



## MATTER - EL NUEVO ESTÁNDAR EN SMART HOME

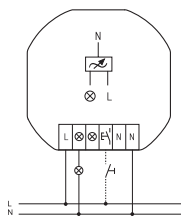
¿Cuáles son las ventajas de Matter?

- **Interoperabilidad:** Matter permite que una enorme variedad de dispositivos Smart Home de distintos fabricantes y ecosistemas funcionen conjuntamente sin problemas. Además de los principales ecosistemas como Apple, Google y Amazon, más de 500 fabricantes como Bosch, IKEA, Samsung, LG y Huawei también colaboran con el estándar Matter.
- **Configuración sencilla:** Asigna nuevos dispositivos al sistema Smart Home mediante un código QR estandarizado Matter.
- **Conectividad fiable:** Matter utiliza estándares de transmisión basados en IP como Ethernet, Wi-Fi/WLAN y Thread para una conexión estable y fiable.
- **Mayor seguridad:** El estándar utiliza modernos protocolos de seguridad para proteger mejor los dispositivos Smart Home de los ciberataques.
- **Preparado para el futuro:** Matter es utilizado por una amplia alianza de importantes empresas tecnológicas, lo que asegura soporte a largo plazo y futuras actualizaciones para los dispositivos basados en Matter.





#### Ejemplo de conexión



**matter**



ELTAKO Connect-App  
<https://eltako.com/redirect/eltako-connect>

Más información e idiomas:  
<https://eltako.com/redirect/EUD62NPN-IPM110-240V>

## EUD62NPN-IPM/110-240V



Actuador regulador universal IP a través de Wi-Fi. Con la certificación Matter, REST-API. Con Power MOSFET. Lámparas LED regulables a 230V en el modo "final de fase" hasta 300 W, y en modo "principio de fase" hasta 100 W, dependiendo de las condiciones de ventilación. Lámparas incandescentes y halógenas a 230 V hasta 300 W, dependiendo de las condiciones de ventilación. Sin carga mínima. Perdida Stand-by sólo 0,7 W.

Para montaje empotrado. 49 x 51 mm, 25 mm de profundidad.

**Los bornes de conexión son bornes enchufables para secciones desde 0,2 mm<sup>2</sup> hasta 2,5 mm<sup>2</sup>.**

**Encendido y apagado suaves para proteger la lámpara.**

Tensión de alimentación, commutación y control local, 110-240 V.

El nivel de luminosidad ajustado se guarda al apagar el dispositivo (memoria).

Si falla la tensión de alimentación, se desconecta de forma definida.

Protección automática contra sobrecarga y desconexión por sobretemperatura.

Con entrada de control para un pulsador montado previamente con la tensión de red.

No se admiten la conexión con pilotos.

Utiliza la banda de conexión Wi-Fi de 2,4 GHz y las actualizaciones se realizan Over-the-Air (OTA).

**Este actuador cuenta con la certificación Matter y, por tanto, puede ser asignado en diversos ecosistemas y funcionar en paralelo entre ellos. Para el control a través de Matter, hace falta un controlador Matter dependiendo de cada ecosistema.** Por ejemplo, para Apple Home un HomePod mini, para Amazon Alexa un Echo Dot compatible y para Google Home un Nest mini.

**La configuración opcional del actuador se realiza a través de la app ELTAKO-Connect.**

**En la página Online del producto hay disponible una versión de desarrollo de la REST-API que está en continua desarrollo.**

<b>EUD62NPN-IPM/110-240V</b>	Actuador regulador universal IP a través de Wi-Fi, hasta 300 W, Con la certificación Matter, REST-API.	<b>NºArtículo: 30062007</b>	<b>82,10 €/Uni.</b>
------------------------------	--	-----------------------------	---------------------



**Gerente de ventas  
para España**

**Thomas Klassmann**  
✉ 650 959702  
✉ [klassman@eltako.com](mailto:klassman@eltako.com)

**Representante de ventas  
zona Catalunya y  
soporte técnico**

**Oriol Montsec Fuego**  
✉ 692 835972  
✉ [oriol@eltako.com](mailto:oriol@eltako.com)

**Representante de ventas zona  
Levante**

**Rafael Hernandez Nebot**  
✉ 672 395 274  
✉ [rafael@eltako.com](mailto:rafael@eltako.com)