

THE HOME OF INNOVATION.

Eltako



LA SERIE 64

PEQUEÑO, POTENTE, AMPLIABLE



con adaptador EnOcean
EOA64



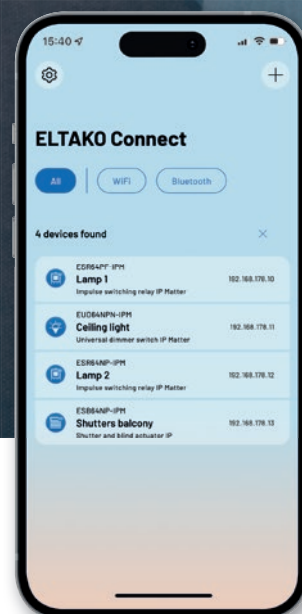
NEUE
PRODUKT-SERIE

MÁS RÁPIDO, MÁS FÁCIL, MÁS CÓMODO

LA SERIE 64

PEQUEÑO, POTENTE, AMPLIABLE

La nueva serie 64 combina las tecnologías de conmutación y control más avanzadas con una conectividad y funcionalidad innovadoras. Cuenta con la certificación Matter, ofrece una API REST conforme a la norma OpenAPI y permite Over-the-Air-Updates, lo que constituye la base para la adaptación profesional de hogares inteligentes. Sus funciones también puede ampliarse con el adaptador EnOcean EOA64. Descubre ahora los nuevos productos y todas sus ventajas.



ELTAKO Connect-App



DESCARGAR LA APP ELTAKO CONNECT:
<https://eltako.com/redirect/eltako-connect>



LO MÁS IMPORTANTE DE UN VISTAZO

- **Certificado Matter, actúa como puente Matter**
- **Funcionalidad ampliable mediante el adaptador EnOcean EOA64**
- **Parametrizable mediante ELTAKO Connect App**
- **Sólo 46 x 45 x 20 mm de tamaño**



Más información:

<https://www.eltako.com/redirect/matter>



Nuestros nuevos actuadores IP para instalación clásica cableada con certificación Matter y REST-API.



Telerruptor relé con IP, Matter a través de WiFi, EnOcean opcional, 1 contacto NA no libre de potencial 16 A, ESR64NP-IPM	6
Telerruptor relé con IP, Matter a través de WiFi, EnOcean opcional, 1 contacto NA libre de potencial 16 A, ESR64PF-IPM	7
Regulador universal con IP, Matter a través de WiFi, EnOcean opcional, hasta 300 W, EUD64NPN-IPM	8
NUEVO Actuador de sombreado con IP, Matter vía Wi-Fi, opción EnOcean, 1+1 contacto NA 10 A / 250 V AC, ESB64NP-IPM	9
Adaptador EnOcean para la serie 64, EOA64	10
Pulsador inalámbrico de 2 canales en E-Design55, F2T55E	11
Pulsador inalámbrico de 4 canales en E-Design55, F4T55E-	11



- Pulsadores inalámbricos EnOcean
Por ejemplo: F2T55E, F4T55E o cualquier otro pulsador EnOcean de ELTAKO.
- Entradas de pulsadores cableados e inalámbricos EnOcean también pueden ser transmitidas a Matter (función bridge).
- Para el funcionamiento a través de Matter es imprescindible un controlador Matter.
Ejemplos: Apple HomePod mini, Amazon Echo, Google Nest Hub 2 y otros similares.
- * con adaptador EnOcean EOA64

LOS DATOS MÁS IMPORTANTES DE UN VISTAZO

- Certificación Matter como Puente Matter
- Gama de funciones ampliada por el adaptador EnOcean EOA64
- Parametrizable a través de la aplicación ELTAKO Connect
- Sólo 46 x 45 x 20 mm



Actuadores de regulación, conmutación y sombreado certificados para Matter, con opción de ampliación mediante un adaptador EnOcean adicional



Los pulsadores inalámbricos EnOcean pueden vincularse al propio actuador y reenviarse al Matter.

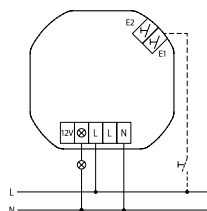


ELTAKO Connect-App
<https://eltako.com/redirect/eltako-connect>

**TELERRUPTOR RELÉ CON IP, MATTER VÍA WIFI, ENOCEAN OPCIONAL,
1 CONTACTO NA NO LIBRE DE POTENCIAL 16, ESR64NP-IPM**



Ejemplo de conexión



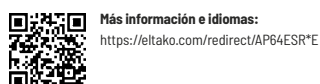
ELTAKO Connect-App
<https://eltako.com/redirect/eltako-connect>



Más información e idiomas:
<https://eltako.com/redirect/ESR64NP-IPM>



ESR64NP-IPM con adaptador EOA64



Más información e idiomas:
<https://eltako.com/redirect/AP64ESR+E>

ESR64NP-IPM



Telerruptor relé con IP, Matter vía Wi-Fi, EnOcean opcional, 1 contacto NA no libre de potencial 16 A/250 V CA, 230 V lámparas LED hasta 600 W, 230 V lámparas incandescentes y halógenas 2000 W. Pérdida en Stand-by sólo 0,7 W.

Para montaje empotrado. 46x45 mm, 20 mm de profundidad.

Bornes de conexión con tornillos para secciones de cable hasta 2,5 mm².

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

Tensión de alimentación 12 V CC o 110-230 V CA, tensión de conmutación y control 12 V CC o 110-230 V CA. Las tensiones de conmutación, control y alimentación deben tener el mismo potencial.

La tecnología híbrida de última generación combina las ventajas del control electrónico sin desgaste con el alto rendimiento de los relés especiales.

Con entrada de control para un pulsador o interruptor.

No se permite la conexión de pilotos de pulsadores.

La conexión WiFi utiliza la banda de frecuencia de 2,4 GHz y permite **Over-the-Air-Updates (OTA)**.

Este actuador está certificado por Matter y, por tanto, se puede programar y utilizar en paralelo en varios ecosistemas.

Para el control a través de Matter, se necesita un controlador Matter compatible para cada ecosistema. Para Apple Home, por ejemplo, un Homepod mini; para Amazon Alexa, por ejemplo, un Echo Dot compatible; y para Google Home, por ejemplo, un Nest mini.

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

En la página online del dispositivo hay disponible una versión para desarrolladores de la API REST conforme a la especificación OpenAPI la cual está en continuo desarrollo.

La gama de funciones puede ampliarse mediante adaptadores enchufables. El adaptador EnOcean (EOA64) permite acceder al ecosistema EnOcean.

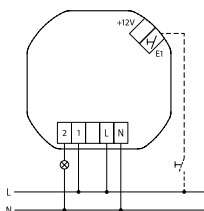
Encontrará más información al respecto en la página de producto del adaptador correspondiente.

ESR64NP-IPM	Telerruptor relé con IP, Matter vía Wi-Fi, EnOcean opcional, 1 contacto NA no libre de potencial 16 A	NºArtículo 30064015
EOA64	Adaptador EnOcean para la serie 64	NºArtículo 30064026
AP64ESR+E	Paquete de actuadores ESR64NP-IPM con el adaptador EnOcean EOA64	NºArtículo 30064016

**TELERRUPTOR RELÉ CON IP, MATTER VÍA WIFI, ENOCEAN OPCIONAL,
1 CONTACTO NA LIBRE DE POTENCIAL 16, ESR64PF-IPM**



Ejemplo de conexión



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



Más información e idiomas:
<https://eltako.com/redirect/ESR64PF-IPM>



ESR64PF-IPM con adaptador EOA64



Más información e idiomas:
<https://eltako.com/redirect/AP64ESRPF+E>

ESR64PF-IPM



Telerruptor relé con IP, Matter vía Wi-Fi, EnOcean opcional, 1 contacto NA libre de potencial 16 A/250 V CA, 230 V lámparas LED hasta 600 W, 230 V lámparas incandescentes y halógenas 2000 W. Pérdida en Stand-by sólo 0,5 W.

Para montaje empotrado. 46x45 mm, 20 mm de profundidad.

Bornes de conexión con tornillos para secciones de cable hasta 2,5 mm².

Tensión de alimentación y control 12 V CC o 110-240 V CA.

La tecnología híbrida de última generación combina las ventajas del control electrónico sin desgaste con el alto rendimiento de los relés especiales.

Con entrada de control para un pulsador o interruptor.

No se permite la conexión de pilotos de pulsadores.

La conexión WiFi utiliza la banda de frecuencia de 2,4 GHz y permite **Over-the-Air-Updates (OTA)**.

Este actuador está certificado por Matter y, por tanto, se puede programar y utilizar en paralelo en varios ecosistemas.

Para el control a través de Matter, se necesita un controlador Matter compatible para cada ecosistema.

Para Apple Home, por ejemplo, un Homepod mini; para Amazon Alexa, por ejemplo, un Echo Dot compatible; y para Google Home, por ejemplo, un Nest mini.

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

En la página online del dispositivo hay disponible una versión para desarrolladores de la API REST conforme a la especificación OpenAPI la cual está en continuo desarrollo.

La gama de funciones puede ampliarse mediante adaptadores enchufables. El adaptador EnOcean (EOA64) permite acceder al ecosistema EnOcean.

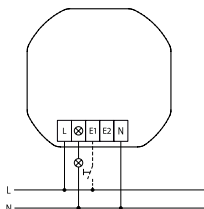
Encontrará más información al respecto en la página de producto del adaptador correspondiente.

ESR64PF-IPM	Telerruptor relé con IP, Matter vía Wi-Fi, EnOcean opcional, 1 contacto NA libre de potencial 16 A	NºArtículo 30064021
EOA64	Adaptador EnOcean para la serie 64	NºArtículo 30064026
AP64ESRPF+E	Paquete de actuadores ESR64PF-IPM con el adaptador EnOcean EOA64	NºArtículo 30064022

ACTUADOR REGULADOR UNIVERSAL CON IP, MATTER VÍA WIFI, ENOCEAN OPCIONAL, HASTA 300 W EUD64NPN-IPM



Ejemplo de conexión



ELTAKO Connect-App

<https://eltako.com/redirect/eltako-connect>



Más información e idiomas:
[https://eltako.com/redirect/
EUD64NPN-IPM](https://eltako.com/redirect/EUD64NPN-IPM)



EUD64NPN-IPM con adaptador EOA64



Más información e idiomas:
https://eltako.com/redirect/AP64EUD*E

EUD64NPN-IPM



Actuador regulador universal con IP, Matter vía Wi-Fi, EnOcean opcional. Con Power MOSFET. Lámparas LED de 230 V regulables en modo «final de fase» hasta 300 W, o en modo «principio de fase» hasta 100 W, dependiendo de las condiciones de ventilación. Lámparas incandescentes y halógenas de 230 V de hasta 300 W, en función de las condiciones de ventilación. Sin carga mínima. Pérdida en Stand-by sólo 0,7 W.

Para montaje empotrado. 46x45 mm, 20 mm de profundidad.

Bornes de conexión con tornillos para secciones de cable hasta 2,5 mm².

Conmutación son Soft on y Soft off para la protección de las lámparas.

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

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

Protección electrónica automática contra sobrecarga y desconexión por sobretemperatura.

Con entrada de control para un pulsador o interruptor.

No se permite la conexión de pilotos de pulsadores.

La conexión WiFi utiliza la banda de frecuencia de 2,4 GHz y permite **Over-the-Air-Updates (OTA)**.

Este actuador está certificado por Matter y, por tanto, se puede programar y utilizar en paralelo en varios ecosistemas.

Para el control a través de Matter, se necesita un controlador Matter compatible para cada ecosistema.

Para Apple Home, por ejemplo, un Homepod mini; para Amazon Alexa, por ejemplo, un Echo Dot compatible; y para Google Home, por ejemplo, un Nest mini.

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

En la página online del dispositivo hay disponible una versión para desarrolladores de la API REST conforme a la especificación OpenAPI la cual está en continuo desarrollo.

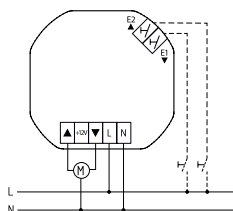
La gama de funciones puede ampliarse mediante adaptadores enchufables. El adaptador EnOcean (EOA64) permite acceder al ecosistema EnOcean.

Encontrará más información al respecto en la página de producto del adaptador correspondiente.

EUD64NPN-IPM	Actuador regulador universal con IP, Matter vía WiFi, EnOcean opcional, hasta 300 W, REST-API	NºArtículo 30064017
EOA64	Adaptador EnOcean para la serie 64	NºArtículo 30064026
AP64EUD+E	Paquete de actuadores EUD64NPN-IPM con el adaptador EnOcean EOA64	NºArtículo 30064018



Ejemplo de conexión



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



Más información e idiomas:
<https://eltako.com/redirect/ESB64NP-IPM>



ESB64NP-IPM con
adaptador EOA64



Más información e idiomas:
<https://eltako.com/redirect/AP64ESB+E>

ESB64NP-IPM



Actuador de sombreado con IP, Matter vía Wi-Fi, opción EnOcean, 1+1 contacto NA 10 A / 250 V AC, no libre de potencial, REST-API. Consumo en modo de espera de solo 0,6 W.

Para montaje empotrado. 46 x 45 mm, 20 mm de profundidad.

Los bornes de conexión son de tornillo, adecuados para secciones de conductor de hasta 2,5 mm².

Tensión de alimentación, conmutación y control: 12 V CC o 110-240 V AC.

La tecnología híbrida de última generación combina las ventajas de un control electrónico sin desgaste con el alto rendimiento de relés especiales.

Con entrada de control para un pulsador o interruptor de control instalado previamente.

No se permite corriente para lámparas de neón piloto.

La conexión Wi-Fi utiliza la banda de frecuencia de 2,4 GHz y permite actualizaciones OTA (Over-the-Air).

Este actuador está certificado para Matter, por lo que puede integrarse en diferentes ecosistemas y funcionar en paralelo.

Para el control a través de Matter, se requiere un controlador Matter compatible para cada ecosistema.

Por ejemplo, un HomePod mini para Apple Home, un Echo Dot compatible para Amazon Alexa o un Nest mini para Google Home.

La configuración opcional del actuador se realiza a través de la aplicación ELTAKO Connect.

Una versión de desarrollo de la REST API, conforme a la especificación OpenAPI, está disponible en la página de producto del dispositivo. Esta se sigue desarrollando de forma continua.

La funcionalidad puede ampliarse mediante adaptadores enchufables. El adaptador EnOcean (EOA64) permite el acceso al ecosistema EnOcean.

Encontrará más información al respecto en la página de producto del adaptador correspondiente.

ESB64NP-IPM	Actuador de sombreado con IP, Matter vía Wi-Fi, opción EnOcean, 1+1 contacto NA 10 A / 250 V AC	NºArtículo 30064019
EOA64	Adaptador enchufable EnOcean para la serie 64	NºArtículo 30064026
AP64ESB+E	Paquete de actuador ESB64NP-IPM con adaptador enchufable EnOcean EOA64	NºArtículo 30064020

ADAPTADOR ENCHUFABLE ENOCEAN PARA LA SERIE 64, EOA64



Baureihe 64 con adaptador EOA64



Más información e idiomas:
<https://eltako.com/redirect/EOA64>

EOA64



Para montaje empotrado con la serie 64. 46 x 45 x mm, 9 mm de profundidad.

Adaptador enchufable EnOcean para la serie 64. Con el adaptador de enchufe EnOcean, los dispositivos EnOcean compatibles pueden asignarse en la serie 64. Estos dispositivos EnOcean también se pueden utilizar en varios ecosistemas a través de Matter.

ATENCIÓN: Se requiere un actuador de la serie 64 al que se acopla el adaptador.

EOA64	Adaptador enchufable EnOcean para la serie 64.	NºArtículo 30064026
-------	--	---------------------

**PULSADOR INALÁMBRICO DE 2 CANALES EN E-DESIGN55 F2T55E-,
PULSADOR INALÁMBRICO DE 4 CANALES EN E-DESIGN55 F4T55E-**



Pulsador inalámbrico con 1 tecla



Más información e idiomas:
<https://eltako.com/redirect/F2T55E->



Pulsador inalámbrico con 1 tecla doble



Más información e idiomas:
<https://eltako.com/redirect/F4T55E->

F2T55E-



Pulsador inalámbrico de 2 canales en E-Design55, 80 x 80 mm exterior, dimensiones interiores del marco 55 x 55 mm, 15 mm de altura, genera la energía para los telegramas al pulsar el pulsador, por lo tanto sin cable de conexión y sin pérdida en Stand-by.

Los pulsadores inalámbricos con una tecla pueden transmitir dos telegramas: al pulsar la parte superior de la tecla y pulsar la parte inferior de la tecla. La placa de montaje puede atornillarse sobre una cajetín con una distancia entre tornillos de 60 mm o sobre una superficie plana. El pulsador inalámbrico se puede pegar a la pared, al cristal o a un mueble con la lámina adhesiva suministrada.

F2T55E-am	Pulsador inalámbrico sin cable ni batería, antracita mate	NºArtículo 30055718
F2T55E-pg	Pulsador inalámbrico sin cable ni batería, blanco polar brillante	NºArtículo 30055702
F2T55E-pm	Pulsador inalámbrico sin cable ni batería, blanco polar mate	NºArtículo 30055727
F2T55E-wg	Pulsador inalámbrico sin cable ni batería, blanco brillante	NºArtículo 30055715

F4T55E-



Pulsador inalámbrico de 4 canales en E-Design55, 80 x 80 mm exterior, dimensiones interiores del marco 55 x 55 mm, 15 mm de altura, genera la energía para los telegramas al pulsar el pulsador, por lo tanto sin cable de conexión y sin pérdida en Stand-by.

Los pulsadores inalámbricos con una tecla doble pueden transmitir 4 telegramas: al pulsar la parte superior de cada tecla y pulsar la parte inferior de cada tecla. La placa de montaje puede atornillarse sobre una cajetín con una distancia entre tornillos de 60 mm o sobre una superficie plana. El pulsador inalámbrico se puede pegar a la pared, al cristal o a un mueble con la lámina adhesiva suministrada.

F4T55E-am	Pulsador inalámbrico sin cable ni batería, antracita mate	NºArtículo 30055708
F4T55E-pg	Pulsador inalámbrico sin cable ni batería, blanco polar brillante	NºArtículo 30055733
F4T55E-pm	Pulsador inalámbrico sin cable ni batería, blanco polar mate	NºArtículo 30055734
F4T55E-wg	Pulsador inalámbrico sin cable ni batería, blanco brillante	NºArtículo 30055705



Eltako

ELTAKO GmbH

Hofener Straße 54
D-70736 Fellbach
+49 711 94350000
export@eltako.de
eltako.com/es

Escanee el código QR - y contáctenos directamente!

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