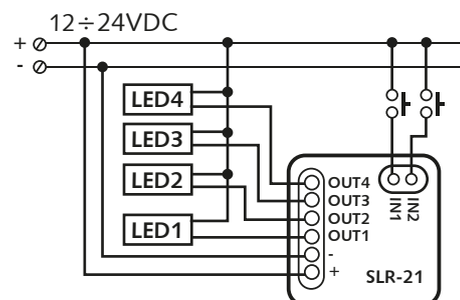
# Ricevitori

## Controller LED 4 canali SLR-21



### Caratteristiche:

- tensione di alimentazione nominale 12-24 V CC,
- compatibile con i trasmettitori del sistema Exta Life e il controller EFC-01,
- 4 canali di uscita con una capacità di carico di corrente massima di 4 A / canale,
- trasmissione bidirezionale: **informazioni sullo stato nell'app**,
- stato dell'uscita programmabile dopo la caduta della tensione di alimentazione,
- 2 ingressi esterni configurabili,
- per il collegamento di connettori mono o bistabili,
- il software può essere aggiornato da remoto,
- progettato per controllare **circuiti LED da 12-24 V CC**,
- installazione in una scatola di derivazione.

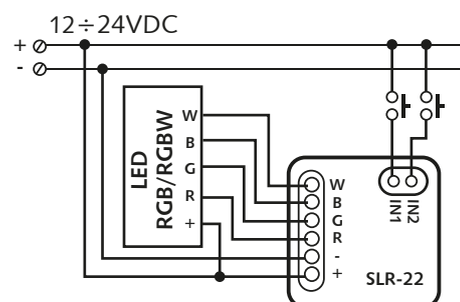


## Controller RGBW canali SLR-22



### Caratteristiche:

- Tensione di alimentazione nominale 12-24 V CC,
- compatibile con i trasmettitori del sistema Exta Life e il controller EFC-01,
- 4 canali di ingresso con una capacità di carico di corrente massima di 4 A / canale,
- controllo di strisce RGB o RGBW con una tensione di alimentazione di 12-24 V CC,
- selezione del colore e implementazione di modalità automatiche (programmi),
- trasmissione bidirezionale: informazioni sullo stato nell'app,
- stato dell'uscita programmabile dopo la caduta della tensione di alimentazione,
- 2 ingressi esterni configurabili, per il collegamento di connettori mono o bistabili,
- il software può essere aggiornato da remoto,
- installazione in una scatola di derivazione.



## Dati tecnici

Modello:	SLR-21	SLR-22
Tensione di alimentazione:	12 - 24 Vdc	
Consumo:	0,24 W	
Numero canali:	4	
Numero massimo tasti memorizzabili:	96	
Trasmissione:	radio – 868,50 MHz	
Modalità di funzionamento per trasmettitori EXTA LIFE:	accendere / spegnere, regolazione intensità luminosa, monostabile, bistabile, temporizzato.	accendere / spegnere, regolazione intensità luminosa , selezione colore modalità Floating, selezione del programma
Tipo di controllo:	bidirezionale	
Tipo di trasmissione	Radio 868,50 MHz	
Trasmissione:	bidirezionale 9600 bps	
Codifica:	Si 128 bit	
Distanza trasmissione:	230 mt	
Espansione radio:	Si con REP-21	
Segnalazione ottica di funzionamento:	Led di segnalazione	
Funzionamento ingressi filari esterni:	monostabile, bistabile	
Parametri uscita:	4 x MOSFET transistor, PWM	
Carico max.:	4 A / canale (4 x 4 A)	
Temperatura di funzionamento:	meno 10 a più 55 c°	
Grado di protezione:	IP20	
Dimensioni:	47,5 x 47,5 x 20 mm	
Peso:	0,04 kg	

