

THE HOME OF INNOVATION.

*Eltako*



## UNA CAJA DE HERRAMIENTAS QUE SE ADAPTA A CUALQUIER MANO - LA 62-IP Y ELTAKO CONNECT-APP

La nueva serie combina la más moderna tecnología de conmutación y control con una innovadora conectividad y funcionalidad. Certificado Apple Home, "built for Matter", Rest-API y actualizaciones Over-The-Air forman la base de una readaptación profesional del Smart Home.

Conozca ahora los nuevos productos y descubra todas sus ventajas.



built for



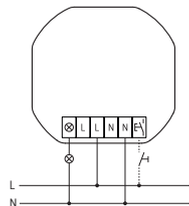
matter



## TELERRUPTOR-RELÉ CON IP VÍA WI-FI, 1 CONTACTO NA, NO LIBRE DE POTENCIAL, 16 A, CERTIFICADO POR APPLE HOME, REST-API Y "BUILT FOR MATTER" ESR62NP-IP/110-240V Y ESR62PF-IP/110-240V



### Ejemplo de conexión



Eltako Connect-App



Descarga la App Eltako Connect:  
<http://eltako.com/redirect/eltako-connect>

## ESR62NP-IP/110-240V



**Telerruptor-Relé con IP vía Wi-Fi, con 1 contacto NA, no libre de potencial, 16 A/250 V AC, lámparas LED de 230 V hasta 600 W, lámparas incandescentes y halógenas de 230 V hasta 2000 W. Certificado por Apple Home, REST-API y "built for Matter". La pérdida Stand-by es de sólo 0,9 vatios.**

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

**Los terminales son enchufables para secciones de conductor de 0,2 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>.**

**Conmutación de contactos en paso por cero** para proteger los contactos y las lámparas.

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

En caso de que se produzca un corte de corriente, la luminaria se desconectará definitivamente.

Con entrada de control para un pulsador de control convencional con tensión de red que puede ser montado en el frente. No se permite la conexión de pulsadores con piloto.

La conexión Wi-Fi utiliza la banda de frecuencia de 2,4 GHz y permite las actualizaciones **over-the-air (OTA)**.

**Este actuador está certificado por Apple Home, por lo que oficialmente se puede controlar directamente a través de Apple Home y Siri. Para ello no es necesario ningún controlador o pasarela adicional.**

Las siguientes opciones están disponibles a través de **Apple Home**:

- Crear y ejecutar escenas / - Crear automatizaciones if-then incluyendo geofencing
- Conmutación manual / - Consultar el estado

Para el acceso remoto se necesita un HomePod, un Apple TV o un iPad que permanezca en la red.

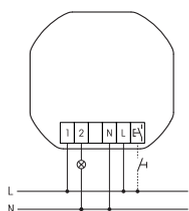
**La configuración opcional del actuador se realiza a través de la App Eltako Connect.**

**Una versión de desarrollo interno de la REST-API está disponible a través de la página de producto online del dispositivo. El actuador cumple todas las especificaciones de la norma Matter y está "built for Matter".**

<b>ESR62NP-IP/110-240V</b>	Telerruptor-Relé con IP vía Wi-Fi, con 1 contacto NA, no libre de potencial, 16 A, Certificado de Apple Home, REST-API y "built for Matter"	<b>NºArtículo 30062001</b>	<b>49,20 €/Uni.</b>
----------------------------	---	----------------------------	---------------------



### Ejemplo de conexión



Eltako Connect-App



Descarga la App Eltako Connect:  
<http://eltako.com/redirect/eltako-connect>

## ESR62PF-IP/110-240V



**Telerruptor-Relé con IP vía Wi-Fi con 1 contacto NA, libre de potencial, 16 A/250 V CA, 230 V lámparas LED hasta 200 W, 230 V lámparas incandescentes y halógenas 2000 W. Certificado de Apple Home, REST-API y "built for Matter". La pérdida Stand-by es de sólo 0,9 vatios.**

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

**Los terminales son enchufables para secciones de conductor de 0,2 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>.**

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

**Distancia entre entradas de control / contacto 6 mm.**

En caso de que se produzca un corte de corriente, la luminaria se desconectará definitivamente.

Con entrada de control para un pulsador de control convencional con tensión de red que puede ser montado en el frente. No se permite la conexión de pulsadores con piloto.

La conexión Wi-Fi utiliza la banda de frecuencia de 2,4 GHz y permite las actualizaciones **over-the-air (OTA)**.

**Este actuador está certificado por Apple Home, por lo que oficialmente se puede controlar directamente a través de Apple Home y Siri. Para ello no es necesario ningún controlador o pasarela adicional.**

Las siguientes opciones están disponibles a través de la **Apple Home**:

- Crear automatizaciones if-then incluyendo geofencing / - Conmutar manualmente / - Consultar el estado.

Para el acceso remoto se necesita un HomePod, un Apple TV o un iPad que permanezca en la red.

**La configuración opcional del actuador se realiza a través de la App Eltako Connect.**

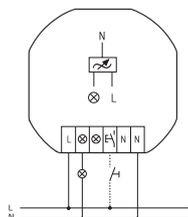
**Una versión de desarrollo interno de la REST-API está disponible a través de la página de producto online del dispositivo. El actuador cumple todas las especificaciones de la norma Matter y está "built for Matter".**

<b>ESR62PF-IP/110-240V</b>	Telerruptor-Relé con IP vía Wi-Fi, con 1 contacto NA, libre de potencial, 16 A, Certificado de Apple Home, REST-API y "built for Matter"	<b>NºArtículo 30062004</b>	<b>49,20 €/Uni.</b>
----------------------------	--	----------------------------	---------------------

**ACTUADOR UNIVERSAL DE REGULACIÓN CON IP VÍA WI-FI, HASTA 300W EUD62NPN-IP/110-240V Y ACTUADOR DE SOMBREADO CON IP VÍA WI-FI, 1+1 CONTACTO NA, 4 A, NO LIBRE DE POTENCIAL ESB62NP-IP/110-240V, CERTIFICADO POR APPLE HOME, REST-API Y "BUILT FOR MATTER"**



**Ejemplo de conexión**



**Eltako Connect-App**



Descarga la App Eltako Connect:  
<http://eltako.com/redirect/eltako-connect>

## EUD62NPN-IP/110-240V



**Actuador universal de regulación con IP vía Wi-Fi. Certificado por Apple Home, REST-API y "built for Matter". Con Power MOSFET. Lámparas LED regulables de 230 V en modo de funcionamiento "final de fase" hasta 300 W, o en el modo de funcionamiento "principio de fase" hasta 100 W, dependiendo de las condiciones de ventilación. Lámparas incandescentes y halógenas de 230 V hasta 300 W, según las condiciones de ventilación. Con atenuación automática y encender en el mínimo. No requiere carga mínima. La pérdida Stand-by es de sólo 0,9 W.**

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

**Los terminales son enchufables para secciones de conductor de 0,2 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>.**

**Conmutación por paso por cero con encendido y apagado suave para la protección de la lámpara.**

Tensión de alimentación, conmutación y control local 110-240 V. El nivel de luminosidad ajustado permanece almacenado cuando se apaga (memoria). En caso de corte de corriente, la luminaria se desconecta definitivamente. Protección electrónica automática contra sobrecarga y corte por sobretensión.

Con entrada de control para un pulsador de control convencional con tensión de red que puede ser montado en el frente. No se permite la conexión de pulsadores con piloto.

La conexión Wi-Fi utiliza la banda de frecuencia de 2,4 GHz y permite las actualizaciones **over-the-air (OTA)**.

**Este actuador está certificado por Apple Home, por lo que oficialmente se puede controlar directamente a través de Apple Home y Siri. Para ello no es necesario ningún controlador o pasarela adicional.**

Las siguientes opciones están disponibles a través de **Apple Home**:

- Crear automatizaciones if-then incluyendo geofencing / - Conmutar manualmente / - Consultar el estado.

Para el acceso remoto se necesita un HomePod, un Apple TV o un iPad que permanezca en la red.

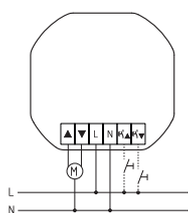
**La configuración opcional del actuador se realiza a través de la App Eltako Connect.**

**Una versión de desarrollo interno de la REST-API está disponible a través de la página de producto online del dispositivo. El actuador cumple todas las especificaciones de la norma Matter y está "built for Matter".**

<b>EUD62NPN-IP/110-240V</b>	Actuador regulador universal con IP vía Wi-Fi, hasta 300 W. Certificado por Apple Home, REST-API y "built for Matter".	<b>Nº Artículo 30062002</b>	<b>72,80 €/Uni.</b>
-----------------------------	--	-----------------------------	---------------------



**Ejemplo de conexión**



**Eltako Connect-App**



Descarga la App Eltako Connect:  
<http://eltako.com/redirect/eltako-connect>

## ESB62NP-IP/110-240V



**Actuador de sombreado con IP vía Wi-Fi, 1+1 contacto NA 4 A/250 V AC, no libre de potencial, para un motor de elemento de sombreado 230 V CA. Con reconocimiento automático de la posición final. Certificado por Apple Home, REST-API y "construido para Matter". La pérdida en espera es de sólo 0,9 vatios.**

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

**Los terminales son enchufables para secciones de conductor de 0,2 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>.**

**Conmutación de contactos en paso por cero** para proteger los contactos. Tensión de alimentación, conmutación y control local 110-240 V. En caso de que se produzca un corte de corriente, se desconectará definitivamente. Con entrada de control para un pulsador de control convencional con tensión de red que puede ser montado en el frente. No se permite la conexión de pulsadores con piloto.

La conexión Wi-Fi utiliza la banda de frecuencia de 2,4 GHz y permite las actualizaciones **over-the-air (OTA)**.

**Este actuador está certificado por Apple Home, por lo que oficialmente se puede controlar directamente a través de Apple Home y Siri. Para ello no es necesario ningún controlador o pasarela adicional.**

Las siguientes opciones están disponibles a través de **Apple Home**:

- Crear automatizaciones if-then incluyendo geofencing / - Conmutar manualmente / - Consultar el estado.

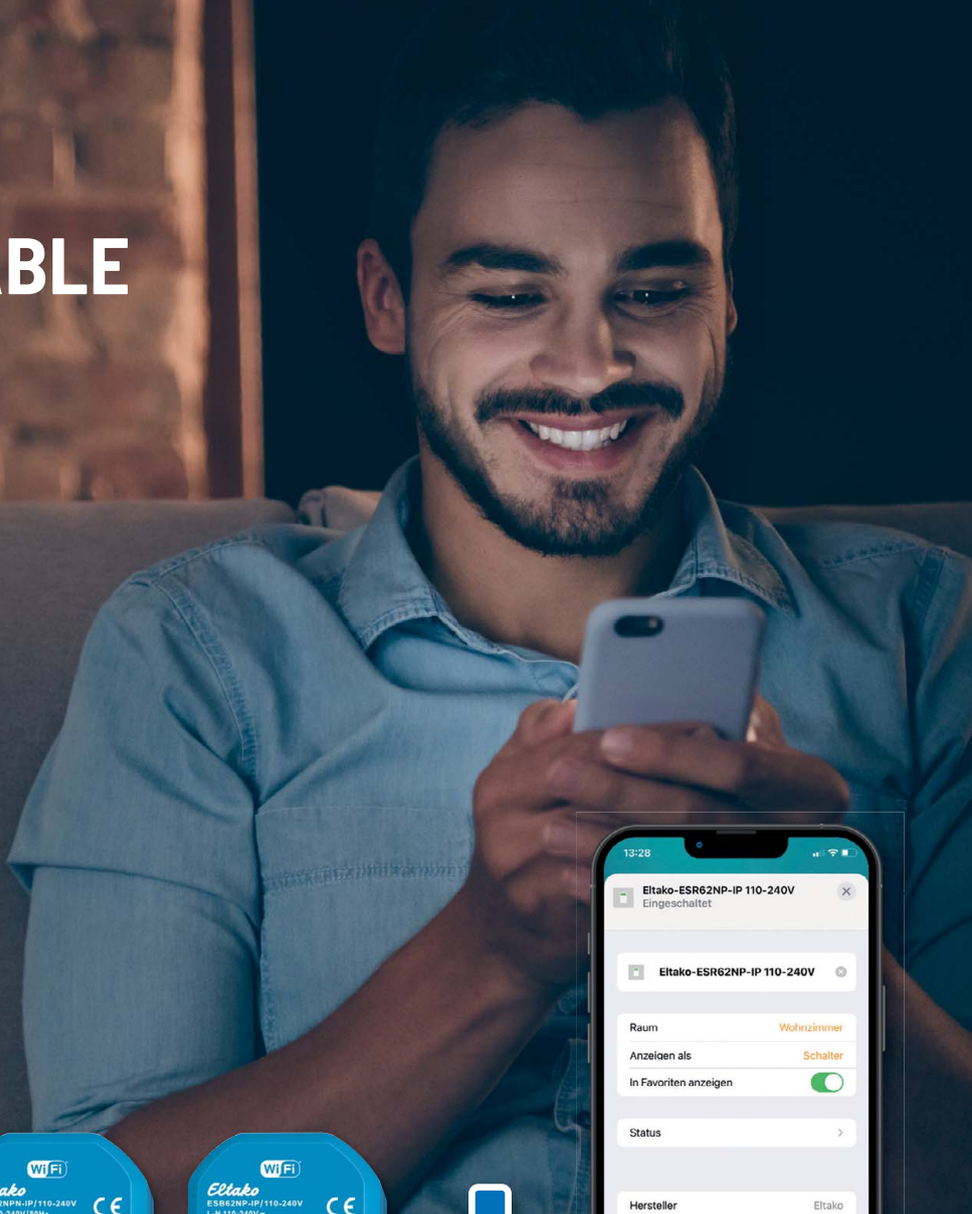
Para el acceso remoto se necesita un HomePod, un Apple TV o un iPad que permanezca en la red.

**La configuración opcional del actuador se realiza a través de la App Eltako Connect.**

**Una versión de desarrollo interno de la REST-API está disponible a través de la página de producto online del dispositivo. El actuador cumple todas las especificaciones de la norma Matter y está "built for Matter".**

<b>ESB62NP-IP/110-240V</b>	Actuador de sombreado con IP vía Wi-Fi, 4 A, reconocimiento automático de la posición final.	<b>Nº Artículo 30062003</b>	<b>64,40 €/Uni.</b>
----------------------------	--	-----------------------------	---------------------

# MÁS RÁPIDO, MÁS FÁCIL, MÁS COMFORTABLE



La serie 62-IP se entregan de la fábrica totalmente funcional y no necesita ser configurada. Si es necesario, los ajustes se pueden realizar de forma intuitiva y sencilla a través de la App Eltako Connect. Gracias a las actualizaciones periódicas y a la constante ampliación de la App se mantiene siempre actualizada.

Built for Matter, built for Apple HomeKit, built for ti.



**Eltako GmbH**  
Hofener Straße 54  
D-70736 Fellbach

+49 711 943 500 00  
info@eltako.de eltako.com

**Gerente de ventas para España:**

Thomas Klassmann 650 959702 [klassmann@eltako.com](mailto:klassmann@eltako.com)

**Representante de ventas / soporte técnico Zona Catalunya:**

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

**Tecnico comercial Zona Levante, Murcia, Albacete:**

Ruben Prieto Serrano 672 395274 [ruben@eltako.com](mailto:ruben@eltako.com)