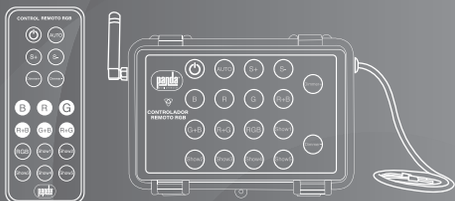


I. INTRODUCCIÓN.....	2
1. Carga del control remoto.....	2
2. Botones del controlador.....	2
3. Control remoto (RGB).....	3
II. PANEL DE OPERACIÓN E INSTRUCTIVO.....	3
III. INSTALACIÓN.....	4
IV. CONEXIONES ELÉCTRICAS.....	5



CONTROLADOR

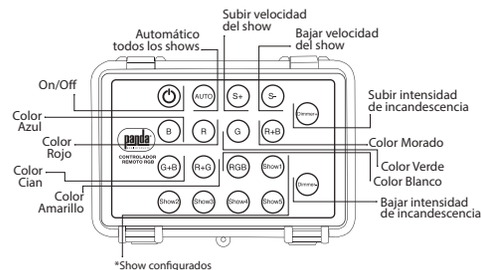
CTRL-300-12A
CONTROLADOR REMOTO RGB EN CORRIENTE ALTERNA



I. INTRODUCCIÓN

- Carga del control remoto
 - Para cargar el control remoto por favor conecte el cable USB (incluido), utilice una PC como fuente de alimentación o un cargador de celular, con salida de 5 Vca.
 - No es necesario sobre cargar el control por la primera vez.
 - El indicador prenderá en rojo una vez que se haya agotado la batería, por favor trate de no dejar que el control llegue a este punto ya que si lo recargamos cuando la batería este muy agotada podríamos dañar la vida útil de la batería de litio que tiene integrada el control.
 - El control remoto deberá ser cargado al 100% y se deberá guardar en una parte ventilada, seca y libre de humedad. Se recomienda hacer una carga completa cada 3 meses en caso de no utilizarse frecuentemente.

2. Botones del controlador

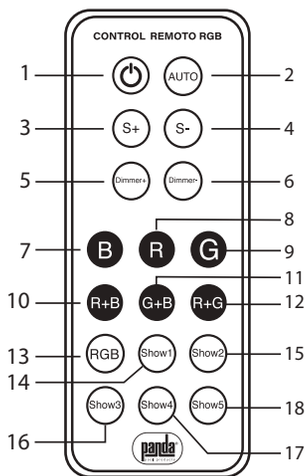


*Show configurados de fábrica con variedad de colores.

3. Control remoto (RGB)

Las funciones del control remoto son las siguientes: automático, subir/bajar velocidad de los shows, subir/bajar la intensidad de incandescencia, cambiar el color.

II. PANEL DE OPERACIÓN E INSTRUCTIVO

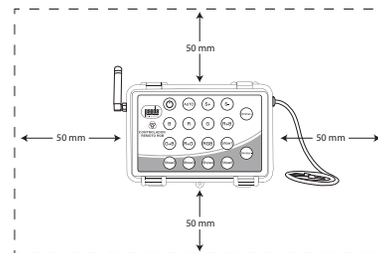


1. ON/OFF	Botón para encender o apagar el equipo
2. AUTO	Botón para iniciar en automático todos los shows
3. S+	Incrementa la velocidad de cada show
4. S-	Disminuye la velocidad de cada show
5. Dimmer+	Incrementa la intensidad de la incandescencia
6. Dimmer-	Disminuye la intensidad de la incandescencia
7. B	Asignar luz en color azul
8. R	Asignar luz en color rojo
9. G	Asignar luz en color verde
10. R+B	Asignar luz en color morado
11. G+B	Asignar luz en color cian
12. R+G	Asignar luz en color amarillo
13. RGB	Asignar luz en color blanco
14. Show1	Asignar cualquiera de los shows ya configurados
15. Show2	
16. Show3	
17. Show4	
18. Show5	

III. INSTALACIÓN

El controlador incluye accesorios para el montaje del equipo en pared (soportes para fijar en pared y tornillos).

Deje suficiente espacio libre alrededor del controlador para asegurar la instalación y la disipación de calor, como se muestra en la siguiente ilustración:

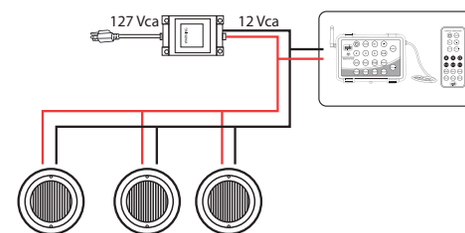


IV. CONEXIONES ELÉCTRICAS



ADVERTENCIA

- El controlador debe ser instalado por un técnico calificado.
- Este producto no es contra agua, por lo que debe ser instalado en un lugar libre de humedad.
- Se debe tener el controlador en un lugar con ventilación ya que puede sufrir un sobrecalentamiento. Esto asegurará la vida útil del mismo.
- Por favor revisar el voltaje de entrada antes de conectar ya que podríamos dañar el controlador si se le conecta un voltaje inadecuado.
- Revisar el calibre del cable de alimentación, dimensionarlo en base a la cantidad de lámparas que se vayan a conectar.
- Si existe algún detalle con el controlador, contactar a su distribuidor, no trate de arreglarlo por su cuenta.



- Conecte la línea y el neutro a una clema o un interruptor termomagnético para la conexión con las lámparas y el transformador. Recuerde que la alimentación debe de ser de 12 Vca.
- La potencia del controlador es de 300 W.
- Recordar que la conexión eléctrica entre el controlador y el transformador debe ser en paralelo.
- La distancia máxima entre el controlador y el control remoto es de 30 m.