

Manual de Usuario

Codigo de Modelo : 300170
 Nombre: Control remoto para tira de led RGB 12 volt

Seguridad Electrica:

Este dispositivo solo debe ser conectado a red electrica a traves de una fuente switching con una tension de ___12___ volt ___6___ amper. Dicha fuente de alimentaci3n deber1 encontrarse certificada, conforme lo dispuesto por la Resoluci3n N° 92/98 de la ex-SECRETARIA DE INDUSTRIA, COMERCIO Y MINERIA de la Republica Argentina.

Descripcion Reducida: Control remoto para tira de led RGB 12 volt
 Temperatura de trabajo: (-20) + 60 °
 Tension de Entrada: 12 volt - 6 amp
 Tension de Salida: 3 canales 12 volt - 2 amp
 Consumo: 72 watts
 Detalle anexo: conexi3n de anodo comun de salida abierta
 Tama1o: L62xW35xH23mm
 Peso neto: 80 gr

Brightness + (8 in all)	Brightness (8 in a ll)	Pause / Run	On / Off
Static red	Static green	Static blueS	tatic white
Static orange	Static pea green	Static dark blue	Static milk white
Static dark yellow	Static cyan	Static brown	Static white pink
Static yellow	Static light blue	Static pink	Static green-white
Static straw yellow	Static sky blue	Static purple	Static blue white
Increase red	Increase green	Increase blue	Speed up
Decrease red	Decrease green	Decrease blue	Speed-down
DIY key1	DIY key2	DIY key3	Automatic change Speed adjustable
DIY key4	DIY key5	DIY key6	Flash on and off Speed adjustable
3 color jumpy change Speed adjustable	7 color jumpy change Speed adjustable	3 color fade change Speed adjustable	7 color fade change Speed adjustable

.DIAGRAMA DE CONEXION



Explicaci3n Complemento: Acerca clave DIY, cuando se pulsa primera vez, entrar1 en el modo de color DIY, usted puede ajustar el color por las 6 llaves en antedicho para aumentar o disminuir el color de R / G / B de se libremente si otra clave es pulsa este momento saltar1 hacia fuera de modo de color de bricolaje. Y usted puede ahorrar el color que usted ha ajustado pulsando la tecla de DIY de nuevo. La pr3xima vez que se presiona esta tecla, se mostrar1 el color que guard3 por 1ltima vez. Hay 6 DIYkeys, para que pueda ahorrar 6color te gusta. Son allIndependent, no tienen efecto entre s1. Por ejemplo: si pulsa key1 DIY primero, y luego pulsa key2 DIY, DIY key1 no ser1 v1lida hasta que se pulsa una vez m1s key2 DIY, se guardar1 color actualcting the wires of the controller and LED fittings as per instruction

