

FUNCIONES DE LAS TECLAS DEL MANDO RF

- Repetir la última orden (Enviar la orden de nuevo)
- On / Off
- Grupos diferentes. Se pueden controlar independiente (A / B / C) Se pueden personalizar, máximo 3.**
- Multigrupo. Controlar todos los grupos a la vez**
- Cambio de color automático
- Color Personalizado (para programar un color personalizado) (consultar las funciones avanzadas)
- Colores programados
- Blanco cálido 2700k Blanco Neutro 4000k Blanco frío 6500k
- Aumentar o disminuir la intensidad de las teclas o la velocidad de la tecla

Por defecto el producto Vondom esta configurado en Multigrupo. Cuando el producto Vondom se conecta a la corriente emite una Luz Verde. Después de la Luz Verde, el producto Vondom pasa a la última memoria de color. La última memoria puede ser OFF (apagado).

MODIFICAR GRUPOS

- Nos permite modificar los grupos de los productos Vondom.**
 - Con el producto Vondom encendido pulsamos la tecla , o pulsamos , o , según el grupo que se quiera asignar
 - Para asignar pulsamos a la vez + -
 - Si el grupo se ha cambiado correctamente, el producto Vondom emitirá 1 parpadeo verde + 1 parpadeo azul.
- Notas:**
 - Los productos Vondom que reciban esta señal cambiarán su grupo.
 - ** Al cambiar el grupo se modifica la dirección DMX del producto Vondom
 - ** Direcciones DMX por grupos.

Grupo A: Dirección DMX = 0001 / 0002 / 0003 / 0004
 Grupo B: Dirección DMX = 0005 / 0006 / 0007 / 0008
 Grupo C: Dirección DMX = 0009 / 0010 / 0011 / 0012
 Multigrupo ABC: Dirección DMX = 0001 / 0002 / 0003 / 0004

- Cuando el producto Vondom se conecta a la corriente emite una Luz indicando el grupo en el que está configurado.
- El color del LED del mando muestra el grupo que se está controlando.
- Colores de los grupos

Grupo A Luz Naranja Grupo B Luz Rosa Grupo C Luz Azul Multigrupo ABC Luz Verde

TECLA (Ejemplos prácticos)

- Igualar el color en productos Vondom fuera del alcance del mando.**
 - Con el producto Vondom encendido pulsamos la tecla , o pulsamos , o para usar el grupo que se desee.
 - Nos fijamos en un solo producto Vondom, el más cercano. El producto que recibe la orden del mando sin obstáculos.
 - Elegimos el color deseado pulsando la tecla o la tecla .
 - Nos acercamos a cualquier otro producto Vondom dentro del grupo elegido.
 - Repetimos la última orden de color pulsando la tecla .
- Apagar o encender los productos Vondom fuera del alcance del mando.**
 - Con el producto Vondom encendido pulsamos la tecla , o pulsamos , o para usar el grupo que se desee.
 - Nos fijamos en un solo producto Vondom, el más cercano. El producto que recibe la orden del mando sin obstáculos.
 - Pulsamos la tecla . Cuando el led del mando es la orden emitida es APAGADO, cuando el led del mando es la orden es ENCENDIDO.
 - Nos acercamos a cualquier otro producto Vondom dentro del grupo elegido.
 - Repetimos la última orden de apagado o encendido pulsando la tecla .

- Notas:**
 - La tecla repite siempre la última orden pulsada en el mando.
 - El boton pasa de encendido a apagado, es necesario esperar 2 segundos entre cada pulsación.

ASIGNAR DIRECCIÓN DMX

- Nos permite introducir manualmente una nueva dirección DMX**
 - Con el producto Vondom encendido pulsamos la tecla , o pulsamos , o para usar el grupo que se desee.
 - Pulsamos a la vez las teclas .
 - Se inicia el modo de introducción de la nueva dirección DMX desde el mando, el mando emite un doble parpadeo azul.

Las teclas A hasta + pasan a ser números

- La nueva dirección debe tener cuatro dígitos (Ej: 0025). Cada vez que pulsemos el mando realizará un parpadeo amarillo.
- El producto Vondom asigna automáticamente las 3 direcciones continuas a la primera asignada. (Ej: 0025 / 0026 / 0027 / 0028)
- Dirección introducida correcta, esta en el rango de 0001 a 1020, se produce un parpadeo verde.
- Dirección incorrecta se produce un parpadeo rojo, volvemos a empezar el proceso de introducción.
- En caso de querer salir de este modo pulsar .
- Si el cambio de la dirección es correcto, el mando y el producto Vondom emitirán 1 parpadeo verde + 1 parpadeo rosa
- Para repetir la dirección DMX a los productos Vondom que estén dentro del mismo grupo elegido. Pulsamos la tecla . El producto Vondom emite un parpadeo verde y rosa que confirma que ha recibido la nueva dirección.**

La señal DMX se sobrepone a la señal del mando a distancia.

Si el controlador DMX está conectado a la corriente el mando no responde, para poder usar el mando tiene que desconectar la señal DMX.
 ** Si asigna una dirección DMX manualmente, las direcciones de los grupos A, B, y C no vuelven a modificarse si cambia de grupo.

CONFIGURAR UN COLOR PERSONALIZADO MANUALMENTE

Nos permite introducir el color personalizado manualmente según el modo de color RGB

- R = Rojo G = Verde B = Azul**
- Con el producto Vondom encendido pulsamos la tecla , o pulsamos , o para usar el grupo que se desee.
- Pulsamos al mismo tiempo las teclas .
- Se inicia el modo de introducción de color, el mando emite un doble parpadeo blanco



Las teclas A hasta + pasan a ser números

- El led del mando indica que vamos a introducir el código para el canal Rojo.
- Debemos introducir valores que van de 000 a 255 (Ej: 055)
- Cuando introducimos un número se produce un parpadeo blanco, al introducir los 3 dígitos el mando emite un doble parpadeo.
- Si el valor introducido es correcto pasamos al siguiente canal. El led del mando pasa a color
- En caso de ser erróneo, nos mantendremos en el mismo canal. Puede ser erróneo valores superiores a 255.
- En caso de querer salir de este modo pulsar .
- Se repite el proceso para el canal Verde y Azul. El led de mando indica el color del canal que estamos introduciendo.**
- Una vez que todos los datos son correctos el mando envía el nuevo color al producto Vondom.
- Para repetir el color personalizado los productos Vondom que estén dentro del mismo grupo elegido. Pulsamos la tecla . El producto Vondom emite un parpadeo verde que confirma que ha recibido el nuevo color.**



Notas:

- El color queda almacenado solo en los productos Vondom que han recibido la configuración.
- Para visualizar el color en los productos Vondom configurados pulsamos la tecla .
- El color que configuremos NO queda guardado en la memoria interna del mando.
- Puede descargar APPs gratuitas en su dispositivo que le ayudarán a definir el código de color RGB. (Buscando "RGB" en el motor de búsqueda de APP Store en iOS o Google Play para Android)

Ejemplos:



GUARDAR UN COLOR PERSONALIZADO

Nos permite guardar como color personalizado el color que se está visualizando en el producto Vondom.

- Mediante el cambio de color automático. Tecla .**
 - Con el producto Vondom encendido pulsamos la tecla , o pulsamos , o para usar el grupo que se desee.
 - Pulsamos la tecla . El producto Vondom cambia de color automáticamente.
 - Se puede aumentar o disminuir la velocidad del efecto con las teclas + -
 - Para memorizar el color que se visualiza en el producto Vondom pulsamos al mismo tiempo las teclas .
- Guardar un color fijo con diferente intensidad. Teclas o .**
 - Con el producto Vondom encendido pulsamos la tecla , o pulsamos , o para usar el grupo que se desee.
 - Elegimos un color fijo mediante la tecla o la tecla .
 - Podemos definir una intensidad menor o mayor + -
 - Para memorizar el color que se visualiza en el producto Vondom pulsamos al mismo tiempo las teclas .

Notas:

- Este color NO se puede reenviar a otros productos Vondom mediante el mando.
- El color queda almacenado solo en los productos Vondom que han recibido la configuración.
- Para recuperar el color en los productos Vondom configurados pulsamos la tecla .
- El color que configuremos NO queda guardado en la memoria interna del mando.

RESETEADO DE LOS PRODUCTOS VONDOM

Nos permite volver a la configuración inicial de fábrica.

- Con el producto Vondom encendido pulsamos la tecla , o pulsamos , o para usar el grupo que se desee.
- Pulsamos al mismo tiempo las teclas .

Notas:

- El Producto Vondom queda configurado en Multigrupo .
- El color personalizado de la tecla vuelve a ser por defecto .
- La dirección DMX asignada por defecto es la 0001 / 0002 / 0003 / 0004

Lámpara Multicolor LED RGBW

- Controlador RF433 Mhz / 10-15 metros de alcance
- I2 - 72 W Máx (según modelos)
- 450 - 1100 LM Máx. (según modelos)
- CE / RoHS / IP65 (Aplicable para zonas húmedas)
- Ta: 40°C
- * Fuente de alimentación: Mean Well / Class 2 / IN: 100 - 240V AC / 50 - 60Hz
- * Batería Li-ion 5.2 - 19 Ah (según modelos) 12V / 6-8 h autonomía / Carga 5h - 500 ciclos / Cargador 1,5A - 4A (según modelos) IN: 100-240V AC / 50-60Hz
- * Decodificador DMX 1024 / Señal sin cables 2.4 Ghz
- * Controlador Home WiFi DMX Sin Cables, compatible con iOS y Android (no incluido)
- * Controlador Profesional DMX Sin Cables, conector XLR 3 pines (no incluido)
- * Depende de acabados**

Información importante

- Guarda estas instrucciones para consultarlas en el futuro
- No acercar la lámpara al fuego o a cualquier otra fuente de calor.
- No intentar desmontar ni abrir la lámpara ello implica un riesgo eléctrico además de la pérdida de estanqueidad; su garantía quedaría inmediatamente anulada.
- Una incorrecta manipulación puede causar rayas en el difusor (incluido).
- No debe tirar este aparato junto a sus basuras domésticas. Solicite información en su distribuidor o en su municipio.
- Temperatura ideal de funcionamiento: de 10°C a 40°C
- 1 año de garantía del fabricante