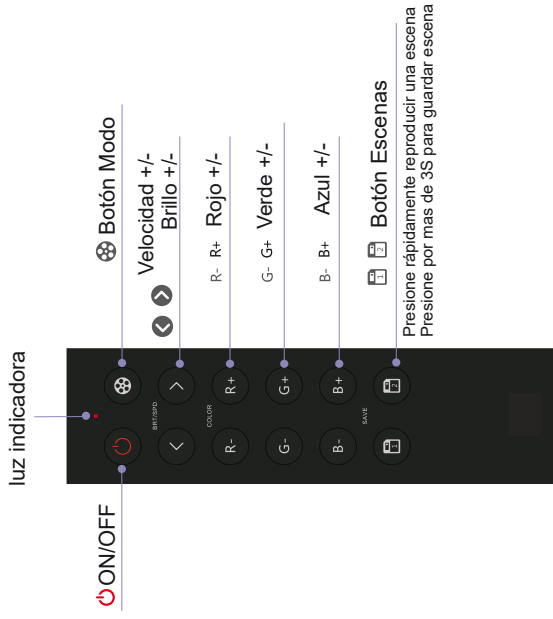


3. Botonera del Control Remoto



Cambios de Modo (Presione **⊗** para cambiar)

A. Rojo estático B. Verde estático C. Azul estático D. Amarillo estático E. Púrpura estático
H. RGB en saltos I. Colores en saltos J. RGB suave K. 7 colores suave

4. Programando el ID entre control Remoto y Receptor

Programando el ID con el receptor:

Programando el ID: Presione rápidamente el botón "ID learning button" en el receptor REC-R4-5A / REC-R4-CC la luz indicadora debe permanecer encendida. Después presione cualquier botón en el Control Remoto, la luz indicadora debe parpadear varias veces. Esto significa que la función ha sido activada.

Cancelando el ID: Presione el botón "ID learning button" en el receptor REC-R4-5A / REC-R4-CC por 5 segundos o más, la luz indicadora debe parpadear varias veces. Esto significa que la función ha sido desactivada.

Programando el ID entre Controles Remotos:

Programando el ID: Asumiendo que el Control Remoto B sea compatible con el Control Remoto A, primero presione 2 botones al mismo tiempo en el Control Remoto B hasta que la luz indicadora permanezca encendida. Después presione cualquier botón en el Control Remoto A durante 5S. Cuando la luz indicadora del Control Remoto B se apague, esto quiere decir que la función ha sido activada correctamente.

Cancelando el ID: Presione los 2 botones en la parte de abajo del Control Remoto B al mismo tiempo (Por 6S o más) La luz indicadora debe permanecer encendida, esto significa que la función ha sido cancelada.

1. Especificaciones Técnicas

Dx-3 Control Remoto Dim

- Opción Remota: RGB
- Voltaje de Operación: 3V CD (Batería CR2032)
- Frecuencia inalámbrica: 2.4GHz
- Temperatura de Trabajo: -20°C~ -50°C
- Distancia Virtual: 30m
- Peso: 80g
- Opera con R4-5A y R4-CC

2. Dimensiones

