

Electricidad de red

230 V/50 Hz

Energía en espera

0,3 W

Temperatura de funcionamiento externa

De -20 a +35°C

Dimensiones

46x46x18 mm

Tipo de cargaFase final
Fase inicial**Protección**Software de sobretemperatura
Hardware de sobretemperatura
Software de sobrecarga**Radio**Malla de 2,4 GHz
Bluetooth®
<10 dBm**Radio de alcance**

Aprox. 10 m en interiores

La tecnología de malla de Plejd amplía el alcance al permitir a las unidades comunicarse entre sí.

**RIESGO DE LESIONES PERSONALES
O DAÑOS MATERIALES**

Todo el trabajo que se realice en el aparato lo debe realizar un electricista autorizado. Es obligatorio cumplir la legislación y los reglamentos nacionales.

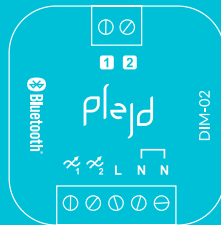
Plejd ABKrokslätts Fabriker 27A
431 37 Mölndal, Suecia**Acorde con las normas**

Por la presente, Plejd AB declara que el tipo de equipo radioeléctrico DIM-02 es conforme con la Directiva 2014/53/UE.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:
plejd.com/compliance



plejd

DIM-02
MANUAL DE INSTALACIÓN

Puede encontrar más información en la aplicación **Plejd** o en **plejd.es**

¡NOTA!

Durante la instalación, el producto no es regulable en intensidad. Utilice la aplicación para configurarlo antes de su uso.

1 Conexión del producto

Instale el producto en la caja de registro detrás del pulsador/tapa de la caja o fíjelo con un Clip de montaje (MNT-01, no incluido) en la pared o en un carril DIN.

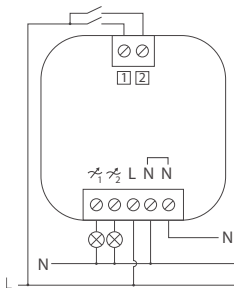
Cuando se instale en entornos aislados o cálidos o con varios dispositivos en la misma caja, la potencia total se reduce.

DIM-02 es un atenuador universal con salida para dos cargas distintas de hasta 100 VA por canal y tiene niveles mínimos, máximos e iniciales ajustables.

Carga por salida (total max. salida 200 VA)

Halógeno/incandescente de (230 V)	0-100 W
Fuente de luz LED/controlador (fase final 230 V)	0-100 VA
Fuente de luz LED/controlador (fase inicial 230 V)	0-50 VA
Transformadores electrónicos (halógenos de 12 V)	0-100 VA

No utilizar con: lámparas fluorescentes, transformadores convencionales o lámparas de bajo consumo.



Entradas de control 1 2

Las entradas de control 1 y 2 se pueden utilizar para el control mediante:

- pulsador (preestablecido para que las entradas 1 y 2 controlen las correspondientes salidas 1 y 2)
- interruptor de luz
- sensor de movimiento (con conductor neutro).

Las entradas también se pueden utilizar para controlar de forma inalámbrica uno o más productos de Plejd. Además, se pueden activar escenas haciendo doble clic en un pulsador.

2 Siga las instrucciones en la aplicación

Descargue la aplicación Plejd desde App Store o Google Play.

Después de encender la unidad siguiendo el diagrama de cableado correspondiente, utilice la aplicación para completar la instalación. Esto requiere conexión a internet y Bluetooth® en su smartphone/tablet. No necesita ningún equipo adicional para comenzar. Es fácil configurar todos los ajustes relevantes en la aplicación Plejd.

3 Entrega del sistema Plejd

Entregue el sistema Plejd a su cliente escribiendo el código del sistema en la etiqueta incluida . Encontrará el código en la aplicación cuando haya completado la instalación.

Coloque la pegatina en el cuadro de distribución y dele la carpeta de bienvenida **¡HOLA!** al cliente.

Soporte técnico

En caso de cualquier pregunta técnica, por favor contacte nuestro servicio de atención al cliente: support@plejd.es | +34 960 130 488