

## HOME WIFI DMX

### TRANSMISOR SIN CABLES (Compatible con iOS & Android)

EL dispositivo Home Wifi DMX es un punto de acceso WI-FI con el que controlar todos sus productos Vondom mediante sus dispositivos compatibles con IOS o Android. Puede crear ambientes personalizados, permite controlar cada producto Vondom de manera independiente o en grupos.



#### DESCARGUE LA APP EASYLIGHTING



Disponible en  
Apple Store

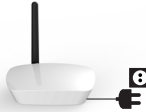


Disponible en  
Google Play



#### MODO DE CONEXIÓN 1

Conecte el transmisor Home WIFI directo a la toma eléctrica y úselo directamente.



- Busque y conecte su dispositivo IOS o Android a la red Wifi que emite el transmisor Home Wifi. El nombre y contraseña está indicado en la etiqueta pegada en el transmisor Home Wifi
- Su dispositivo estará DESCONECTADO de la red local y 4G/5G**
- Acceda a la App. EASYLIGHTING y espere 5". La App. se configurará automáticamente.
- En la App, acceda a ROOM y active las zonas que desee antes de usar la App.

#### MODO DE CONEXIÓN 2

Conecte el transmisor Home WI-FI directo a su red local WiFi mediante el cable RJ45 suministrado.

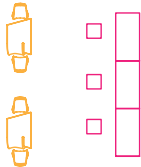
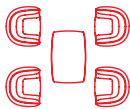
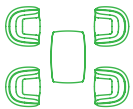


- Busque y conecte su dispositivo IOS o Android a su red local Wifi
- Su dispositivo permanecerá CONECTADO a su red local**
- Entre en la App. EASYLIGHTING y espere 5". La App. se configurará automáticamente.
- En la App, acceda a ROOM y active las zonas que desee antes de usar la App.

#### CONFIGURACIÓN DE LOS GRUPOS EN LOS PRODUCTOS VONDOM

La APP EASYLIGHTING permite controlar hasta 8 grupos de manera independiente o conjunta. Es necesario asignar la dirección DMX en los productos vondom.

#### EJEMPLO 4 GRUPOS

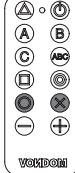


#### Direcciones DMX por grupos

- Room 1: 0001 / 0002 / 0003 / 0004
- Room 2: 0005 / 0006 / 0007 / 0008
- Room 3: 0009 / 0010 / 0011 / 0012
- Room 4: 0013 / 0014 / 0015 / 0016
- Room 5: 0017 / 0018 / 0019 / 0020
- Room 6: 0021 / 0022 / 0023 / 0024
- Room 7: 0025 / 0026 / 0027 / 0028
- Room 8: 0029 / 0030 / 0031 / 0032

#### 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 **(C)** **(X)**
- 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 **(A)**
- 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 **(A)**.**
- **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.

## HOME WIFI DMX

### WIRELESS TRANSMITTER (Compatible with iOS & Android)

The Home Wifi DMX device is a Wi-Fi access point with which you can control all your Vondom products through your iOS or Android compatible devices. It allows you to personalize your own environments and control the lighting of each Vondom product independently or in groups.



#### DOWNLOAD EASYLIGHTING APP



Available on  
Apple Store

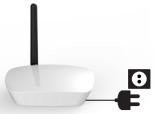


Available on  
Google Play



#### CONNECTION MODE 1

Connect your Home WIFI transmitter directly to the electrical outlet and use direct



- Connect your iOS or Android device to your Wifi network emitted by your Home Wifi transmitter. Name and password are shown on the label attached to the Home Wifi transmitter
- Your device will DISCONNECT from your local network and 4G / 5G**
- Click on to the EASYLIGHTING App and wait 5". The App will configure automatically.
- Look for "ROOM" and activate the areas you would like to light up before using the App.

#### CONNECTION MODE 2

Connect your Home Wi-Fi transmitter directly to your local WiFi network using the RJ45 cable we supplied.

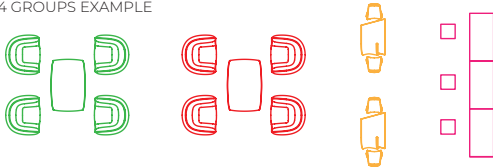


- Connect your iOS or Android device to your local Wifi network
- Your device will remain CONNECTED to your local network
- Click on to the EASYLIGHTING App and wait 5". The App will configure automatically.
- Look for "ROOM" and activate the areas you would like to light up before using the App.

#### CONFIGURATION OF VONDOM PRODUCTS BY GROUPS.

The EASYLIGHTING APP allows you to control up to 8 groups of Vondom products independently or all at the same time. You must assign a DMX code to your Vondom products.

#### 4 GROUPS EXAMPLE



#### DMX codes for groups of Vondom products

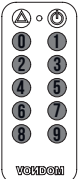
- Room 1: 0001 / 0002 / 0003 / 0004
- Room 2: 0005 / 0006 / 0007 / 0008
- Room 3: 0009 / 0010 / 0011 / 0012
- Room 4: 0013 / 0014 / 0015 / 0016
- Room 5: 0017 / 0018 / 0019 / 0020
- Room 6: 0021 / 0022 / 0023 / 0024
- Room 7: 0025 / 0026 / 0027 / 0028
- Room 8: 0029 / 0030 / 0031 / 0032

#### 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.