

DMX XLR PROFESIONAL TRANSMISOR DMX SIN CABLES

DMX 512 (Digital Multiplex), es un protocolo electrónico utilizado en luminotécnica para el control de la iluminación de espectáculos, permitiendo la comunicación entre los equipos de control de luces y las propias fuentes de luz.

El dispositivo DMX Profesional XLR Sin cables permite controlar cada producto Vondom de manera independiente o conjunta mediante Mesas de mezclas, Ordenadores con softwares específicos, Paneles Domóticos, Decodificadores DMX etc.

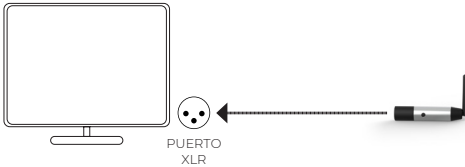


EJEMPLOS DE CONEXIONES EN DISPOSITIVOS COMPATIBLES

Mesas de mezclas



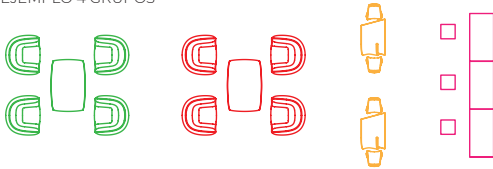
Ordenadores con softwares específicos



CONFIGURACIÓN DE LOS GRUPOS EN LOS PRODUCTOS VONDOM

El producto Vondom viene configurado en la dirección DMX 0001 / 0002 / 0003 / 0004 .

EJEMPLO 4 GRUPOS

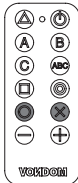


Direcciones DMX por grupos

- Dirección 1 : 0001 / 0002 / 0003 / 0004
- Dirección 2 : 0005 / 0006 / 0007 / 0008
- Dirección 3 : 0009 / 0010 / 0011 / 0012
- Dirección 4 : 0013 / 0014 / 0015 / 0016

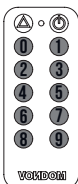
ASIGNAR DIRECCIÓN DMX EN LOS PRODUCTOS VONDOM

Nos permite introducir manualmente una nueva dirección DMX



- Con el producto Vondom encendido pulsamos la tecla **ABC** o pulsamos **A** , **B** o **C** 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.**

DMX XLR PROFESIONAL WIRELESS TRANSMITTER

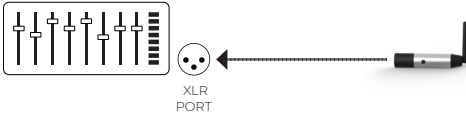
DMX 512 (Digital MultipleX), is an electronic device used in lighting technology to control lighting in large events, connecting the lighting control equipment to the light sources themselves.

The Professional XLR Wireless DMX device allows you to control each Vondom product independently or as a total, through DJ mixing tables, computers with a specific software, Home domotic panels, DMX Decoders etc.

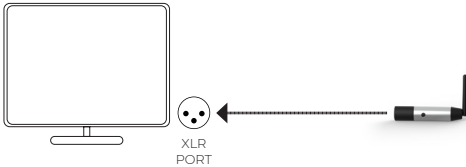


EXAMPLES OF CONNECTIONS WITH COMPATIBLE DEVICES

DJ Mixing tables



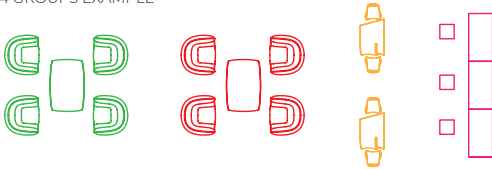
Computers with a specific software



CONFIGURATION OF VONDOM PRODUCTS BY GROUPS.

The Vondom product is configured with a DMX code 0001/0002/0003/0004.

4 GROUPS EXAMPLE



DMX codes for groups of Vondom products

Code 1: 0001 / 0002 / 0003 / 0004

Code 2: 0005 / 0006 / 0007 / 0008

Code 3: 0009 / 0010 / 0011 / 0012

Code 4: 0013 / 0014 / 0015 / 0016

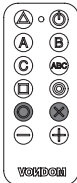
ASSIGNING A DMX CODE

You can enter a new DMX code manually

- With the Vondom product turned on, press the **ABC** button, or press **A** , **B** or **C** to select your chosen group.
- Press the **⊙** **⊗** buttons at the same time.
- This launches the new DMX address input mode and the remote control flashes blue twice.

Buttons A to + become numbers

- The new code needs four digits (e.g. 0025). Each time you press a button the remote control will flash yellow.
- The Vondom product automatically assigns the next three consecutive codes after the first one. (e.g. 0025 / 0026 / 0027 / 0028).
- The remote control flashes green ● when the code is entered correctly, in the range from 0001 to 1020.
- The remote control flashes red ● if the code is entered incorrectly and you will need to start the process again
- If you want to exit this mode, press **△**
- If the code change is correct, both the remote control and the Vondom product will flash green and then pink
- **To assign the DMX code to other Vondom products in the chosen group, press the **△** button.**
- **The Vondom product will flash green and pink to confirm that it has received the new code.**



The DMX signal overrides the remote control signal.

If the DMX controller is powered up, the remote control does not respond. You will need to disconnect the DMX signal to use the remote control.

**** If you assign a DMX code manually, the codes of the A, B and C groups do not change again if you change groups.**