



75 YEARS OF INNOVATION.

Eltako
1949-2024

 **matter**



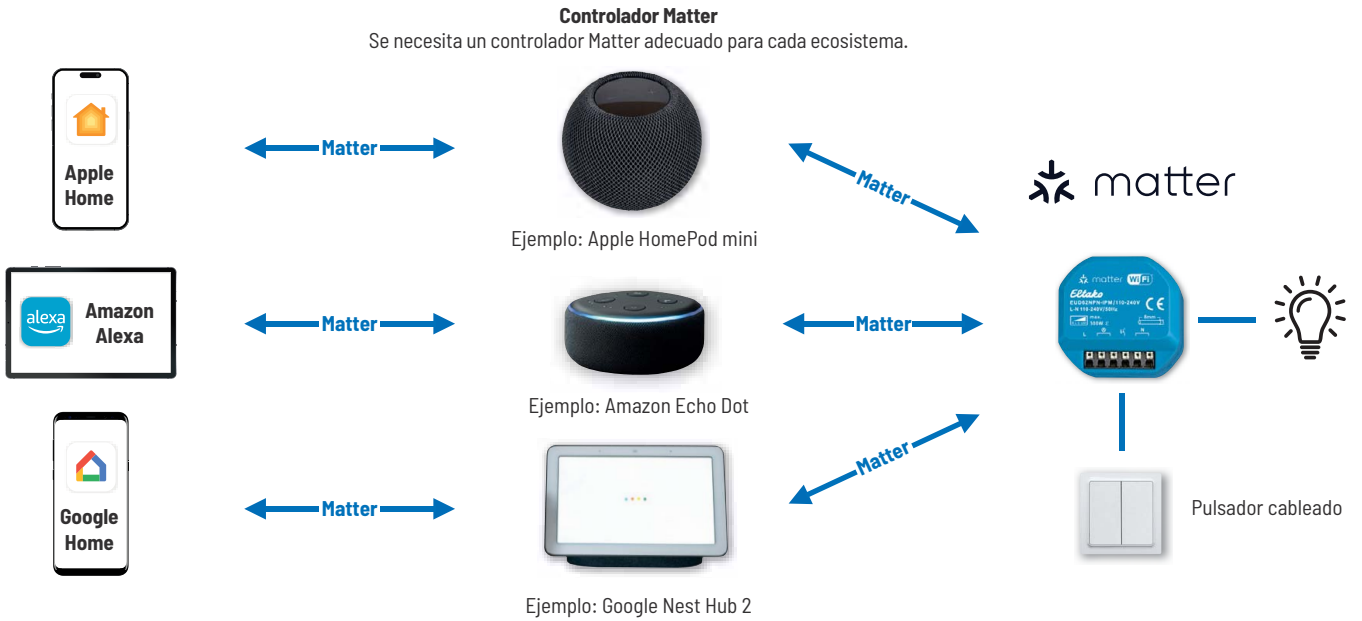
MATTER - EL NUEVO ESTÁNDAR EN SMART HOME

¿Cuáles son las ventajas de Matter?

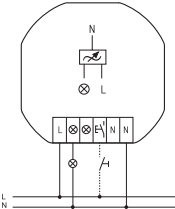
- **Interoperabilidad:** Matter permite que una enorme variedad de dispositivos Smart Home de distintos fabricantes y ecosistemas funcionen conjuntamente sin problemas. Además de los principales ecosistemas como Apple, Google y Amazon, más de 500 fabricantes como Bosch, IKEA, Samsung, LG y Huawei también 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.



ACTUADOR REGULADOR UNIVERSAL IP A TRAVÉS DE WI-FI, HASTA 300W,
CERTIFICADO CON MATTER, REST-API EUD62NPN-IPM/110-240V



Ejemplo de conexión



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



Más información e idiomas:
https://eltako.com/redirect/EUD62NPN-IPM*110-240V

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. 49x51 mm, 25 mm de profundidad.

Los bornes de conexión son bornes enchufables para secciones desde 0,2 mm² hasta 2,5 mm².

Encendido y apagado suaves para proteger la lámpara.

Tensión de alimentación, conmutación 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 sobretensión.

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.

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



Gerente de ventas para España
Thomas Klassmann
650 959702
klassman@eltako.com

Representante de ventas zona Catalunya y soporte técnico
Oriol Montsec Fuego
692 835972
oriol@eltako.com

Representante de ventas zona Levante
Rafael Hernandez Nebot
672 395 274
rafael@eltako.com

Créditos de las imágenes: stock.adobe.com: Título, © StockPhotoPro, composición: Eltako; Parte posterior, stock.adobe.com: © dlyastokiv, © Nika, © blacksheep, © microstock77, composición: Eltako © Slizo, © JEROsenneGs, © Vantage, © Comauthor.

04/2024