

# mando a distancia - control de 4 ZONAS LENNY-MD-007



### Sistema de control LED inteligente

Nuevo sistema de **control de colores led inteligente** con mando a distancia, panel táctil o teléfono móvil en frecuencia 2.4GHz.

El controlador tiene funciones de **auto sincronización** y **auto transmisión**.

El panel táctil dispone de un IC táctil de alta precisión que lo hace más estable y sensible.

El dispositivo adopta tecnologías de bajo consumo y un mismo mando puede controlar varios receptores a la vez.

El sistema no produce interferencias ya que usa una señal de transmisión de muy bajo nivel.

Idóneos para instalaciones sencillas tanto en el ámbito doméstico como profesional.

Manual de usuario



### Sistema de control LED inteligente

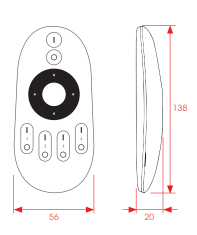
Datos técnicos	3
Monocolor  Funciones del mando a distancia  Control con móvil	5
Blanco dinámico  Funciones del mando a distancia  Control con móvil	6
Conexión entre la tira de led y el controlador	7
Vinculación y desvinculación del sistema con el mando	9
Auto-sincronización del dispositivo	10
Función de auto-transmisión	10
Diagrama de instalación	11
Vinculación con teléfono móvil	12
Vinculación con Alexa	16
Vinculación con Google Home	17
Vinculación con Google Assistant	18
Tabla de compatibilidad	19
Tabla de mandos por zonas	20



### Sistema de control LED inteligente

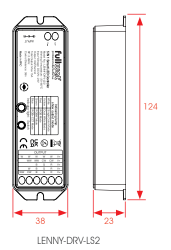
#### Datos técnicos

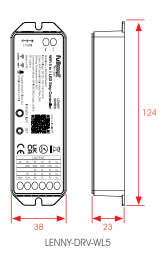
Mando a distancia			
Modelo	LENNY-MD-007		
Voltaje	3V (2 pilas AAA)*		
Potencia de trasmisión	6dBm		
Consumo de reposo	5uA		
Temperatura de trabajo	-10~40°C		
Frecuencia de funcionamiento	2400-2483.5MHz		
Tipo de modulación	GFSK		
Alcance aprox.	30m		

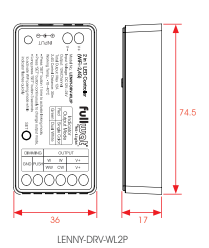


<sup>\*</sup> No incluidas.

DRIVERS DE CORRIENTE CONTINUA				
	LENNY-DRV-LS2 LENNY-DRV-WL5		LENNY-DRV-WL2P	
Descripción	Receptor 5 en 1 Receptor WiFi 5 en 1		Receptor WIFI 2 en 1	
Voltaje	DC12V~24V (por borna y Jack)			
Corriente de salida máx.	6A poi	12A por canal		
Corriente total máxima	18	12A		
Temperatura de trabajo	-20~	-10~40°C		
Frecuencia de funcionamiento	2.4GHz			
Alcance máximo aprox.	30m			
Tipo de conexión	Ánodo común			
WIFI	Necesita pasarela LENNY-WIFOX1	Incluido		





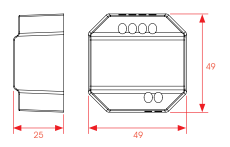




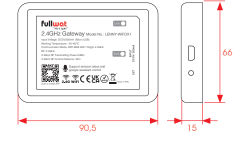
### Sistema de control LED inteligente

#### Datos técnicos

REGULADOR DE CORRIENTE ALTEI	RNA Controlador TRIAC		
Modelo	LENNY-TRIAC1		
Voltaje de entrada	AC 100-240V 50/60Hz		
Voltaje de salida	AC 100-240V		
Corriente de salida	MAX 1.36A		
Potencia de salida	150W@100VAC; 300W@240VAC		
Método de regulación	Inalámbrico por RF, pulsador		
Alcance RF	30m		
Temperatura de trabajo	-10-40°C		
WIFI	Necesita pasarela LENNY-WIFOX1 y APP		



PASARELA WIFI	
Modelo	LENNY-WIFOX1
Voltaje	DC5V/500mA (Micro USB)
Temperatura de trabajo	-20~60°C
Comunicación	WiFi-IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
Frecuencia de funcionamiento	2.4GHz
Potencia de transmisión	6dBm



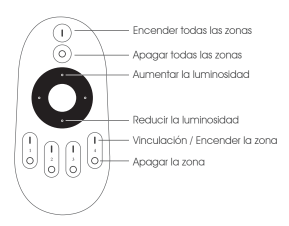
<sup>\*</sup> Adaptadores AC/DC sugeridos (no incluido): MWMU10GS FU-ADPY10-5-USB



Sistema de control LED inteligente

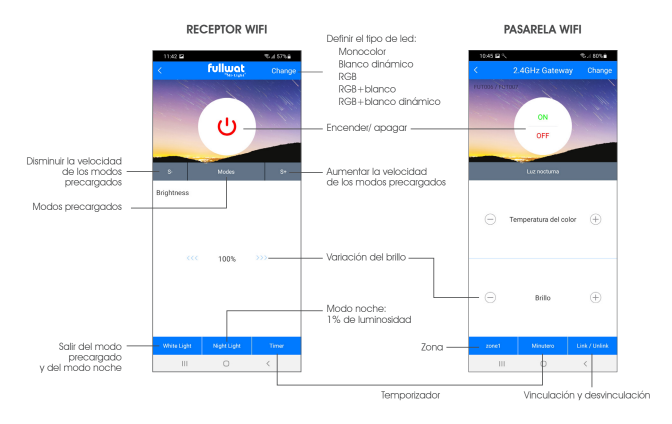
#### **MONOCOLOR**

Funciones del mando a distancia: LENNY-MD-007



#### Control con móvil

Para el control a través del teléfono móvil, Alexa, Google Home o Google Assistant es necesaria una pasarela WIFI, bien sea incorporada en el receptor o utilizando la pasarela LENNY-WIFOX1.

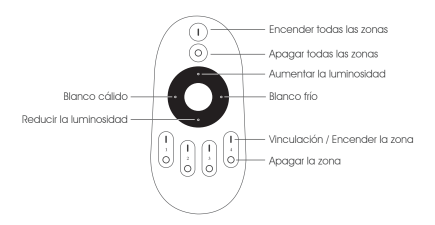




Sistema de control LED inteligente

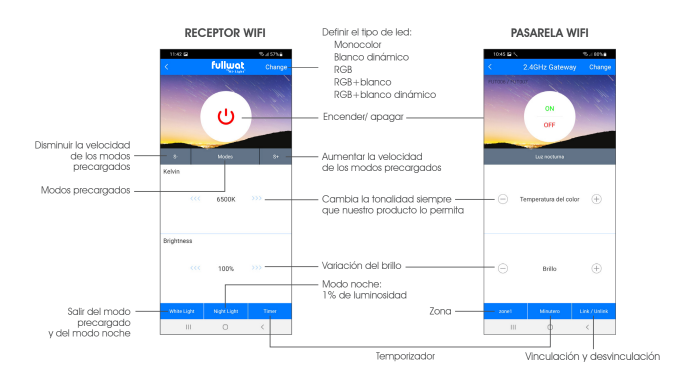
### **BLANCO DINÁMICO**

Funciones del mando a distancia: LENNY-MD-007



#### Control con móvil

Para el control a través del teléfono móvil, Alexa, Google Home o Google Assistant es necesaria una pasarela WIFI, bien sea incorporada en el receptor o utilizando la pasarela LENNY-WIFOX1.



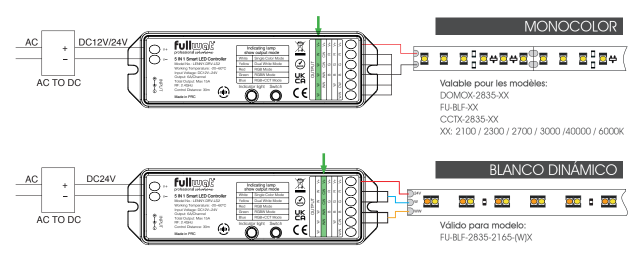


#### Sistema de control LED inteligente

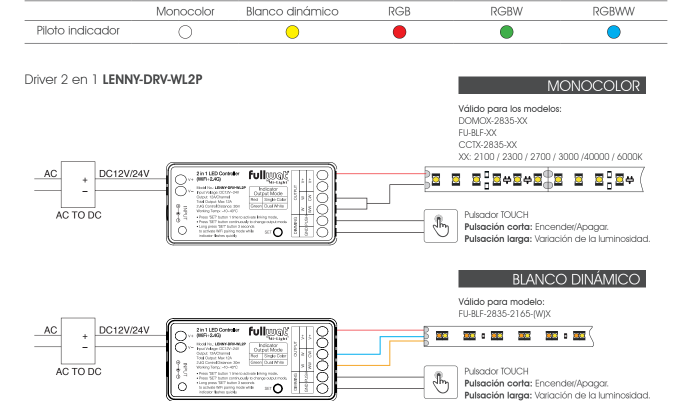
#### Conexión entre la tira de led y el controlador

#### Diagrama de conexiones

Drivers 5 en 1 LENNY-DRV-LS2 / LENNY-DRV-WL5



A través del botón "Switch" se puede indicar qué tipo de producto se está controlando. Para ello, iremos presionando con un toque corto el botón "Switch" o "SET" hasta que el color del "indicator light" sea del color requerido.



Pulsar "SET" de forma continuada para cambiar entre el modo monocolor y el blanco dinámico.

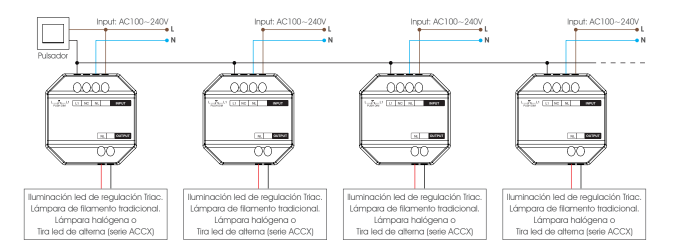


#### Sistema de control LED inteligente

#### Conexión entre la tira de led y el controlador

#### Diagrama de conexiones

#### LENNY-TRIAC1 Regulación con pulsador



#### **Funcionamiento**

Pulsación corta: enciende/apaga el dispositivo conectado

Pulsación prolongada (pulsar y mantener pulsado): sube o baja la intensidad de la luz.

#### Conexión

La cantidad máxima de TRIAC es de 25 piezas y la distancia máxima de cableado desde el pulsador de 20m. Para controlarlo todo con un único pulsador, deberemos conectar los LENNY-TRIAC en cascada según el diagrama de conexión.



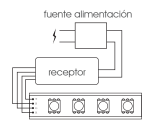
#### Sistema de control LED inteligente

#### Vinculación y desvinculación del sistema con el mando

Nota: La luz solo funciona después de que se vincule el mando con uno o varios receptores.

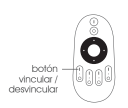
Vinculación. Coloque el mando cerca del controlador que desea vincular.

Antes de iniciar el proceso de vinculación configure el receptor según el tipo de tira de led. Ir al apartado "diagrama de conexiones" (punto anterior) del manual.

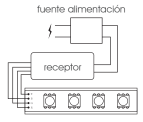


 Desconecte la alimentación y después de 10 segundos, vuelva a conectar.

**Nota:** Si se trata del modelo LENNY-DRV-WL2P o LENNY-TRIAC1, pulsar una vez el botón SET para aue entre en modo vinculación.



 Presione el botón ON del mando 3 veces en un periodo máximo de 3 sec.

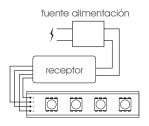


3. La luz parpadeará 3 veces lentamente para indicar que el emparejamiento está correctamente realizado.



Si la luz no parpadea lentamente, la vinculación no estará hecha. Repita el proceso hasta que esto se produzca.

#### Desvinculación

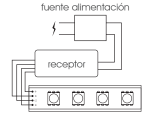


 Desconecte la alimentación y después de 10 segundos, vuelva a conectar.

**Nota:** Si se trata del modelo LENNY-DRV-WL2P o LENNY-TRIAC1, pulsar una vez el botón SET para que entre en modo vinculación.



 Presione el botón ON del mando 5 veces en un periodo máximo de 3 sec.



 La luz parpadeará 10 veces rápidamente para indicar que la desvinculación está correctamente realizada.



Si la luz no parpadea rápidamente, la desvinculación no estará hecha. Repita el proceso hasta que esto se produzca.

#### **Atención**

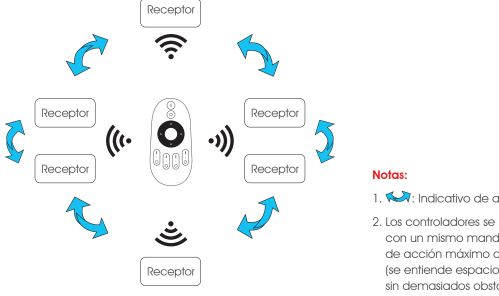
- 1. Por favor, compruebe si el voltaje de entrada es compatible con el que admite el controlador. Preste especial atención en no cruzar los polos positivo y negativo.
  - Una conexión incorrecta estropeará el controlador.
- 2. No conecte los cables con la fuente de alimentación encendida. Enciéndala cuando esté seguro que las conexiones son correctas y que no existe ningún cortocircuito.
- 3. Evite la colocación del controlador en zonas en donde haya campos electromagnéticos o cerca de aparatos que los produzcan. Tampoco en sitios apantallados por superficies metálicas o que éstas se interpongan entre el mando y el controlador. Esto afectaría a la distancia de funcionamiento y su efectividad.



#### Sistema de control LED inteligente

#### Auto-sincronización del dispositivo

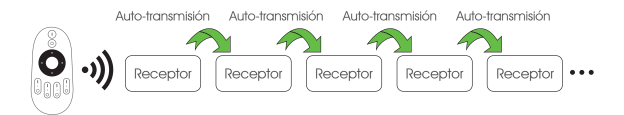
Se pueden conectar distintos receptores para funcionar con el mismo mando y en los mismos modos.



- 1. : Indicativo de auto transmisión.
- 2. Los controladores se pueden emparejar con un mismo mando dentro del radio de acción máximo de 30 metros. (se entiende espacio libre o semilibre, sin demasiados obstáculos o paredes).

#### Función de auto-transmisión

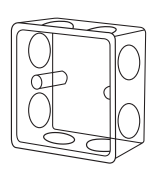
Un solo controlador puede transmitir señales del mando de modo sucesivo a otros controladores siempre que entre ellos se respete una distancia máxima de cobertura de 30m.

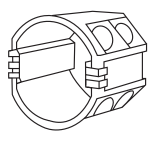


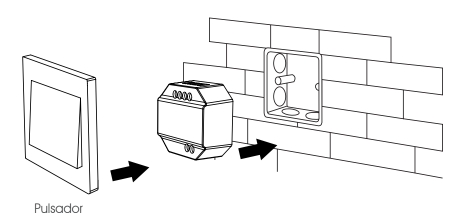


Sistema de control LED inteligente

# Diagrama de instalación - LENNY-TRIAC1









#### Sistema de control LED inteligente

#### Vinculación con teléfono móvil

Descargar e instalar la aplicación en el teléfono móvil:

- a. A través del código QR
- b. Buscando en la Play Store "MiBoxer"



#### Nota:

También compatible con la aplicación: SMART LIFE

Para vincular nuestra instalación con nuestro teléfono móvil, necesitaremos uno de estos drivers:

- LENNY-DRV-WL5
- LENNY-DRV-WL2P
- LENNY-DRV-LS2 + LENNY-WIFOX1
- LENNY-TRIAC1 + LENNY-WIFOX1

#### Registrarse en MiBoxer:



Escribir nuestro correo electrónico



Elección del país



Elegir una contraseña



Aceptar los términos y condiciones

Recibiremos un e-mail con un código de verificación de registro, que deberemos introducir en la aplicación para terminar de registrar nuestra cuenta.

Para poder utilizar la aplicación, debemos activar el GPS en nuestro teléfono móvil (ya sea Android o Apple)

Una vez en la pantalla principal y nuestra sesión iniciada, debemos añadir el dispositivo. Para ello:





Click en "add sharing".



#### Sistema de control LED inteligente

#### Vinculación con teléfono móvil

Seleccionamos el tipo de dispositivo:



#### Para el modelo LENNY-DRV-WL5:

Click en "Smart Strip Controller (WL5)".

#### Para el modelo LENNY-DRV-WL2P:

Click en "LED controller (FUT035W-FUT039W)".

#### Para el modelo LENNY-DRV-LS2 o el modelo LENNY-TRIAC1:

Click en "2.4GHz Gateway (WL-Box1)".



#### Para el modelo LENNY-DRV-WL5:

Quitamos la alimentación al receptor LENNY-DRV-WL5 durante 10 segundos. Pasados los 10 segundos, damos alimentación al controlador y dentro de los tres primeros segundos siguientes, mantenemos pulsado el botón "SET" del receptor hasta que el led del receptor parpadee.

#### Para los modelos LENNY-DRV-WL2P / LENNY-DRV-LS2 / LENNY-TRIAC1:

Presionar el botón SET en el dispositivo o en la pasarela WIFI durante 3 segundos para activar el WIFI.

En ambos casos, en la pantalla de nuestro teléfono, click en "Ensure the pilot lamp blinking".



Debemos introducir el nombre de la red y contraseña. **Cuidado:** sólo soporta red 2.4GHz (no 5G) y click en "Start configuration".







Saldrá una cuenta atrás y una vez vinculado indicará que se ha realizado la vinculación correctamente.

En la lista de dispositivos vinculados, aparecerá nuestro dispositivo.



#### Sistema de control LED inteligente

#### Vinculación con teléfono móvil





# Si tenemos que usar la pasarela WIFI (LENNY-WIFOX1):

Debemos vincular el driver a controlar a través de la APP. Para ello, presionamos sobre 2,4GHz gateway. Primero debemos elegir si vamos a configurar una o más zonas. En este caso, al ser una zona, entramos en la sección "change" y seleccionamos FUT006/007.

En la pantalla de nuestro teléfono móvil veremos esta imagen:





Click en "Link/Unlink".

Click en "link" para vincular y en "unlink" para desvincular.

Quitar la alimentación al controlador durante 10 segundos.

Pasados los 10 segundos, damos alimentación al controlador y en los 3 primeros segundos, clickamos en la pantalla del móvil en "link" o "unlink".

La luz parpadeará tres veces y confirmará la correcta vinculación.

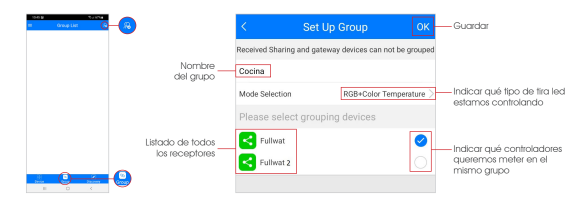
En el caso de la desvinculación la luz parpadeará 10 veces para su confirmación.

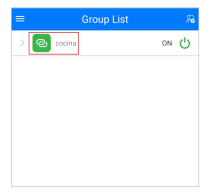


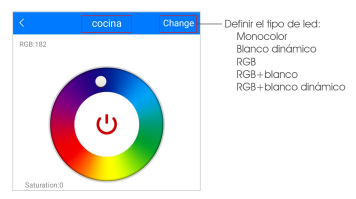
#### Sistema de control LED inteligente

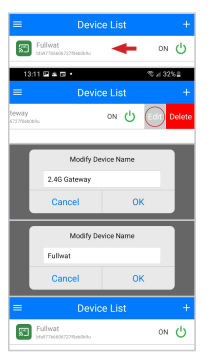
#### Vinculación con teléfono móvil

La aplicación nos permite crear grupos con distintos receptores. Esto nos permitirá controlar varios receptores a la vez: encender / apagar / cambiar el color, etc.









Una vez tengamos vinculado nuestro receptor podemos cambiarle el nombre a nuestro dispositivo. Esto es interesante si lo vamos a controlar con Alexa, Google Assistant o Google Home.

Para ello, mantenemos pulsado el nombre del dispositivo en la pantalla y movemos hacia la izquierda. Veremos un "edit" (editar) y un "delete" (eliminar). Click en "Edit", cambiamos el nombre y "Ok".



#### Sistema de control LED inteligente

#### Vinculación con ALEXA

Para el control a través de Alexa es necesaria una pasarela WIFI, bien sea incorporada en el receptor o utilizando la pasarela LENNY-WIFOX1.

Será necesario utilizar un receptor como mínimo por cada zona y en el caso de los receptores que no tengan incluida la pasarela WIFI será necesario utilizar una pasarela LENNY-WIFOX1 por zona.

Instalamos la aplicación de Alexa e iniciamos sesión con nuestra cuenta.

Debemos instalar el skill de Mi-Light Smart. Para ello:



Click en "más" y seleccionamos "Skill y juegos".



En el buscador escribimos "Mi-Light Smart" y clickamos en la opción.



Permitimos el uso de la aplicación.



Iniciamos sesión con nuestros datos de MiBoxer.



Si lo hacemos correctamente, nos aparecerá un mensaje de vinculación correcta.

Una vez llegamos a este punto, automáticamente Alexa nos habrá detectado nuestro receptor y podremos cambiarle el nombre, añadirlo a algún grupo o controlarlo a través de la voz.

En caso de que automáticamente no nos reconozca el receptor, podremos "detectar dispositivos" a través de la función de la aplicación de Alexa.

A partir de ahí, funcionamiento habitual con Alexa.



9 O D





Podemos cambiarle el nombre al dispositivo para poder controlar ese dispositivo solamente y no todo el grupo, mandarle a Alexa apagar/encender el dispositivo, etc.



#### Sistema de control LED inteligente

#### Vinculación con GOOGLE HOME

Para el control a través de Google Home es necesaria una pasarela WIFI, bien sea incorporada en el receptor o utilizando la pasarela LENNY-WIFOX1.

Instalamos la aplicación Google Home e iniciamos sesión con nuestra cuenta de Google. Si no tenemos configurada nuestra vivienda, podemos hacerlo ahora o más tarde.

Debemos instalar el skill "Mi-Light Smart":



Click en "más"



Nos puede aparecer un mensaje de aviso de vinculación. Click en "Link" para aceptar.



Seleccionamos "Configurar dispositivo"



Iniciamos sesión con nuestros datos de MiBoxer.



Buscamos la aplicación "Mi-Light Smart" en el listado de aplicaciones.

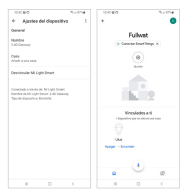


Si lo hacemos correctamente, nos aparecerá un mensaje de vinculación correcta.

Una vez llegados a este punto, ya tenemos hecha la vinculación.



En la pantalla principal de Google Home nos aparecerá nuestra vivienda con nuestro dispositivo.



Podemos cambiar el nombre al dispositivo para que nos sea más fácil "llamarlo".



Si clickamos en el icono del dispositivo, iremos a otra página donde también podremos controlar las luces.



#### Sistema de control LED inteligente

#### Vinculación con GOOGLE ASSISTANT

Para el control a través de Google Assistant es necesaria una pasarela WIFI, bien sea incorporada en el receptor o utilizando la pasarela LENNY-WIFOX1.

Instalamos la aplicación de Google Assistant a través de PlayStore en nuestro teléfono:



Debemos configurarlo para que te reconozca la voz. Para ello, entramos en "ajustes" de la aplicación y click en "Voice Match". La aplicación pedirá repetir varias veces dos frases. Una vez hecho esto, podremos "llamar" a nuestro dispositivo utilizando "Ok Google". Por ejemplo, "Ok Google enciende Fullwat" y se encenderán las tiras de led conectados al receptor Fullwat.



### Sistema de control LED inteligente

### Tabla de compatibilidad

	Monocolor	сст	RGB	RGBW	RGBWW	"Aplicación móvil Alexa Google Home"	Zonas
LENNY-DRV-LS2	LENNY-MD-085	LENNY-MD-085				necesaria pasarela	1
LENNY-DRV-LS2S	LENNY-MD-086	LENNY-MD-086	LENNY-MD-086	LENNY-MD-086	LENNY-MD-086	LENNY-WIFOX1	1
Driver estándar 5 en 1	LENNY-MD-087						1
	LENNY-MD-088	LENNY-MD-088	LENNY-MD-088	LENNY-MD-088	LENNY-MD-088		1
	LENNY-PAN-BO	LENNY-PAN-BO	LENNY-PAN-BO	LENNY-PAN-BO	LENNY-PAN-BO		1
	LENNY-PAN-K1	LENNY-PAN-K1					1
	LENNY-MD-007	LENNY-MD-007					4
	LENNY-MD-092	LENNY-MD-092	LENNY-MD-092	LENNY-MD-092	LENNY-MD-092		4
	LENNY-PAN-B4	LENNY-PAN-B4	LENNY-PAN-B4	LENNY-PAN-B4	LENNY-PAN-B4		4
	LENNY-MD-089	LENNY-MD-089	LENNY-MD-089	LENNY-MD-089	LENNY-MD-089		8
	LENNY-PAN-B8	LENNY-PAN-B8	LENNY-PAN-B8	LENNY-PAN-B8	LENNY-PAN-B8		8
LENNY-DRV-WL5	LENNY-MD-085	LENNY-MD-085				incluido	1
Driver con WIFI	LENNY-MD-086	LENNY-MD-086	LENNY-MD-086	LENNY-MD-086	LENNY-MD-086		1
5 en 1	LENNY-MD-087						1
	LENNY-MD-088	LENNY-MD-088	LENNY-MD-088	LENNY-MD-088	LENNY-MD-088		1
	LENNY-PAN-BO	LENNY-PAN-BO	LENNY-PAN-BO	LENNY-PAN-BO	LENNY-PAN-BO		1
	LENNY-PAN-K1	LENNY-PAN-K1					1
	LENNY-MD-007	LENNY-MD-007					4
	LENNY-MD-092	LENNY-MD-092	LENNY-MD-092	LENNY-MD-092	LENNY-MD-092		4
	LENNY-PAN-B4	LENNY-PAN-B4	LENNY-PAN-B4	LENNY-PAN-B4	LENNY-PAN-B4		4
	LENNY-MD-089	LENNY-MD-089	LENNY-MD-089	LENNY-MD-089	LENNY-MD-089		8
	LENNY-PAN-B8	LENNY-PAN-B8	LENNY-PAN-B8	LENNY-PAN-B8	LENNY-PAN-B8		8
LENNY-DRV-WL2P	LENNY-MD-085	LENNY-MD-085				incluido	1
Driver con wifi y	LENNY-MD-086	LENNY-MD-086					1
pulsador 2 en 1	LENNY-MD-087						1
	LENNY-MD-088	LENNY-MD-088				_	1
	LENNY-PAN-BO	LENNY-PAN-BO					1
	LENNY-PAN-K1	LENNY-PAN-K1					1
	LENNY-MD-007	LENNY-MD-007					4
	LENNY-MD-092	LENNY-MD-092					4
	LENNY-PAN-B4	LENNY-PAN-B4					4
	LENNY-MD-089	LENNY-MD-089					8
	LENNY-PAN-B8	LENNY-PAN-B8					8
LENNY-TRIAC1	LENNY-MD-085					necesaria pasarela LENNY-WIFOX1	1
Driver TRIAC	LENNY-MD-086					LEININT-WIFOX I	1
	LENNY-MD-087						1
	LENNY-MD-088						1
	LENNY-PAN-BO						1
	LENNY-PAN-K1						1
	LENNY-MD-007						4
	LENNY-MD-092						4
	LENNY-PAN-B4						4
	LENNY-MD-089						8
	LENNY-PAN-B8						8



Sistema de control LED inteligente

#### Tabla de mandos por zonas

