

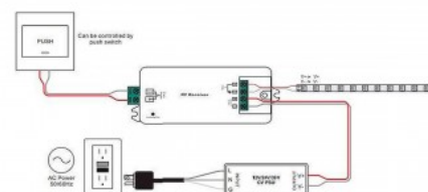
No.	Input Voltage	Output Current	Output Power	Remarks	Size(LxWxH)
1	12-36VDC	1x8A	1x(96-288)W	Constant voltage	85x37x20mm
2	12-36VDC	1x8.3A	1x(96-288)W	Constant current	85x37x20mm
3	12-36VDC	1x100mA	1x(8-28.8)W	Constant current	85x37x20mm

• Radio Frequency: 868/154/345MHz
• Waterproof grade: IP20

Controllore monocolor 12-36V 1 canale 8A, controllo RF

Ref. SR-1009CS

Il dimmer D1009CS è un dimmer LED a radiofrequenza a tensione costante. Si tratta di un dimmer a 1 canale da 12-36 V con un'uscita massima di 8A. Controlla l'intensità di diversi tipi di sistemi di illuminazione a LED con il decoder compatibile con più telecomandi per la commutazione e la regolazione dell'illuminazione a LED monocolor. È possibile controllare più zone separatamente o in modo sincrono con più ricevitori in ciascuna zona. Regola la luminosità senza sfarfallare. La funzione di dimmerazione è disponibile se collegata a un interruttore a pressione. * L'installazione richiede un professionista qualificato e/o la consulenza dei nostri tecnici.



Dati del prodotto

Potenza (W)	96-288 máx.
Tensione nominale (V)	12/36V-DC
Sensore	Si
Dimensioni (mm) LxIxh	95x37x20
Materiale	Plastica
Uso esterno	Si, in una scatola a tenuta stagna
IP	IP20
Intervallo di temperatura	-20 ~ +50°C
Frequenza di utilizzo	Intensivo
Vita utile (h)	35000
Classe di efficienza energetica	A+ (2021)
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	Secondo garanzia legale: 3 anni
Controllo del colore	Monocolor
Tensione di uscita (V)	12/36V-DC
Numero di canali	1
Corrente massima (A)	8A

