ELTAKO.COM/ES #25



PRODUCTOS RECOMENDADOS 2025

Eltako



THE HOME OF INNOVATION.



Como líder de mercado y tecnología en la instalación de edificios conocemos las necesidades de nuestros clientes. Porque tenemos más de 75 años de experiencia y sobre todo porque somos un socio confiable y sencillo que escucha a los clientes y puede realizar todos los deseos, gracias a su programa de entrega más grande del mundo. La excelente calidad de ELTAKO, una instalación fácil y una relación precio-rendimiento única. Este es el estándar de ELTAKO para verdaderos profesionales.



Sin cosas a medias, sin soluciones aisladas: Ofrecemos soluciones completas y flexibles que realmente provienen de hacer de cada casa una casa inteligente profesional. Por la tecnología EnOcean nuestro sistema está preparado para el futuro y abierto para adiciones individuales. Calidad profesional real, cumpliendo los más altos estándares - y esto a un buen precio. Esto es ELTAKO Professional Smart Home.



Estimado cliente!

Gracias por su interés en nuestros productos. Tiene en sus manos un catálogo abrevíado, que pretende mostrarle algunos ejemplos de nuestra amplia gama.

Puede encontrar nuestro catálogo completo en www.eltako.com, donde podrá descargarlo en formato PDF, o simplemente utilice los códigos QR que hemos colocado a lo largo del catálogo que le llevarán directamente a la información que necesita.

Por supuesto, nuestro personal también estará encantado de ofrecerle asesoramiento y asistencia técnica. Agradecemos la línea directa con el instalador o mayorista, por lo que encontrará los datos de contacto de todos los empleados y representantes en el sitio.

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

Si está planificando un proyecto, le apoyaremos desde la planificación hasta la puesta en marcha.

Tu equipo de ELTAKO

TODAS LAS CARACTERÍ-STICAS DE UN VISTAZO

El rendimiento de nuestros dispositivos se ha vuelto tan complejo que por esta razón queremos llamar su atención con los pictogramas de las características más importantes.



UNA PÉRDIDA EN ESPERA (STAND BY) MINIMIZADA

Nuestros dispositivos electrónicos contribuyen al ahorro energético internacional. El 98 % de nuestros productos tienen una pérdida en Stand-by inferior a 0,8 W.



RELES BIESTABLES

Estos relés reducen el calentamiento y el consumo de energía, lo que prolonga la vida útil y reduce o evita las pérdidas en Stand-by. Tras la instalación, se produce una sincronización automática a la posición de apagado, en algunos casos en el primer accionamiento.



TELERRUPTORES PARA UN CONTROL **CENTRALIZADO**

Estos telerruptores ofrecen importantes funciones básicas, aunque no se utilicen en una unidad de control central. Para reducir la variedad de tipos, sólo ofrecemos algunos de ellos en la versión completa con entradas centrales adicionales.



RADIOFRECUENCIA PARA COMUNICACIÓN INALÁMBRICA

Actualmente somos compatibles con los estándares EnOcean, ZigBee, WLAN y Bluetooth. Los sensores, actuadores, controladores y otros productos pueden comunicarse entre sí a través del estándar EnOcean y ZigBee, y utilizamos Bluetooth y WIFI principalmente como interfaz para la comunicación y la parametrización.



SIN PÉRDIDA EN ESPERA (STAND BY)

Los dispositivos de conmutación electromecánicos v electrónicos con la tecnología especial ELTAKO funcionan sin pérdidas en Stand-by.



RELÉ EN ESTADO SÓLIDO

Estos relés especiales funcionan silenciosamente, conmutan en el paso por cero y tienen una vida útil muy larga, incluso con altas frecuencias de conmutación.



LA TENSIÓN DE CONTROL UNIVERSAL 12 A 230 V AC 50-60 HZ Y 12 A 230 V DC

Cubrimos toda la gama de tensiones de control en un solo dispositivo. Utilizamos la abreviatura internacional «UC» (Universal Current).



LÁMPARAS INCANDESCENTES PARA **ILUMINAR LOS PULSADORES**

Para estos dispositivos especiales se permite una corriente para los pilotos de hasta 150 mA.



SISTEMA BUS

Los sensores y actuadores que admiten interfaces como DALI, DALI-2, Modbus, KNX y otras pueden integrarse en diversos sistemas. Estas conexiones se muestran en el catálogo.



LA CONMUTACIÓN EN EL PASE POR CERO

Nuestra tecnología dúplex ELTAKO (DX) patentada aumenta la vida útil de los contactos y protege las cargas conectadas conmutando en el paso por cero de la curva sinusoidal. Basta con conectar el conductor N al borne (N) y el contacto al borne (L). La pérdida adicional en stand-by es de solo 0,1 W.



DIMMER UNIVERSALES

Estos reguladores reconocen automáticamente la carga conectada (cargas R, L y C) y regulan en consecuencia. Otros reguladores deben sustituirse al cambiar a luces LED o lámparas ESL. Sólo los reguladores universales con etiquetado ESL y LED ofrecen amplios ajustes adicionales de confort.









WIFI

Nuestros dispositivos pueden integrarse en una red local a través de este estándar inalámbrico global. Los productos pueden controlarse y parametrizarse mediante WIFI y esta interfaz se complementa en el catálogo con los símbolos de un protocolo o una app compatible.



LAN

Nuestros dispositivos pueden integrarse en una red local mediante este estándar mundial por cable, y los productos pueden controlarse y configurarse a través de LAN. esta interfaz se complementa en el catálogo con el símbolo de un protocolo o una app compatible.

Varias aplicaciones para iluminación, sombreado, clima interior y seguridad. Descubra ahora la variedad de nuestro portafolio.



COMPONENTE DEL SISTEMA

Amplíe sistemas existentes y redondee así la interacción de las instalaciones eléctricas.



ILUMINACIÓN

Para todos los gustos: control de la iluminación mediante interruptores, pulsadores, la APP GFA5 o escenas de luz predefinidas.



SOMBRA

Controla automáticamente toldos, celosías y persianas para protegerlos del exceso de sol y evitar que se estropeen con el mal tiempo.



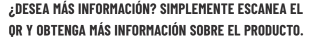
CLIMA DE LA HABITACIÓN

Con el control inteligente de ELTAKO, la temperatura ambiental puede ajustarse individualmente para cada habitación y apagarse automáticamente.

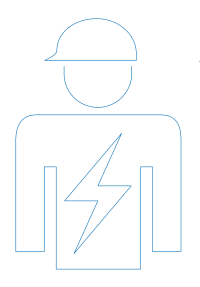


SEGURIDAD

Muchos productos para la máxima seguridad! Los peligros se detectan rápidamente con la ayuda de detectores de humo, detectores de movimiento y control de puertas y ventanas.







Nuestros dispositivos solo pueden ser instalados por personas autorizadas, especialistas del sector eléctrico. En caso contrario existe el peligro de una descarga eléctrica. El suministro o venta a personas sin cualificación queda bajo la responsabilidad del vendedor.

Dispositivos en stock: Entrega generalmente directa del almacén.

Dispositivos preferidos: los mayoristas bien surtidos siempre los tienen en stock.

Sujeto a cambios! Las descripciones de los productos que aparecen en este catálogo corresponden a las que estos tenían en el momento de la publicación. Las descripciones válidas se suministran con los dispositivos en su caja y son vinculantes. Puede consultar en la web de Eltako la descripción última de cada dispositivo y las instrucciones de funcionamiento según el periodo de fabricación impreso en cada dispositivo.

Para todos los artículos existen declaraciones de conformidad con la directiva de bajo voltaje 2014/35/EU y/o la Directiva EMC 2014/30/EU. La marca **C €** está fijada en los dispositivos y en los embalajes. Todos los artículos cumplen con las directivas de la UE 2011/65/UE (RoHS) y 1907/2006/EC (REACH) y no contienen sustancias que están en la lista de candidatos.

ESTRUCTURA DE LAS DENOMINACIONES DE LOS TIPOS ABREVIATURAS DE FUNCIONES

VISIÓN GENERAL DE LAS SERIES

DISPOSITIVOS DE MONTAJE MODULAR









BR 12

BR 14

BR 15

Estos productos están diseñados para su instalación centralizada en el carril de montaje, lo que facilita su instalación y puesta en marcha y permite que el instalador pueda acceder a ellos en todo momento.

DISPOSITIVOS DE MONTAJE EMPOTRADO









BR 61





PL





BR 91

BR 62

BR 81

Los productos para instalación en caja de empalme se pueden encontrar en casi todos los grupos de productos. Desarrollados para su instalación en una caja, requieren poco espacio. Desde la solución individual hasta el equipamiento completo del edificio, cumplen su función en todas partes.

DISPOSITIVOS PARA MONTAJE EN FALSOS TECHOS O LUMINARIAS





BR 71

Los productos de la serie 71 pueden parametrizarse mediante el software de configuración gratuito PCT14, que ofrece una amplia gama de funciones. Se instalan en el falso techo o directamente en la luminaria deseada y se utilizan para regular, sombrear y conmutar.

DISPOSITIVOS DE ENCHUFE INTERMEDIO









Aquí encontrará productos de conmutación, medición y regulación para interiores y exteriores. La gama de dispositivos de enchufes intermedios ofrece a los usuarios la posibilidad de convertir dispositivos estándar en inteligentes con solo enchufarlos, lo que permite controlarlos, por ejemplo, mediante una aplicación.

REGULACIÓN DE ILUMINACIÓN









Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/EUD61NPN-UC







Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/ EUD61NPN-230V







Más información otros idiomas https://eltako.com/redirect/ EUD61NPL-230V







https://eltako.com/redirect/EUD61NP-230V







Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/EUD61M-UC

EUD61NPN-UC







Regulador de luz universal especialmente para LED. Power MOSFET hasta 400 W. Reconocimiento automático del tipo de las lámparas. Regulación principio y final de fase. Ajustable la luminosidad mínima o la velocidad de la regulación. Con las funciones encender con la luminosidad mínima y atenuación automática. Para el montaje en cajas empotradas. 45 mm de longitud, 45 mm de anchura, 18 mm de profundidad. Tensión de control universal 8..230 V UC o 230 V.

EUD61NPN-UC	Regulador de luz universal, Power MOSFET hasta 400 W	N°Articulo 61100801
EUD61NPN-230V	Regulador de luz universal, Power MOSFET hasta 400 W	N°Articulo 61100802

EUD61NPL-230V







Regulador de luz universal para cargas R y C (LED), Neutro no requerido. Power MOSFET hasta 400 W. Regulación principio y final de fase. Con entradas de control para pulsadores e interruptores. Luminosidad mínima, modo de funcionamiento y la velocidad de la regulación ajustable. Para el montaje en cajas empotradas. 45 mm de longitud, 45 mm de anchura, 18 mm de profundidad.

EUD61NPL-230V	Regulador de luz universal, sin conexión N,	N°Articulo 61100832
	especialmente para LED, Power MOSFET hasta 200 W	

EUD61NP-230V







Regulador de luz universal sin conexión NEUTRO para cargas R y C con Power MOSFET hasta 400 W, en dependencia a las condiciones de la circulación de aire. Reconocimiento automático del tipo de la carga R+L o R+C. Con entradas de control para pulsadores e interruptores. Para el montaje en cajas empotradas. 45 mm de longitud, 45 mm de anchura, 18 mm de profundidad.

EUD61NP-230V	Regulador de luz universal, Power MOSFET hasta 400 W	N°Articulo 61100830
--------------	--	---------------------

EUD61M-UC









Regulador de luz universal, multifuncional, especialmente para LED. Power MOSFET hasta 400 W. Reconocimiento automático del tipo de las lámparas. Regulación principio y final de fase. Ajustable la luminosidad mínima. Con las funciones encender con la luminosidad mínima, atenuación automática. Para el montaje en cajas empotradas. 45 mm de longitud, 45 mm de anchura, 18 mm de profundidad. Tensión de control universal 8..230 V UC.

EUD61M-UC	Regulador de luz universal multifuncional,	N°Articulo 61100903
	Power MOSFET hasta 400 W	

REGULACIÓN DE ILUMINACIÓN







Más información y otros idiomas https://eltako.com/redirect/ ELD61*12-36V_DC

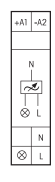






Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/SDS61*1-10V

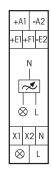






Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/ EUD12NPN-UC







Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/EUD12D-UC

ELD61/12-36V DC







Regulador para tiras de LED de 12-36 V DC / 7,5A, Power MOSFET, PWM, Luminosidad mínima y velocidad de la regulación ajustable. Con las funciones encender con la luminosidad mínima y atenuación automática. Tensión de alimentación de 12 hasta 36 V DC, depende de las lámparas LED conectadas. Tensión de control universal 8..230 V UC. Para el montaje en cajas empotradas. 45 mm de longitud, 45 mm de anchura, 18 mm de profundidad.

ELD61/12-36V DC	Regulador de LED, Power MOSFET hasta 7,5 A	N°Articulo 61100865
-----------------	--	---------------------

SDS61/1-10V









Controlador de balastos electrónicos 1-10 V. 1 contacto NA no libre de potencial 600 VA y salida de control de 1-10 V con 40 mA.Con las funciones encender con la luminosidad mínima y atenuación automática. Control mediante pulsadores. Dispositivo de 1 módulo de 18 mm, montaje sobre perfil DIN. Tensión de conmutación y de control 230 V.

SDS61/1-10V	Controlador de balastos electrónicos 1-10 V, 1 NA 600 VA	N°Articulo 61100800
-------------	--	---------------------

EUD12NPN-UC









Regulador de luz universal RLC especialmente para LED. Power MOSFET hasta 400 W.

Reconocimiento automático del tipo de las lámparas. Regulación principio y final de fase.

Ajustable la luminosidad mínima y máxima y la velocidad de la regulación. Con las funciones encender con la luminosidad mínima y atenuación automática. Dispositivo de 1 módulo de 18 mm, montaje sobre perfil DIN.Tensión de control universal 12...230 V UC.

EUD12NPN-UC	Regulador de luz universal, con tensión de control universal. Power MOSFET hasta 400 W	N°Articulo 21100806
	annoisal, i siisi i issi Ei ilasta issi i	

EUD12D-UC

ampliaciones de potencia LUD12-230V.











Regulador de luz universal, digital, especialmente para LED. Power MOSFET hasta 400 W.
Reconocimiento automático del tipo de las lámparas. Regulación principio y final de fase.
Ajustable la luminosidad mínima y máxima y la velocidad de la regulación. Con las funciones encender con la luminosidad mínima y atenuación automática. Dispositivo de 1 módulo de 18 mm, montaje sobre perfil DIN. Tensión de control universal 12..230 V UC. Con conexiones X1 y X2 para

EUD12D-UC	Regulador de luz universal multifunción, Power MOSFET hasta 400 W	N°Articulo 21100905

REGULACIÓN DE ILUMINACIÓN

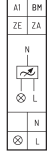




		+A1	-A2
		PWM	GND
	N		
\otimes	L	X1	Х2



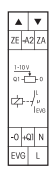
Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/ FUD12DK*800W-UC





Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/ EUD12NPN-BT*300W-230V

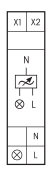






Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/SDS12*1-10V





Más información otros idiomas https://eltako.com/redirect/LUD12-230V

EUD12DK/800W-UC









Regulador de luz universal RLC, especialmente para LED con botón giratorio, Power MOSFET hasta 800 W. Reconocimiento automático del tipo de las lámparas. Regulación principio y final de fase. Luminosidad mínima y máxima ajustable. Dispositivo de 2 módulos de 36 mm, montaje sobre perfil DIN. Tensión de control universal 8..230 V UC. Con conexiones X1 y X2 para ampliaciones de potencia LUD12-230V.

Regulador de luz universal con botón giratorio, Power MOSFET hasta 800 W	N°Articulo 21100810

EUD12NPN-BT/300W-230V











Regulador de luz universal especialmente LED con funcion horaria, configuración vía Bluetooth y la App Eltako Connect. Power MOSFET 300W, Reconocimiento automático del tipo de las lámparas. Regulación principio y final de fase. Entradas adicionales para el control centalizado y para un sensor de presencia/luminosidad. Ajustable la intensidad en reposo. Dispositivo de 1 módulo de 18 mm, montaje sobre perfil DIN. Tensión de control 230 V UC.

EUD12NPN-BT/300W-230V	Regulador de luz universal, configuración Bluetooth,	N°Articulo 21100807
	PowerMOSFET hasta 300 W	

SDS12/1-10V











Controlador de balastos electrónicos 1-10 V. 1 contacto NA no libre de potencial 600 VA y salida de control de 1-10 V con 40 mA.Con las funciones encender con la luminosidad mínima y atenuación automática. Control mediante pulsadores o pulsadores dobles.Dispositivo de 1 módulo de 18 mm, montaje sobre perfil DIN. Tensión de control 230 V UC.

SDS12/1-10V	Controlador de balastos electrónicos 1-10 V, 1 NA 600 VA	N°Articulo 21100800
-------------	--	---------------------

LUD12-230V







Ampliación de potencia para regulador de luz universal. Power MOSFET hasta 400 W. Para ampliar la potencia del EUD12D-UC, EUD12DK/800W-UC y del EUD12NPN-BT/300-230V. Dispositivo de 1 módulo de 18 mm, montaje sobre perfil DIN.

LUD12-230V	Ampliación de potencia para regulador de luz universal,	N°Articulo 21100805
	Power MOSFET hasta 400 W	

VIGILANCIA ENERGÉTICA







Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/WSZ15DE-32A







Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/ WSZ15D-32A_MID



Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/ WSZ15D-65A_MID







Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/WZR12-32A







Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/EVA12-32A

WSZ15DE-32A

Contador monofásico, no homologado, corriente máxima 32 A. Clase de precisión B (1%). Con interface SO. Dispositivo de 1 módulo de 18 mm, montaje sobre perfil DIN. Mide la energía activa mediante la corriente que corre entre la entrada y la salida. Cada 30 segundos cambia el display para 5 segundos de la indicación de la energía activa acumulada en kWh al consumo actual en vatios. Display digital de 7 dígitos. Hasta 99999,99 kWh con dos dígitos decimales.

WSZ15DE-32A	Contador monofásico, no calibrado	N°Articulo 28032615
-------------	-----------------------------------	---------------------

WSZ15D-32A MID



Contador monofásico, corriente máxima 32 A / 65 A. Clase de precisión B (1 %), homologación MID. Dispositivo de 1 módulo de 18 mm, montaje sobre perfil DIN. Con interface SO. Mide la energía activa mediante la corriente que corre entre la entrada y la salida. El display de siete dígitos permite la lectura del consumo dentro de dos semanas por dos veces incluso sin suministro eléctrico. Debe de pulsar el botón. Se puede visualizar el consumo acumulado por cada tarifa, las memorias reseteables, el consumo instantáneo, y la tensión y corriente.

WSZ15D-32A MID	Contador monofásico, MID	N°Articulo 28032015
WSZ15D-65A MID	Contador monofásico, MID	N°Articulo 28065615

WZR12-32A

Contador monofásico, reseteable completamente, no homologado, corriente máxima 32 A. Clase de precisión B (1 %). Dispositivo de 1 módulo de 18 mm, montaje sobre perfil DIN. Mide la energía activa mediante la corriente que corre entre la entrada y la salida. Indicación del consumo en general y parcial. Indicación hasta 9,999 kWh con 3 dígitos decimales, a partir de 10 kWh con 1 dígito decimal y a partir de 1000 kWh sin dígitos decimales.

WZR12-32A	Contador monofásico reseteable, no calibrado	N°Articulo 28032410
-----------	--	---------------------

EVA12-32A

Contador monofásico con indicador de consumo de energía, corriente máxima de 32 A, clase de precisión B (1 %), no homologado. Dispositivo de 1 módulo de 18 mm, montaje sobre perfil DIN. Mide la energía activa como un contador de energía entre entrada y salida y memoriza el consumo en una memoria no volátil. Este indicador permite visualizar el consumo de las últimas 24 horas, los últimos 95 días, los últimos 12 meses y los últimos 24 años.

EVA12-32A	Contador monofásico indicación del consumo de energía	N°Articulo 28032411
-----------	---	---------------------







Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/ DSZ15D-3*80A_MID





https://eltako.com/redirect/ DSZ15DE-3*80A





Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/ DSZ15DZ-3*80A_MID





Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/ DS715WD-3*5A_MID

DSZ15D-3x80A MID



Contador trifásico de medición directa no homologado, corriente máxima 3 x 80 A. Con interface SO. Mide la energía activa mediante las corrientes que corren entre las entradas y las salidas. Se puede conectar 1, 2 o 3 fases con corrientes hasta 80 A. De serie también utilizable como un contador con tarificación doble: Al aplicar 230 V en las entradas E1/ E2 se puede cambiar a una segunda tarifa. El display de siete dígitos permite la lectura del consumo dentro de dos semanas por dos veces incluso sin suministro eléctrico. Con MODE y SELECT se puede indicar el consumo acumulado por cada tarifa, las memorias reseteables RS1 resp. RS2, el consumo actual, y la tensión y corriente por cada fase.

DSZ15D-3x80A MID	Contador trifásico, homologado MID	N°Articulo 28380015
------------------	------------------------------------	---------------------

DSZ15DE-3x80A

Contador trifásico de medición directa, homologado MID, corriente máxima 3 x 80 A. Con interface SO. Mide la energía activa mediante las corrientes que corren entre las entradas y las salidas. Se puede conectar 1, 2 o 3 fases con corrientes hasta 80 A. De serie también utilizable como un contador con tarificación doble: Al aplicar 230 V en las entradas E1/ E2 se puede cambiar a una segunda tarifa. El display de siete dígitos permite la lectura del consumo dentro de dos semanas por dos veces incluso sin suministro eléctrico. Con MODE y SELECT se puede indicar el consumo acumulado por cada tarifa, las memorias reseteables RS1 resp. RS2, el consumo actual, y la tensión y corriente por cada fase.

DSZ15DE-3x80A	Contador trifásico, no calibrado	N°Articulo 28380615
---------------	----------------------------------	---------------------

DSZ15DZ-3x80A MID



Contador trifásico, bidireccional. Corriente máxima 3 x 80 A, clase de precisión B (1 %). Con interface SO. Mide la energía activa mediante las corrientes que corren entre las entradas y las salidas. La energía activa se suma en función del signo. La indicación de potencia positiva en el contador significa adquisición de energía, indicación de potencia negativa significa el suministro de energía. Se puede conectar 1, 2 o 3 fases con corrientes hasta 80 A. El display de siete dígitos permite la lectura del consumo dentro de dos semanas por dos veces incluso sin suministro eléctrico. Con MODE y SELECT se puede mostrar la energía activa total y generación, la energía activa de la memoria reseteable y la entrega, la potencia actual, tensión e intensidad de cada fase.

DSZ15DZ-3x80A	Contador trifásico bidireccional, homologado MID	N°Articulo 28480315	
---------------	--	---------------------	--

DSZ15WD-3x5A MID



Contador trifásico indirecto con proporción ajustable y MID. Corriente máxima 3 x 5 A, Clase de precisión B (1 %). Con interface SO. Mide la energía activa mediante corrientes que corren por los transformadores toroidales. Se puede conectar 1, 2 o 3 transformadores con corrientes secundarias hasta 5 A. El display de siete dígitos permite la lectura del consumo dentro de dos semanas por dos veces incluso sin suministro eléctrico. Con MODE y SELECT se puede indicar el consumo acumulado por cada tarifa, las memorias reseteables, el consumo actual, la tensión y corriente por cada fase. Ajustables las proporciones a los transformadores 5:5, 50:5, 100:5, 150:5, 200:5, 250:5, 300:5, 400:5, 500:5, 600:5, 750:5, 1000:5, 1250:5 y 1500:5.

DSZ15WD-3x5A MID	Contador trifásico indirecto, MID	N°Articulo 28305015
------------------	-----------------------------------	---------------------

CONMUTAR - TELERRUPTORES ELECTRÓNICOS







Más información y otros idiomas https://eltako.com/redirect/ES61-UC

ES61-UC









Telerruptor electrónico 1 contacto NA libre de potencial 10 A/250 V AC, 230 V-LED hasta 200 W, lámparas incandescentes 2000 W. Tensión de control universal de 8..230 V UC por los terminales +A1/-A2 o 230 V, entonces con hasta 5 mA de corriente de lámparas piloto en la entrada de control L/-A2 (N). No necesita una alimentación permanente, por está razón sin pérdida stand by. 45 mm de longitud, 45 mm de anchura, 18 mm de profundidad.

ES61-UC	Telerruptor electrónico, 1 NA 10 A	N°Articulo 61100501
---------	------------------------------------	---------------------





Más información y otros idio https://eltako.com/redirect/ ESR61NP-230V*UC

ESR61NP-230V+UC









Telerruptor-Relé de conmutación 1 contacto NA no libre de potencial 10 A/250 V AC, 230 V-LED hasta 200 W, lámparas incandescentes 2000 W. Adicional con retardo de desconexión, con avisador de desconexión y temporización extendida. Conmutación de los contactos en el paso por cero de la curva sinusoidal. Tensión de control 230 V. adicional con tensión de control universal de 8..230 V UC. Tensión de alimentación y conmutación 230 V. Conmutación silenciosa. 45 mm de longitud, 45 mm de anchura, 18 mm de profundidad.

ESR61NP-230V+UC	Telerruptor-relé de conmutación, 1 NA 10 A	N°Articulo 61100001
-----------------	--	---------------------





Más información y otros idio https://eltako.com/redirect/ESR61M-UC

ESR61M-UC







Telerruptor-Relé de conmutación 1 + 1 contacto NA multifuncional libre de potencial 10 A/250 V AC, 230 V-LED hasta 200 W, lámparas incandescentes 2000 W. 5 funciones en el modo ES + 5 funciones en el modo ER. Tensión de control universal de 8..230 V UC. Dimensiones: 45 mm de longitud, 45 mm de anchura, 32 mm de profundidad.

ESR61M-UC	Telerruptor-relé de conmutación con multifunción 1+1 NA 10 A	N°Articulo 61200301







Más información y otros idiomas: ESR61SSR-230V

ESR61SSR-230V





Telerruptor-Relé con Solid-State-Relé no libre de potencial sin ruido, 230 V-LED hasta 400 W, lámparas incandescentes 400 W. Retardo en desconexión con aviso de desconexión y temporización extendida opcional. En caso de fallo de la tensión de alimentación desconecta de forma definida (abre el contacto y mantiene esa posición). Temporización en modo ESV 120 min y 120 sec en el modo ER. Desconexión automática electrónica en caso de sobre calentamiento. Dimensiones: 45 mm de longitud, 45 mm de anchura, 18 mm de profundidad.

ESR61SSR-230V	Telerruptor-relé sin ruido de conmutación con Solid-State-Relais	N°Articulo 61100003

CONMUTAR - TELERRUPTORES ELECTRÓNICOS

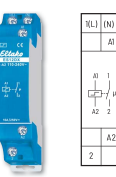








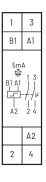
Más información y otros idiomas: https://eltako.com/redirect/ES12DX-UC





https://eltako.com/redirect/ ES12DX*110-240V

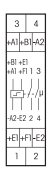






Más información y otros idiomas: https://eltako.com/redirect/ES12-200-UC







Más información y otros idiomas: https://eltako.com/redirect/ES12Z-110-UC

ES12DX-UC









Telerruptor electrónico silencioso 1 contacto NA libre de potencial 16 A / 250 V AC, 230 V-LED hasta 600 W, lámparas incandescentes 2000 W. Dispositivo de 1 módulo de 18 mm, montaje sobre perfil DIN. Tensión de control universal de 8..230 V UC por los terminales +A1/-A2 o 230 V, entonces con hasta 5 mA de corriente de lámparas piloto en la entrada de control L/-A2 (N). No necesita una alimentación permanente, por está razón sin pérdida stand by.

ES12DX-UC	Telerruptor electrónico con la tecnología Duplex (DX) y tensión de control universal, 1 NA 16 A	N°Articulo 21100002

ES12DX/110-240V









Telerruptor electrónico silencioso 1 contacto NA con tecnología dúplex patentada, 1 contacto NA libre de potencial 16 A/250 V AC, lámparas LED de 230 V de hasta 600 W, lámparas incandescentes de 2000 W. Sin pérdida en standby. Dispositivo de 1 módulo de 18 mm, montaje sobre perfil DIN. Tensión de control 110 V - 240 V CA en la entrada de control A1/A2. Ruido de conmutación muy bajo. No necesita una alimentación permanente, por está razón sin pérdida stand by. Gracias al uso de un relé biestable, no se produce pérdida de potencia ni calentamiento de la bobina aunque esté activada.

ES12DX/110-240V	Telerruptor electrónico con la tecnología Duplex (DX), 1 NA 16 A	N°Articulo 21100003
	I NA IOA	

ES12-200-UC









Telerruptor electrónico silencioso, 2 contactos NA (o modelo 110, 1NA + 1NC) libre de potencial 16 A/250 V AC, 230 V-LED hasta 200 W, lámparas incandescentes 2000 W. Sin pérdida en espera (stand by). Dispositivo de 1 módulo de 18mm, montaje sobre perfil DIN. Tensión de control universal de 12...230 V UC por los terminales +A1/-A2 o 230 V, entonces con hasta 5 mA de corriente de lámparas piloto en la entrada de control A1/A2.

ES12-200-UC	Telerruptor electrónico, 2 NA 16 A	N°Articulo 21200002
ES12-110-UC	Telerruptor electrónico, 1 NA + 1 NC 16 A	N°Articulo 21110002

ES12Z-200-UC









Telerruptor electrónico, silencioso, con control general, 2 contactos NA (o modelo 110, 1 NA + 1 NC) libre de potencial 16 A/250 V AC, 230 V-LED hasta 200 W, lámparas incandescentes 2000 W. Pérdida en espera (stand by) solo 0,03-0,4 W. Dispositivo de 1 módulo de 18 mm, montaje sobre perfil DIN. Elegible las prioridades. Tensión de control universal local 12..230 V UC. Con entradas de control general adicionales para general ON y OFF con tensión universal de 8..230 V UC con un aislamiento electrónico a las entradas de control local. Tensión de alimentación como la tensión de control local.

ES12Z-200-UC	Telerruptor electrónico, 2 NA 16 A	N°Articulo 21200601
ES12Z-110-UC	Telerruptor electrónico, 1 NA + 1 NC 16 A	N°Articulo 21110601

CONTROL - RELÉS ELECTRÓNICOS







Más información y otros idiomas: https://eltako.com/redirect/ER61-UC

10 CE ESTADO. ASTRONOMY. ASTRONO

1(L)	(N)	
	A1	
A1 ————————————————————————————————————	1 /µ 2	
	A2	
2		



Más información y otros idiomas https://eltako.com/redirect/ ER12DX*110-240V







Más información y otros idiomas: https://eltako.com/redirect/ER12-200-UC







Más información y otros idiomas: https://eltako.com/redirect/ER12-001-UC

ER61-UC







Telerruptor electrónico silencioso 1 contacto conmutado libre de potencial 10 A/250 V AC, 230 V-LED hasta 200 W, lámparas incandescentes 2000 W. Sin pérdida en espera (stand by). Montaje empotrado, 45 mm de longitud, 45 mm de anchura, 18 mm de profundidad. Tensión de control universal de 12..230 V UC por los terminales +A1/-A2.

ER61-UC	Relés electrónicos de conmutación, 1 conmutador 10 A	N°Articulo 611001601
---------	--	----------------------

ER12DX/110-240V









Relé electrónico silencioso 1 contacto NA libre de potencial 16 A / 250 V AC, 230 V-LED hasta 600 W, lámparas incandescentes 2000 W. Sin pérdida en standby. Dispositivo de 1 módulo de 18 mm, montaje sobre perfil DIN. Tensión de control 110 V - 240 V CA en la entrada de control A1/A2. Ruido de conmutación muy bajo. No necesita una alimentación permanente, por está razón sin pérdida stand by. Gracias al uso de un relé biestable, no se produce pérdida de potencia ni calentamiento de la bobina aunque esté activada.

Relés electrónicos de conmutación con la tecnología Duplex (DX) y tensión de control universal, 1 NA 16 A	N°Articulo 22100003

ER12-200-UC







Relé electrónico, silencioso, 2 contactos NA (o modelo 110, 1 NA + 1 NC) libre de potencial 16 A/250 V AC, 230 V-LED hasta 200 W, lámparas incandescentes 2000 W. Sin pérdida en espera (stand by). Dispositivo de 1 módulo de 18mm, montaje sobre perfil DIN. Tensión de control universal de 12...230 V UC por los terminales +A1/-A2.

ER12-200-UC	Relés electrónicos de conmutación, 2 NA 16 A	N°Articulo 22200002
ER12-110-UC	Relés electrónicos de conmutación, 1 NA + 1 NC 16 A	N°Articulo 22110002

ER12-001-UC







Relé electrónico, silencioso, 1 conmutador (o modelo 002, 2 conmutadores) libre de potencial 16 A/250 V AC, 230 V-LED hasta 200 W, lámparas incandescentes 2000 W. Sin pérdida en espera (stand by). Dispositivo de 1 módulo de 18mm, montaje sobre perfil DIN. Tensión de control universal de 12..230 V UC, Indicación de la señal de control con un LED.Diodo de libre circulación integrada (A1 = +, A2 = -). Separación segura de acuerdo con VDE 0106, parte 101, por esto apto como un relé de interface.

ER12-001-UC	Relés electrónicos de conmutación, 1 conmutador 16 A	N°Articulo 22001601
ER12-002-UC	Relés electrónicos de conmutación, 2 conmutadores 16 A	N°Articulo 22002601

CONTROL - RELÉS ELECTRÓNICOS









Más información y otros idio https://eltako.com/redirect/ER12SSR-UC

ER12SSR-UC









Relé silencioso de estado sólido (Solid-State), no libre de potencial, 230 V-LED hasta 400 W, lámparas incandescentes 400 W. Sin pérdida stand-by. Tensión de control universal 12..230 V UC. Indicación de la señal de control con un LED. Dispositivo de 1 módulo de 18 mm, montaje sobre perfil DIN. Tensión conmutación 230 V AC. Conmutación del contacto en el punto cero de la sinusoide. Con desconexión electro-automática por sobretemperatura.

ER12SSR-UC	Relé electrónico de conmutación silencioso de estado sólido	N°Articulo 22100001
------------	---	---------------------

KRW12DX-UC









Relé de acoplamiento con silencioso con 1 contacto NA libre de potencial, 16 A/250 V AC con contacto previo de wolframio. El contacto adelantado se cierra antes que el contacto principal y, por tanto, puede absorber una corriente de irrupción de unos milisegundos con fuentes de luz LED. Corriente máxima de arranque 500 A/2 ms. 230 V - LED hasta 600 W, lámparas incandescentes 3300 W. Sin pérdida stand-by. Dispositivo de 1 módulo de 18 mm, montaje sobre perfil DIN.

KRW12DX-UC	Relé de acoplamiento, 1 NA 16 A	N°Articulo 22100800
------------	---------------------------------	---------------------

+A1

(N)





Más información y otros idiomas: https://eltako.com/redirect/KRW12DX-UC

ESR12Z-4DX-UC





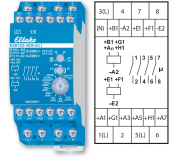






Telerruptor-Relé electrónico silencioso, cuádruple. Con 4 contactos NA independientes, libre de potencial 16 A / 250 V AC, 230 V-LED hasta 600 W, lámparas incandescentes 2000 W. Pérdida en espera (stand by) solo 0,03-0,4 W. Entradas para el contol individual (cada uno de los 4 contactos), para el contol en grupo (los 4 contactos a la vez) y para el control general (los 4 contactos de varios dispositivos a la vez. Funciones telerruptor o relé elegible. Tensión de control universal local 12..230 V UC. Dispositivo de 2 módulos de 36 mm, montaje sobre perfil DIN.

ESR12Z-4DX-UC	Telerruptor electrónico, 4 x 1 NA 16 A	N°Articulo 21400301
---------------	--	---------------------





Más información v otros idiomas https://eltako.com/redirect/ESR12Z-4DX-UC

TEMPORIZAR

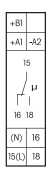






Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/MFZ12DX-230V







Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/MFZ12DDX-UC







Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/MFZ12DBT-UC







Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/MFZ61DX-UC

MFZ12DX-230V









Temporizador multifuncional, 1 conmutador libre de potencial 10 A/250 V AC, 230 V-LED hasta 200 W, lámparas incandescentes 2000 W. Pérdida Stand-by solo 0,4 W. Las 18 funciones y el tiempo entre 0,1 segundo y 40 horas son ajustables con selectores giratorios en el frontal, tensión de control 230 V. También disponible con tensión universal de control y de alimentación de 12-230 V UC. (MFZ12DX-UC)

MFZ12DX-230V	Temporizador analógico multifuncional, 1 conmutador 10 A	N°Articulo 23001007
--------------	--	---------------------

MFZ12DDX-UC









Temporizador multifuncional, digital, 1 conmutador libre de potencial 10 A/250 V AC, 230 V-LED hasta 200 W, lámparas incandescentes 2000 W. Pérdida Stand-by solo 0,05-0,5 W. Las 18 funciones y el tiempo entre 0,1 segundo y 99 horas son ajustables con 2 botones y el display en el frontal del dispositivo, asimétrico (puede ajustar 2 tiempos diferentes). Tensión de control universal de 8..230 V UC. Los parámetros ajustados se guardan en un EEPROM, después de un corte de suministro de energía todavía quedan disponibles.

MFZ12DDX-UC	Temporizador digital con multifunción, 1 conmutador 10 A	N°Articulo 23001004
MFZ12DX-UC	Temporizador analógico con multifunción, 1 conmutador 10 A	N°Articulo 23001007

MFZ12DBT-UC













Temporizador digital con multifunción y pantalla, configuración vía Bluetooth y la App ELTAKO-Connect, con 18 funciones. 1 conmutador libre de potencial 10 A/250 V AC y DX, 230 V-LED hasta 200 W, lámparas incandescentes 2000 W. Pérdida Stand-by solo 0,1-0,3 W. Tensión de control universal de 12..230 V UC. La configuración del dispositivo se realiza a través de la App vía Bluetooth o con los botones MODE y SET en el frontal. Asimétrico (puede ajustar 2 tiempos diferentes). Los parámetros ajustados se guardan en un EEPROM, después de un corte de suministro de energía todavía quedan disponibles.

	nporizador digital con pantalla, Bluetooth, nmutador 10 A	N°Articulo 23001003
--	--	---------------------

MFZ61DX-UC









Temporizador multifuncional formato pastilla. 1 contacto NA libre de potencial 10 A/250 V AC, 230 V-LED hasta 200 W, lámparas incandescentes 2000 W. Pérdida Stand-by solo 0,02-0,4 W. Las 6 funciones y el tiempo ajustable entre 0,5 segundos y 1 hora se ajusta mediante selectores giratorios, tensión de control universal de 8..230 V UC. Para el montaje empotrada. 45 mm de longitud, 45 mm de anchura, 18 mm de profundidad.

MFZ61DX-UC Temporizador analógico multifuncional, 1 NA 10 A N'Articulo 6110060	MFZ61DX-UC	Temporizador analógico multifuncional, 1 NA 10 A	N°Articulo 61100604
--	------------	--	---------------------

CONMUTAR - RELOJES









Más información otros idiomas https://eltako.com/redirect/S2U12DDX-UC







Más información otros idio https://eltako.com/redirect/SUI2DRT*1*1-UC







Más información y otros idiomas: https://eltako.com/redirect/S2U12DBT-UC





Más información y otros idiomas https://eltako.com/redirect/SU62PF-BT*UC

S2U12DDX-UC









Interruptor horario digital de 2 canales. 1 + 1 contacto NA, libre de potencial 16 A /250 V AC. 230 V-LED hasta 800 W, lámparas incandescentes 2000 W. Con función astronómica. Pérdida Stand-by solo 0,03-0,4 W. Hasta 60 espacios de programación, asignables a los dos canales. Por cada espacio de configuración se puede programar una función Astro ON y OFF, la hora de ON y OFF e Impulsos (2 segundos). Con fecha y cambio automático del horario verano/invierno. Reserva de marcha sin batería aprox. 7 días. Tensión de alimentación 8..230 V UC. Los ajustes se realizan con dos botones en el frontal, los cuales pueden ser bloqueados.

S2U12DDX-UC	Interruptor horario digital con 2 canales, 1 + 1 contacto NA 16 A	N°Articulo 23200901
-------------	---	---------------------

SU12DBT/1+1-UC ⚠











Interruptor horario digital de 2 canales. Configuración vía Bluetooth con la App ELTAKO Connect. Canal 1 con 1 contacto NA libre de potencial 16 A/250 V AC y DX. Canal 2 con 1 salida de semiconductor OptoMOS sin potencial 50 mA/12...230 V UC. Con función astronómica. Pérdida Stand-by solo 0,1-0,3 W. Tensión de alimentación y de control 12..230 V UC. Con fecha y cambio automático del horario verano/invierno. Reserva de marcha sin batería aprox. 7 días. El temporizador se ajusta vía Bluetooth con la App o con los botones MODE y SET los cuales pueden ser bloqueados. Por cada espacio de configuración se puede programar una función Astro ON y OFF, la hora de ON y OFF e Impulsos.

SU12DBT/1+1-UC	Interruptor horario de 2 canales con pantalla y Bluetooth	N°Articulo: 23200902
----------------	---	----------------------

S2U12DBT-UC













Interruptor horario digital de 2 canales. Configuración vía Bluetooth con la App ELTAKO Connect. 1+1 contactos conmutados libres de potencial 10 A/250 V AC. Con función astronómica. Pérdida en Stand-by solo 0,1-0,3 W. Tensión de alimentación 12..230 V UC. Entrada de control para central ON y OFF 8..230V UC. Por cada espacio de configuración se puede programar una función Astro ON y OFF, la hora de ON y OFF e Impulsos. El temporizador se ajusta mediante Bluetooth con la App o con los botones MODE y SET cuales pueden ser bloqueados.

S2U12DBT-UC	Interruptor horario de 2 canales con display y Bluetooth	N°Articulo: 23002903
-------------	--	----------------------

SU62PF-BT/UC





Interruptor horario de 1 canal con 1 contacto NA libre de potencial 10 A/250 V. Configuración vía Bluetooth a través de la App ELTAKO Connect. Lámparas LED hasta 200 W, incandescencia hasta 2000 W. Con función Astro. Tensión de alimentación y control 12-230 V UC. Hasta 60 programas de memoria para programar los tiempos de conmutación. Reserva sin pila aprox. 7 días. Para montaje empotrada. 49 x 51 mm, 20 mm de profundidad.

SU62PF-BT/UC	Interruptor horario de 1 canal 1 contacto NA libre de potencial 10 A/250 V	N°Articulo: 30062006

CONTROLAR - RELÉS ESPECIALES







https://eltako.com/redirect/FR12-230V







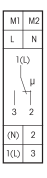
Mehr Informationen und weitere Sprachen: https://eltako.com/redirect/FR61-230V





Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/GLE







Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/AR12DX-230V

FR12-230V

Desconectador de campo (BioSwitch). Con este dispositivo, las líneas eléctricas pueden desconectarse automáticamente de la tensión. De esta manera, se evitan campos electromagnéticos molestos. El dispositivo supervisa el consumo de corriente en una línea y la desconecta de la tensión cuando este desciende por debajo de 200 mA. 1 contacto NA no libre de potencial 16 A/250 V AC, 230 V-LED hasta 200 W, lámparas incandescentes 2300 W. Tensión de alimentación y de conmutación 230 V.

FR12-230V	Desconectador de campo (Bio Switch) con autoaprendizaje, 1 NA 16 A	N°Articulo 22100231
	autoaprendizaje, i NA 10 A	

FR61-230V



Desconectador de campo (BioSwitch). Con este dispositivo, las líneas eléctricas pueden desconectarse automáticamente de la tensión. De esta manera, se evitan campos electromagnéticos molestos. El dispositivo supervisa el consumo de corriente en una línea y la desconecta de la tensión cuando este desciende por debajo de 200 mA. 1 contacto NA no libre de potencial 10 A / 250 V AC, 230 V-LED hasta 200 W, lámparas incandescentes 1000 W. Tensión de alimentación y de conmutación 230 V. Formato pastilla 45 x 45 x 26 mm.

FR61-230V	Desconectador de campo (Bio Switch) con	N°Articulo 61100530
	autoaprendizaje, 1 NA 10 A	

GLE

Carga base. Una carga base se usa en caso de cargas que debido a su capacidad que, no pueden ser detectados, pero sin embargo tienen que provocar la conexión del suministro. Cargas base siempre tienen que ser conectadas en paralelo al consumidor correspondiente y también deben ser conmutados con él. PTC con un manguito pequeño y cables de conexión. Puede ser instalado directamente dentro de un dispositivo, un interruptor o en una caja de empalme.

GLE	Carga Base	N°Articulo 7000008
-----	------------	--------------------

AR12DX-230V





Con este relé, se pueden proteger las líneas eléctricas contra sobrecargas. Con los interruptores giratorios en la parte frontal, se ajusta la corriente máxima deseada. Si se alcanza este valor, el dispositivo conmuta de 2 a 3 y solo vuelve a 2 cuando se reduce el consumo de corriente. En la salida 3, por ejemplo, se puede conectar un señalizador para advertir de la sobrecarga. 1 conmutador libre de potencial de 16 A/250 V. Lámparas LED-230 V hasta 200 W, incandescentes hasta 2300 W. Con un transformador de corriente toroidal se puede monitorear corrientes de 0,1 A hasta 32 A. Ajustable también un retardo en desconexión de 0 hasta 120 s.

AR12DX-230V	Relé de corriente, 1 conmutador 16 A	N°Articulo 22001130
-------------	--------------------------------------	---------------------

TEMPORIZAR - MINUTEROS







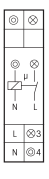


Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/ TLZ61NP-230V



Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/ TLZ61NP-230V*UC

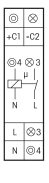






Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/TI 712-8

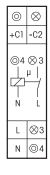






https://eltako.com/redirect/TLZ12-8plus







Más información e idiomas https://eltako.com/redirect/ TLZ12G-230V*UC

TLZ61NP-230V









Automático de escalera 1 contacto NA no libre de potencial 10 A / 250 V AC, 230 V-LED hasta 600 W, lámparas de bajo consumo hasta 200 W, lámparas incandescentes 2000 W, opcional con aviso de desconexión y luz permanente con activación mediante los pulsadores. Optimizado para lámparas LED de 230 V. Para el montaje superficie y empotrada, 45 mm x 45 mm x 18 mm. Tensión de control, de alimentación y de conmutación 230 V. (TLZ61NP-230V+UC adicional con 8..230 V UC) Ajuste de la temporización de 1 hasta 12 minutos.

TLZ61NP-230V	Automático de escalera, 1 NA 10 A	N°Articulo 61100102
TLZ61NP-230V+UC	Automático de escalera, 1 NA 10 A	N°Articulo 61100301

TLZ12-8





Automático de escalera, 1 contacto NA no libre de potencial 16 A / 250 V AC, 230 V-LED hasta 100 W, lámparas incandescentes hasta 2000 W. Tensión de control, de alimentación y de conmutación 230 V. Temporización de 0,2 aprox. hasta 12 minutos. Electrónico - sin ruido.

TLZ12-8plus











Automático de escalera, 1 contacto NA no libre de potencial 16 A / 250 V AC, 230 V-LED hasta 600 W, lámparas incandescentes 2300 W. Tensión de control 230 V y/o 8..230 V UC. Opcional con aviso de desconexión y luz permanente con activación mediante los pulsadores. Tensión de control, de

alimentación y de conmutación 230 V. Adicional con tensión de control universal de 8..230 V UC. Para la conexión con 3 o 4 hilos, prolongable el tiempo, con posibilidad de conectar un interruptor en caso de la conexión con 4 hilos. Ajuste de la temporización exacto de 1 hasta 30 minutos con escala de minutos. Elegible las funciones ES (Telerruptor), ER (Relé) y ESV (Telerruptor con retardo en desconexión). Electrónico - sin ruido.

TLZ12-8plus	Automático de escalera, 1 NA 16 A	N°Articulo 23100832
ILLIZ Opius	Automatico de escalera, i NA TOA	IT AI LICUID 20100002

TLZ12G-230V+UC











Automático de escalera digital, 1 contacto NA no libre de potencial 16 A / 250 V AC, 230 V-LED hasta 600 W, lámparas incandescentes 2300 W. Tensión de control 230 V y/o 8..230 V UC. Opcional con aviso de desconexión y luz permanente con activación mediante los pulsadores. Las funciones y los tiempos se ajustan, según las instrucciones de uso, con los botones MODE y SET. Tensión de control, de alimentación y de conmutación 230 V. Adicional con tensión de control universal de 8..230 V UC. Seleccionables las funciones ES (Telerruptor), ER (Relé), ESV (Telerruptor con retardo en desconexión) y BZ (Contador horario). Con una entrada de control (BM)para un sensor de presencia.

TLZ12G-230V+UC	Automático de escalera, Solid-State-Relé 400 W	N°Articulo 23100831
----------------	--	---------------------

CONMUTAR - TELERRUPTORES ELECTROMECÁNICOS







Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/S91-100-

S91-100-



Telerruptor electromecánico formato pastilla con 1 contacto NA 10 A/250 V AC, para el montaje empotrada y superficie con control manual e indicación de la posición de los contactos. 50 mm de longitud, 26 mm de anchura y 32 mm de profundidad. Necesidad en potencia de control solo 2,5 W. Distancia de los contactos 2 mm. Disponible con tensión de control de 8 V, 12 V y 230 V AC.

S91-100-230V	1 contacto NA 10 A	N°Articulo 91100030
S91-100-12V	1 contacto NA 10 A	N°Articulo 91100011
S91-100-8V	1 contacto NA 10 A	N°Articulo 91100010

S81-002-230V



Telerruptor electromecánico formato pastilla con 2 conmutadores libres de potencial 10 A/250 V AC, para el montaje empotrada y superficie con control manual e indicación de la posición de los contactos. 50 mm de longitud, 26 mm de anchura y 32 mm de profundidad. Necesidad en potencia de control solo 5 W. Distancia de los contactos 2 mm.

S81-002-230V	2 conmutadores 10 A	N°Articulo 81002030
--------------	---------------------	---------------------



Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/S81-002-230V

\$12-100-/200-/110-



Telerruptor electromecánico con 1 y 2 contactos 16 A/250 V AC. Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico de 35 mm, EN 60715 TH35, con control manual e indicación de la posición de los contactos. 1 módulo = 18 mm de anchura, 55 mm de profundidad. Necesidad en potencia de control solo 5 - 6 W.

Versiones disponibles: 1 contacto NA, 2 contactos NA, 1 contacto NA y 1 contacto NC. Tensión AC: 8 V, 12 V, 24 V y 230 V. Tensión DC: 12 V y 24 V.

Distancia de los contactos 3 mm. Distancia entradas de control/contactos > 6 mm.

S12-100-12V	1 contacto NA 16 A	N°Articulo 21100011
S12-100-230V	1 contacto NA 16 A	N°Articulo 21100030
S12-100-8V	1 contacto NA 16 A	N°Articulo 21100010
S12-100-24V	1 contacto NA 16 A	N°Articulo 21100020
S12-100-12V DC	1 contacto NA 16 A	N°Articulo 21100054
S12-100-24V DC	1 contacto NA 16 A	N°Articulo 21100055

Este modelo está disponible con las mismas tensiónes y con 2 NA o 1 NA + 1 NC (conmutador). Por favor, consulte nuestro catálogo principal, solo tiene que escanear el código QR. También disponible la versión con 25 A, XS12-100, 110 y 200.

XS12-100-230V	1 contacto NA 25 A	N°Articulo 21100930
XS12-110-230V	1 contacto NA + 1 contacto NC 25 A	N°Articulo 21110930
XS12-200-230V	2 contactos NA 25 A	N°Articulo 21200930



S12-100-230 V



Mas información e idiomas: https://eltako.com/redirect/ S12-100-*200-*110



Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/ XS12-100-*200-*110-

CONTROLAR - RELES ELECTROMECÁNICOS



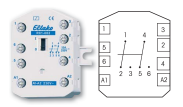




R91-100-230V



Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/R91-100-

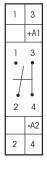


R81-002-230V



Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/R81-002-230V





R12-110-230V



Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/ R12-100-*200-*110-*020-



Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/ XR12-100-*200-*110-

R91-100-



Relé electromecánico formato pastilla con 1 contacto NA 10 A/250 V AC, para el montaje empotrada y superficie con control manual e indicación de la posición de los contactos. 50 mm de longitud, 26 mm de anchura y 32 mm de profundidad. Necesidad en potencia de control solo 2,5 W. Distancia de los contactos 2 mm. Disponible con tensión de control de 8 V, 12 V y 230 V AC. Tensión de prueba contacto/contacto 2000 V y tensión de prueba entrada de control/contacto 4000 V.

R91-100-230V	1 contacto NA 10 A	N°Articulo 91100430
R91-100-12V	1 contacto NA 10 A	N°Articulo 91100411
R91-100-8V	1 contacto NA 10 A	N°Articulo 91100410

R81-002-



Relé electromecánico formato pastilla con 2 conmutadores libres de potencial 10 A/250 V AC, para el montaje empotrada y superficie con control manual e indicación de la posición de los contactos. 50 mm de longitud, 26 mm de anchura y 32 mm de profundidad. Necesidad en potencia de control solo 5 W. Distancia de los contactos 2 mm. Tensión de prueba contacto/contacto 2000 V y tensión de prueba entrada de control/contacto 4000 V.

R81-002-230V	2 conmutadores 10 A	N°Articulo 81002430
--------------	---------------------	---------------------

R12-100-/200-/110-/020-



Relé electromecánico con 1 y 2 contactos 16 A/250 V AC. Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico de 35 mm, EN 60715 TH35, con control manual e indicación de la posición de los contactos. 1 módulo = 18 mm de anchura, 55 mm de profundidad. Necesidad en potencia de control solo 5 - 6 W.

Versiones disponibles: 1 contacto NA, 2 contactos NA, 1 contacto NA y 1 contacto NC. Tensión AC: 8 V, 12 V, 24 V y 230 V. Tensión DC: 12 V y 24 V. Tensión de prueba contacto/contacto 2000 V y tensión de prueba entrada de control/contacto 4000 V.

Distancia de los contactos 3 mm. Distancia entradas de control/contactos > 6 mm.

R12-100-12V	1 contacto NA 16 A	N°Articulo 22100011
R12-100-230V	1 contacto NA 16 A	N°Articulo 22100030
R12-100-8V	1 contacto NA 16 A	N°Articulo 22100010
R12-100-24V	1 contacto NA 16 A	N°Articulo 22100020
R12-100-12V DC	1 contacto NA 16 A	N°Articulo 22100054
R12-100-24V DC	1 contacto NA 16 A	N°Articulo 22100055

Este modelo está disponible con las mismas tensiónes y con 2 NA (R12-200), 1 NA+1 NC (R12-110) y 2 conmutadores 230 V (R12-020). Por favor, consulte nuestro catálogo principal, solo tiene que escanear el código QR. También disponible la versión con 25 A, XR12-100, 110 y 200.

XR12-100-230V	1 contacto NA 25 A	N°Articulo 22100930
XR12-110-230V	1 contacto NA + 1 contacto NC 25 A	N°Articulo 22110930
XR12-200-230V	2 contactos NA 25 A	N°Articulo 22200930

CONTROL DE PERSIANAS





Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/RS





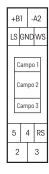
Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/WS





Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/LS







Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/LRW12D-UC

RS

El sensor de lluvía RS informa mediante cable sobre la lluvía al relé de sensores LRW12D. Como línea de conexión se puede usar un cable de teléfonos usual J-Y(ST)Y 2 x 2 x 0,8 o equivalente. Longitud máxima permitida 100 m. Carcasa de plástico compacta 118 mm de longitud, 96 mm de anchura y 77 mm de altura. Clase de protección IP44. Temperatura ambiental - 30 °C hasta + 50 °C. Para la alimentación, incluida la calefacción del sensor de lluvía es necesaria una fuente de alimentación WNT61-24VDC/10W o WNT15-24VDC/24W (página 20).

RS	El sensor de lluvía	N°Articulo 20000087
----	---------------------	---------------------

WS

El sensor de viento WS genera una secuencia de impulsos dependiente de la velocidad de rotación de la hélice. Esta secuencia es evaluada mediante un relé sensor LRW12D. Carcasa de plástico resistente, diámetro x altura = 125 x 117 mm, grado de protección IP54. Temperatura ambiente: de - 15 °C a + 60 °C. Montaje mediante el soporte de plástico KM1 incluido. Incluye un cable de medición conectado de 5 metros.

ws	El sensor de viento	N°Articulo 20000082
----	---------------------	---------------------

LS

El sensor de luz LS modifica un voltaje dependiendo de la intensidad de la luz mediante un fotoconductor. Este voltaje es evaluado por un relé de sensores LRW12D. Carcasa de plástico resistente, L x A x H = $38 \times 28 \times 95$ mm, grado de protección IP54. Temperatura ambiente: de - 20 °C a + 60 °C.

LS	El sensor de luz	N°Articulo 20000080

LRW12D-UC



Con esta unidad de evaluación, los valores del sensor de lluvía, del luxómetro y del anemómetro pueden ser analizados individualmente o todos juntos. El dispositivo activa las salidas de control cuando se alcanzan los valores configurados.Las salidas de OptoMOS semiconductores conmutan la tensión universal aplicada por el terminal +B1. A través de las salidas de control, se pueden controlar los actuadores de persianas EGS12Z-UC, EGS12Z2-UC o EGS61Z-UC.

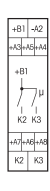
Tensión de alimentación 12..230 V UC.

LRW12D-UC	Relé de sensores digital, 4 OptoMOS	N°Articulo 22400501
-----------	-------------------------------------	---------------------

CONTROL DE PERSIANAS









Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/EGS12Z-UC





Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/EGS61Z-230V





Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/RTD





Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/MTR62-230V

EGS12Z-UC









Telerruptor de elementos de sombreado con control centralizado, 1 + 1 contacto NA no libre de potencial 10 A/250 V AC para 1 motor o relés de motores. Este dispositivo traduce las órdenes de los relés de sensores, de interruptores o pulsadores y según la configuración de los selectores giratorios en la parte frontal, activa un motor, un relé separador de motor MTR12-UC o un relé de motor de corriente continua DCM12-UC. Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico 35 mm, EN 60715 TH35. Tensión de alimentación 12 V hasta 230 V UC en los terminales +B1/- A2.

EGS12Z-UC Telerruptor para grupos, 1 + 1 NA 10 A	N°Articulo 21200401
--	---------------------

EGS61Z-230V







Telerruptor de elementos de sombreado con control centralizado, 1 + 1 contacto NA no libre de potencial 10 A/250 V AC para 1 motor o relés de motores. Este dispositivo traduce las órdenes de los relés de sensores, de interruptores o pulsadores, y, según la configuración de los selectores giratorios en la parte frontal, activa un motor, un relé separador de motor MTR12-UC o un relé de motor de corriente continua DCM12-UC. Formato pastilla, dimensiones: 45 mm de longitud, 45 mm de anchura, 32 mm de profundidad. Tensión de control, de alimentación y conmutación 230 V.

EGS61Z-230V	Telerruptor para grupos, 1 + 1 NA 10 A	N°Articulo 61200430	
-------------	--	---------------------	--

RTD

Diodo pulsador direccional, a través de este diodo se pueden conectar pulsadores de dirección para persianas a la entrada de control A1 de un EGS61Z-230V. Sin este diodo, el control solo es posible mediante pulsadores normales.

RTD Diodo pulsador direccional	N°Articulo 60000015
--------------------------------	---------------------

MTR62-230V



Relé de separación de motores, 2 + 2 contactos NA no libres de potencial 4 A/250 V AC, para dos motores de 230 V. Con este relé se pueden controlar simultáneamente dos motores de 230 V. Para el control son adecuados, por ejemplo, los modelos EGS12Z, EGS61Z, FSB14, FSB61NP y FJ62NP. Tensión de control y conmutación: 230 V. Se pueden conectar varios MTR62. Formato pastilla, dimensiones: 49 x 51 x 20 mm.

MTR62-230V Relé de separación de motores, 2 + 2 NA 4 A N°Articulo 614

FUENTES DE ALIMENTACIÓN





Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/ WNT15U*3*3-12VDC



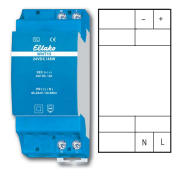


https://eltako.com/redirect/ WNT15-12VDC*24W





https://eltako.com/redirect/ WNT15-24VDC*24W





Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/ WNT15-24VDC*48W

WNT15U/3,3-12V DC



Fuente conmutada universal de campo amplio. Con 5 tensiones de salida ajustables 3,3 V/2 A, 5 V/2 A, 7,5 V/1,5 A, 9 V/1,3 A, 12 V/1 A. Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico DIN-EN 60715 TH35. Eficiencia energética 86 %. Entrada de tensión de rango amplio 88-264 V AC (110 V - 20 % hasta 240 V + 10 %). Tensión de salida estabilizada ± 1 %, ondulación residual muy débil. Resistente al cortocircuito. Protección contra sobretemperatura y sobrecarga por desconexión, con conexión automática después de la eliminación del error (función autorecovery).

WNT15U/3,3-12V DC	Fuente conmutada universal de campo amplio	N°Articulo 20000175
-------------------	--	---------------------

WNT15-12VDC/24W



Fuente conmutada de campo amplio. Potencia nominal 24 W. Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico DIN-EN 60715 TH35. Entrada de tensión de rango amplio 88-264 V AC (110 V - 20 % hasta 240 V + 10 %). Eficiencia energética 91 %. Tensión de salida estabilizada ± 1 %, ondulación residual muy débil. Resistente al cortocircuito. Protección contra sobretemperatura y sobrecarga por desconexión, con conexión automática después de la eliminación del error (función autorecovery).

WNT15-12VDC/24W	Fuentes conmutadas de campo amplio 12 V DC	N°Articulo 20000072
-----------------	--	---------------------

WNT15-24VDC/24W



Fuente conmutada de campo amplio. Potencia nominal 24 W. Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico DIN-EN 60715 TH35. Entrada de tensión de rango amplio 88-264 V AC (110 V - 20 % hasta 240 V + 10 %). Eficiencia energética 91 %. Tensión de salida estabilizada ± 1 %, ondulación residual muy débil. Resistente al cortocircuito. Protección contra sobretemperatura y sobrecarga por desconexión, con conexión automática después de la eliminación del error (función autorecovery).

WNT15-24VDC/24W	Fuentes conmutadas de campo amplio 24 V DC	N°Articulo 20000073
-----------------	--	---------------------

WNT15-24VDC/48W



Fuente conmutada de campo amplio. Potencia nominal 48 W. Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico DIN-EN 60715 TH35. Entrada de tensión de rango amplio 88-264 V AC (110 V - 20 % hasta 240 V + 10 %). Eficiencia energética 91 %. Tensión de salida estabilizada ± 1 %, ondulación residual muy débil. Resistente al cortocircuito. Protección contra sobretemperatura y sobrecarga por desconexión, con conexión automática después de la eliminación del error (función autorecovery).

WNT15-24VDC/48W	Fuentes conmutadas de campo amplio 24 V DC	N°Articulo 20000075
-----------------	--	---------------------

FUENTES DE ALIMENTACIÓN









Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/SNT14-24V*24W

SNT14-24V/24W



Fuentes conmutadas. Potencia nominal 24 W. Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico DIN-EN 60715 TH35. Entrada de tensión de rango amplio 88-264 V AC (110 V - 20 % hasta 240 V + 10 %). Eficiencia energética 91 %. Tensión de salida estabilizada ± 1 %, ondulación residual muy débil. Resistente al cortocircuito. Protección contra sobretemperatura y sobrecarga por desconexión, con conexión automática después de la eliminación del error (función autorecovery).

SNT14-24V/24W	Fuentes conmutadas	N°Articulo 30014032
---------------	--------------------	---------------------

SNT14-24V/48W



Fuentes conmutadas. Potencia nominal 48W. Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico DIN-EN 60715 TH35. Entrada de tensión de rango amplio 88-264 V AC (110 V - 20 % hasta 240 V + 10 %). Eficiencia energética 92 %. Tensión de salida estabilizada ± 1 %, ondulación residual muy débil. Resistente al cortocircuito. Protección contra sobretemperatura y sobrecarga por desconexión, con conexión automática después de la eliminación del error (función autorecovery).

SNT14-24V/48W	Fuentes conmutadas	N°Articulo 30014033
---------------	--------------------	---------------------





Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/SNT14-24V*48W

WNT61-12VDC/10W



Fuentes conmutadas. Potencia nominal 10 W. Para el montaje en cajas empotradas o superficie. 45 mm de longitud, 45 mm de anchura, 18 mm de profundidad. Entrada de tensión de rango amplio 88-264 V AC (110 V - 20 % hasta 240 V + 10 %). Eficiencia energética 86 %. Tensión de salida estabilizada ± 1 %, ondulación residual muy débil. Resistente al cortocircuito. Protección contra sobretemperatura y sobrecarga por desconexión, con conexión automática después de la eliminación del error (función autorecovery).

WNT61-12VDC/10W	Fuentes conmutadas 12 V DC	N°Articulo 61000264
-----------------	----------------------------	---------------------







Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/ WNT61-12VDC*10W







Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/ WNT61-24VDC*10W

WNT61-24VDC/10W



Fuentes conmutadas. Potencia nominal 10 W. Para el montaje en cajas empotradas o superficie. 45 mm de longitud, 45 mm de anchura, 18 mm de profundidad. Entrada de tensión de rango amplio 88-264 V AC (110 V - 20 % hasta 240 V + 10 %). Eficiencia energética 86 %. Tensión de salida estabilizada ± 1 %, ondulación residual muy débil. Resistente al cortocircuito. Protección contra sobretemperatura y sobrecarga por desconexión, con conexión automática después de la eliminación del error (función autorecovery).

WNT61-24VDC/10W	Fuentes conmutadas 24 V DC	N°Articulo 61000265
-----------------	----------------------------	---------------------

ACTUADORES INALÁMBRICOS FORMATO PASTILLA

Instalación descentralizada, Serie 62







Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/FL62-230V



Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/FL62NP-230V







Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/FR62-230V



Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/FR62NP-230V







Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/FD62NPN-230V







Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/FJ62NP-230V

FL62-230V / FL62NP-230



Actuador inalámbrico telerruptor para el control ON/OFF de luminosidad, 2 versiones disponibles con 1 contacto NA libre de potencial o con 1 contacto NA no libre de potencial. Ambas con una potencia de hasta 10 A / 250 V AC. Para lámparas LED de 230 V hasta 200 W, lámparas incandescentes/halogenas 1000 W. Dimensiones: 49 x 51 x 20 mm

FL62-230V	Actuador de radio para luz, 1 contacto NA 10 A	N°Articulo 30100532
FL62NP-230V	Actuador de radio para luz, 1 contacto NA 10 A	N°Articulo 30100530

FR62-230V / FR62NP-230V



Actuador relé inalámbrico, 2 versiones disponibles con 1 contacto NA o NC libre de potencial o con 1 contacto NA o NC no libre de potencial. Ambas con una potencia de hasta 10 A / 250 V AC.

Para lámparas LED de 230 V hasta 200 W, lámparas incandescentes/halogenas 1000 W.

Dimensiones: 49 x 51 x 20 mm

FR62-230V	Actuador de radio relé, 1 contacto NA 10 A	N°Articulo 30100540
FR62NP-230V	Actuador de radio relé, 1 contacto NA/NC 10 A	N°Articulo 30100543

FD62NPN-230V



Actuador inalámbrico regulador universal para lámparas LED regulables de 230 V hasta 300 W con la regulación final de fase y 100 W con la regulación principio de fase, depende las condiciones de circulación de aire. Con Power MOSFET. No apto para transformadores ferromagnéticos. Funciones: Memoria, encender en el mínimo, atenuación automática. No necesita carga mínima.

FD62NPN-230V Actuador de radio regulador universal N°Articulo 3010053	FD62NPN-230V	Actuador de radio regulador universal	N°Articulo 30100535
---	--------------	---------------------------------------	---------------------

FJ62NP-230V



Actuador inalámbrico para toldos y persianas 1 + 1 contacto NA de 4 A / 250 V AC no libre de potencial, para un motor de persianas de 230 V AC. Adicional al control vía pulsadores inalámbricos y vía APP dispone de entredas físicas de control para pulsadores convencionales de persianas o pulsadores universales. Se puede enlazar hasta 32 pulsadores inalámbricos.

Dimensiones: 49 x 51 x 20 mm.

FJ62NP-230V	Actuador de radio de toldos y persianas, 1+1 contacto NA 4A	N°Articulo 30200535
	notation do radio do tolado y porolando, i i roomadio inti int	

ACTUADORES INALÁMBRICOS FORMATO PASTILLA

Instalación descentralizada, Serie 61











Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/FSR61-230V



Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/ FSR61NP-230V









Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/ FSR61LN-230V









Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/ FUD61NPN-230V









Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/FSB61NP-230V

FSR61-230V / FSR61NP-230V



Actuador inalámbrico telerruptor para el control ON/OFF de luminosidad adicional con función relé p.e.para porteros Automáticos o timbres. 2 versiones disponibles con 1 contacto libre de potencial de 10 A/240 V o 10 A/240 V no libre de potencial. LED de 230 V hasta 400 W. Opcional con temporización y aviso de desconexión. Función repetidor, entrada para pulsadores cableados.

FSR61-230V	Actuador de radio telerruptor-relé, 1 contacto NA 10 A	N°Articulo 30100005
FSR61NP-230V	Actuador de radio Telerruptor-Relé, 1 contacto NA 10 A	N°Articulo 30100030

FSR61LN-230V



Actuador inalámbrico telerruptor para el control ON/OFF de luminosidad adicional con función relé. 2 contactos para L+N, LED de 230 V hasta 400 W. Opcional con temporización y aviso de desconexión. Función repetidor, entrada para pulsadores cableados.

FSR61LN-230V	Actuador de radio Telerruptor-Relé, 2 contactos NA para 2 polos 10 A	N°Articulo 30200331
--------------	--	---------------------

FUD61NPN-230V



Actuador inalámbrico regulador universal para lámparas LED regulables de 230 V hasta 300 W dependiente de las condiciones de ventilación. Tensión de alimentación, de conmutación y de control local 230 V. No necesita carga mínima. El nivel de luminosidad ajustada se guarda en la memoria al apagar (memory). Entradas para pulsadores cableados. Dimenciones: 45 x 45 x 33 mm.

FUD61NPN-230V	Actuador de radio reguladores de luz universal	N°Articulo 30100835
---------------	--	---------------------

FSB61NP-230V

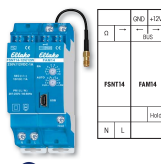


Actuador inalámbrico para toldos y persianas 1 + 1 contacto NA de 4 A / 250 V AC no libre de potencial, para un motor de persianas de 230 V AC. Adicional al control vía pulsadores inalámbricos y vía APP dispone de entradas físicas de control para pulsadores convencionales de persianas o pulsadores universales. Se puede enlazar hasta 35 pulsadores inalámbricos. Dimensiones: 45 x 45 x 33 mm.

FSB61-230V	Actuador de radio de persianas y toldos sin conexión N, 1+1 contactos NA 4 A	N°Articulo 30200432
	1 · 1 contactos NA 1A	

ACTUADORES INALÁMBRICOS MODULAR, CARRIL DIN

Instalación descentralizada, Serie 14

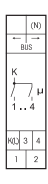






Más información otros idiomas https://eltako.com/redirect/FAM14







Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/FSR14-4x







Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/FSR14-2x





https://eltako.com/redirect/FSR14M-2x

FAM14



Módulo antena de radiofrecuencia para el ELTAKO-RS485-Bus con antena intercambiable. Se entrega junto con una fuente de alimentación FSNT14-12V/12W para la alimentación del BUS. El FAM14 recibe y compruebe todas las señales de los emisores y de los repetidores a su alcance. Estos se transmiten mediante un interface RS485 a los actuadores del RS485-Bus. Hasta 126 canales, pueden ser enlazados hasta 32 sensores, con conexión Mini-USB para la configuración de los actuadores.

FAM14	RS485-Bus-Módulo de antena inalámbrico	N°Articulo 30014000
-------	--	---------------------

FSR14-4x



Actuador para la conexión en el RS48T5 BUS, función telerruptor o relé con 4 canales, cada uno con un contacto NA 4 A / 250 V AC, 230 V-LED hasta 200 W, incandescentes hasta 1000 W. Los canales pueden ser definidos independientes como canal ES (telerruptor) y/o ER (contactor). Permite la configuración de escenas. También se puede enlazar contactos de puerta-ventana o sensores de movimiento y luminosidad. Los contactos se puede definir como contato NA o NC independientemente.

FSR14-4x	Telerruptor-Relé RS485-Bus	N°Articulo 30014001
----------	----------------------------	---------------------

FSR14-2x



Actuador para la conexión en el RS48T5 BUS, función telerruptor o relé con 2 canales, cada uno con un contacto NA 16 A/250 V AC, 230 V-LED hasta 400 W, incandescentes hasta 2000 W. Los canales pueden ser definidos independientes como canal ES (telerruptor) y/o ER (contactor). Permite la configuración de escenas. También se puede enlazar contactos de puerta-ventana o sensores de movimiento y luminosidad. Los contactos se puede definir como contato NA o NC independientemente.

FSR14-2x	Telerruptor-Relé RS485-Bus	N°Articulo 30014002
----------	----------------------------	---------------------

FSR14M-2x



Actuador para la conexión en el RS48T5 BUS, función telerruptor o relé con 2 canales no libres de potencial, cada uno con un contacto NA 16 A / 250 V AC, 230 V-LED hasta 600 W, incandescentes hasta 2000W. Con medición de potencia activa. Los canales pueden ser definidos independientes como canal ES (telerruptor) y/o ER (contactor). Permite la configuración de escenas. También se puede enlazar contactos de puerta-ventana o sensores de movimiento y luminosidad. Los contactos se puede definir como contato NA o NC independientemente.

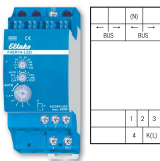
Actuador de bus RS485 Relé-Telerruptor de	N°Articulo 30014039
2 canales con medición de la potencia activa	

ACTUADORES INALÁMBRICOS MODULAR, CARRIL DIN

Serie 14, conmutar / regular









Más información otros idio https://eltako.com/redirect/F4SR14-LED





Actuador para la conexión en el RS48T5 BUS, función telerruptor o relé con 4 canales, cada uno con un contacto NA 8 A/250 V AC, 230 V-LED hasta 400 W por canal, incandescentes hasta 1800 W. Los canales pueden ser definidos independientes como canal ES (telerruptor) y/o ER (contactor). Permite la configuración de escenas. También se puede enlazar contactos de puerta-ventana o sensores de movimiento y luminosidad. Los contactos se puede definir como contato NA o NC independientemente.

F4SR14-LED	Telerruptor-Relé RS485-Bus para LED	N°Articulo 30014076
------------	-------------------------------------	---------------------

FUD14



Actuador para la conexión en el RS485 Bus, regulador universal especialmente para LED de 230 V regulables. Con Power-MOSFET hasta 400 W, esto hace posible la regulación por principio o final de fase. Reconocimiento automático del tipo de las lámparas. Ajustable la luminosidad mínima y la velocidad de la regulación. Con función encender con la luminosidad mínima, atenuación automática y despertador de luz. Adicional con control de escenas de luz y regulación de luz constante mediante sensores de luminosidad.

FUD14	Dimmer universal para el RS485-Bus	N°Articulo 30014005
-------	------------------------------------	---------------------





https://eltako.com/redirect/FUID14

FUD14/800W



Actuador para la conexión en el RS485 Bus, regulador universal especialmente para LED de 230 V regulables.Con Power-MOSFET hasta 800 W, esto hace posible la regulación por principio o final de fase. Ampliable la potencia hasta 3600 W con ampliaciones LUD12. Reconocimiento automático del tipo de las lámparas. Ajustable la luminosidad mínima y la velocidad de la regulación. Con función encender con la luminosidad mínima, atenuación automática y despertador de luz. Adicional con control de escenas de luz y regulación de luz constante mediante sensores de luminosidad.

FUD14/800W	Dimmer universal para el RS485-Bus	N°Articulo 30014006
------------	------------------------------------	---------------------





Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/FUD14*800W

R G



https://eltako.com/redirect/FRGBW14

FRGBW14



Actuador para la conexión en el RS485 Bus, regulador PWM con 4 canales para LED 12-24 V DC, hasta 4 A cada uno. Ajustable la luminosidad mínima y la velocidad de la regulación. Con función atenuación automática y despertador de luz. Además, con control de escenas de luz a través del controlador o con pulsadores inalámbricos.

FRGBW14	RS485-Bus-Actuador inalámbrico regulador PWM para LED	N°Articulo 30014068
---------	---	---------------------

ACTUADORES INALÁMBRICOS MODULAR, CARRIL DIN

Serie 14 instalación centralizada







Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/FSB14



Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/FSB14*12-24V_DC

WMS

12-24V DC.

FSB14/12-24V DC

FSB14



N°Articulo 30014004

N°Articulo 30014079

Actuador para la conexión en el RS485 Bus, relé de grupos para persianas con 2 canales para 2 motores de 230 V independientes, 2 + 2 contactos NA 4 A / 250 V no libre de potencial. Los pulsadores pueden ser enlazados como pulsadores de persianas o como pulsadores universales. También se puede definir escenas de persianas. Disponible también una versión para motores de

RS485-Bus actuador de radio de persianas y toldos

Actuador de radio de persianas y toldos RS485-Bus

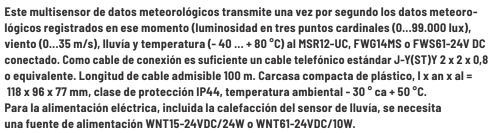
FSB14 / FSB14/12-24V DC

12-24 V motor DC





Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/WMS



WMS Multisensor de datos meteorológicos N°	N°Articulo 20000085
--	---------------------

EEE CE CELLAD PARTIES OF THE PARTIES





Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/FWG14MS



Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/FWS61-24VDC

FWG14MS / FWS61-24V DC



Gateway de datos del multisensor WMS para la conexión al Bus RS485 de Eltako. La pasarela recibe los valores del WMS una vez por segundo y los convierte en telegramas de bus. Solo se puede conectar 1 WMS a un FWG14MS. Sin embargo, se pueden conectar varios FWG14MS a un WMS, por ejemplo, para controlar varios Buses RS485 de ELTAKO con un solo WMS. También disponible en formato Pastilla con una tensión de alimentación de 24 V DC (FWS61-24V DC).

FWG14MS	Pasarela de datos meteorológicos RS485-Bus para el multisensor de datos meteorológicos WMS	N°Articulo 30014072
FWS61-24V DC	Módulo transmisor RF para multisensor de datos meteorológicos WMS	N°Articulo 30000305

INTERFAZ DE COMUNICACIÓN, MÓDULO DE ENTRADA PARA PULSADORES ACOPLADORES DE BUS



Q



		GND	+12V
← →		← Bl	→ JS
FSN	T14	FTS1	4KS
FSN	T14	FTS1	4KS Hold



Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/FTS14KS





Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/FTS14EM





Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/FGW14





Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/FBA14

FTS14KS



FTS14KS	RS485-Bus-interfaz de comunicación	N°Articulo 30014065
---------	------------------------------------	---------------------

FTS14EM



Unidad de entrada para pulsadores para el ELTAKO-RS485-Bus, 10 entradas de control con tensión de control universal. Este dispositivo permite el control de actuadores de bus RS485 Eltako con pulsadores convencionales de todos los fabricantes. Los impulsos entrantes de los pulsadores a través de las líneas de control se convierten en señales de Bus y pueden ser enlazadas a los actuadores correspondientes. Se pueden instalar hasta 50 FTS14EM en un sistema, lo que corresponde a 500 líneas de control.

FTS14EM	RS485-Bus-Unidad de entrada de pulsadores	N°Articulo 30014060
---------	---	---------------------

FGW14



Gateway múltiple bidireccional. El gateway es de uso múltiple: se puede conectar a hasta tres receptores FEM que aseguran la recepción inalámbrica o como un conector de Bus entre dos Buses RS485 de la serie 14 a través de un cable blindado de red. De esta manera, se pueden conectar fácilmente el Bus principal y los Sub-Bus.

FGW14 RS485-Bus Gateway múltiple	N°Articulo 30014017
----------------------------------	---------------------

FBA14



Acoplador de bus para conexiones por cable de los puentes de bus y alimentación de la serie 14. El acoplador de bus FBA14 puede conectar diferentes partes del bus e inyectar alimentaciones eléctricas. Los partes del bus en diferentes carriles DIN o en otros distribuidores o armarios de control se conectan mediante un FBA14 y un cable de bus apantallado de 4 hilos, por ejemplo, un cable telefónico.

FBA14	Módulo de antena receptor inalámbrico. Montaje en	N°Articulo 30014018	
	superficie, blanco nive brillante		

SMART HOME - PULSADORES

Diseño E



Pulsadores inalámbricos con tecla grande





Más información e idiomas https://eltako.com/redirect/F1T55E



Pulsadores inalámbricos con tecla grande





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







Más información e idiomas https://eltako.com/redirect/F4T55F-



Pulsadores inalámbricos con tecla grande





Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/F2T55EB-

F1T55E-











Pulsador inalámbrico de 1 canal en diseño E, sin batería, 55, 80 x 80 mm exterior, dimensiones interiores del marco 55 x 55 mm, 15 mm de altura. Genera la energía para los radiotelegramas cuando se pulsa, por lo que no hay cable de conexión ni pérdidas Stand by.

Colores: wg- blanco brillante, pg- blanco polar brillante, pm- blanco polar mate, am- antracita mate

F1T55E-am	antracita mate	N°Articulo 30055722
F1T55E-pg	blanco polar brillante	N°Articulo 30055703
F1T55E-pm	blanco polar mate	N°Articulo 30055713
F1T55E-wg	blanco nieve brillante	N°Articulo 30055725

F2T55E-











Pulsador inalámbrico de 2 canales en diseño E, sin batería, 55, 80 x 80 mm exterior, dimensiones interiores del marco 55 x 55 mm, 15 mm de altura. Genera la energía para los radiotelegramas cuando se pulsa, por lo que no hay cable de conexión ni pérdidas Stand by.

Colores: wg- blanco brillante, pg- blanco polar brillante, pm- blanco polar mate, am- antracita mate

F2T55E-am	antracita mate	N°Articulo 30055718
F2T55E-pg	blanco polar brillante	N°Articulo 30055702
F2T55E-pm	blanco polar mate	N°Articulo 30055727
F2T55E-wg	blanco nieve brillante	N°Articulo 30055715

F4T55E-











Pulsador inalámbrico de 4 canales en diseño E, sin batería, 55, 80 x 80 mm exterior, dimensiones interiores del marco 55 x 55 mm, 15 mm de altura. Genera la energía para los radiotelegramas cuando se pulsa, por lo que no hay cable de conexión ni pérdidas Stand by.

Colores: wg- blanco brillante, pg- blanco polar brillante, pm- blanco polar mate, am- antracita mate

F4T55E-am	antracita mate	N°Articulo 30055708
F4T55E-pg	blanco polar brillante	N°Articulo 30055733
F4T55E-pm	blanco polar mate	N°Articulo 30055734
F4T55E-wg	blanco nieve brillante	N°Articulo 30055705

F2T55EB-









Pulsador inalámbrico de 2 canales en diseño E, muy silencioso, con batería. 55, 80 x 80 mm exterior, dimensiones interiores del marco 55 x 55 mm, 15 mm de altura. Genera la energía para los radiotelegramas cuando se pulsa, por lo que no hay cable de conexión ni pérdidas Stand by. Colores: wg- blanco brillante, pg- blanco polar brillante, pm- blanco polar mate, am- antracita mate

F2T55EB-am antracita mate N°Articulo 30055676 N°Articulo 30055672 F2T55EB-pg blanco polar brillante F2T55EB-pm blanco polar mate N°Articulo 30055673 N°Articulo 30055675 F2T55EB-wg blanco nieve brillante

SMART HOME - PULSADORES

Diseño 55





Pulsadores inalámbricos con tecla grande



Pulsadores inalámbricos con tecla partida





Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/FT55-





Más información e idiomas https://eltako.com/redirect/SWS55*W-an





https://eltako.com/redirect/SWS55*DW-an



https://eltako.com/redirect/FSAF-gr

FT55-









Pulsador inalámbrico de 2 o de 4 canales, sin batería, 80 x 80 mm exterior, dimensiones interiores del marco 55 x 55 mm, 15 mm de altura. Genera la energía para los radiotelegramas cuando se pulsa, por lo que no hay cable de conexión ni pérdidas Stand-by. Con teclas basculantes intercambiables. Se pueden envíar 2 señales con la tecla basculante grande y 4 señales con la tecla basculante partida. Colores: al- aluminio, an- antracita, rw- blanco nieve, wg- blanco brillante, ws- blanco

FT55-al	alu barnizado	N°Articulo 30000591
FT55-an	antracita	N°Articulo 30000597
FT55-rw	blanco nieve	N°Articulo 30000592
FT55-wg	blanco nieve brillante	N°Articulo 30000595
FT55-ws	blanco	N°Articulo 30000590

SWS55/W-an y SWS55/DW-an

Protección contra salpicaduras para FT55 con tecla basculante, antracita. IP54: Protegido contra salpicaduras de agua, polvo y suciedad. Material: silicona. Instalación sencilla mediante reequipamiento sobre pulsadores ya instalados. Disponible para tecla basculante simple y doble.

SWS55/W-an	Protección para tecla simple en antracita	N°Articulo 30000055
SWS55/DW-an	Protección para tecla doble en antracita	N°Articulo 30000057

FSAF-gr

Lámina decorativa para la parte posterior de los pulsadores cuando se pegan a superficies de cristal. Especifique el tamaño deseado.

FSAF-gr gris	N°Articulo 30999002
--------------	---------------------

SMART HOME - MANDOS







Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/FMH1W-anso







https://eltako.com/redirect/FMH1W-wg*rot







Más información e idiomas https://eltako.com/redirect/FTTB







Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/FMH2

FMH1W-anso









Mini mando de mano, llavero, impermeable, sin batería ni cable, 70 x 30 mm, 15 mm de altura. Solo pesa 34 gramos. Genera la energía para envíar los radiotelegramas cuando se presiona el botón, por lo tanto funciona sin batería. Antracita-soft.

FMH1W-wg/rot











Mini mando de mano para llamadas de emergencia, impermeable, sin batería ni cable, 70 x 30 mm, 15mm de altura. Solo pesa 34 gramos. Genera la energía para envíar los radiotelegramas cuando se presiona el botón, por lo tanto funciona sin batería. Con collar en gris, carcasa en blanco nieve y botón de emergencia en rojo.

FMH1W-wg/rot	Correa gris; carcasa blanca brillante, botón rojo	N°Articulo 30000465
--------------	---	---------------------











Pulsador inalámbrico TRACKER con batería (vida util 5-8 años). 55 x 44 mm, 15 mm de altura. Solo pesa 20 gramos. Este pulsador inalámbrico FTTB tiene un botón en azul el cual se utiliza para envíar los radiotelegramas. Opcional puede activar la función TRACKER. Con esta función, el dispositivo envía de forma automática un telegrama de presencia al sistema de radiocontrol ELTAKO cada 60 segundos. La alimentación sucede mediante una batría de 3 V CR2032.

FTTB	antracita con botón azul	N°Articulo 30100018
------	--------------------------	---------------------

FMH2-











Mini mando de mano de 2 canales 43 x 43 mm, 16 mm de altura. Solo pesa 30 gramos. Genera la energía para radio telegramas cuando se presiona la tecla, por lo tanto sin batería. Compatible con todos los telerruptores y reguladores EnOcean de Eltako. Disponible en an, rw, sz, wg, ws.

FMH2-an	antracita	N°Articulo 30000757
FMH2-rw	blanco nieve	N°Articulo 30000752
FMH2-sz	negro	N°Articulo 30000754
FMH2-wg	blanco nieve brillante	N°Articulo 30000755
FMH2-ws	blanco	N°Articulo 30000750

SMART HOME - MANDOS







Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/FF8-al*anso

FF8-al/anso



Telemando de 8 canales con 2 teclas partidas, ni batería ni cable. 185 x 50 mm, 17 mm de altura. Genera la energía para radio telegramas cuando se presiona una tecla. Con soporte de pared WHF-al y 2 tornillos de acero inoxidable avellanados cada uno 2,9 x 25 mm y tacos de 5 x 25 mm.

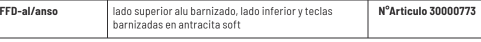
FF8-al/anso	lado superior alu barnizado, lado inferior y teclas	N°Articulo 30000769
	barnizadas en antracita soft	

FFD-al/anso



Telemando de 50 canales con display y acumulador. 185 x 50 x 17 mm. Alimentación de corriente con batería de iones de litio, cuyo voltaje se controla y se muestra en la pantalla si es necesario. Con cargador, soporte de pared WHF-al y 2 tornillos de acero inoxidable 2,9 x 25 mm y tacos 5 x 25 mm.

FFD-al/anso	lado superior alu barnizado, lado inferior y teclas	N°Articulo 30000773
	barnizadas en antracita soft	



https://eltako.com/redirect/FFD-al*anso



Mini mando de mano inalámbrico de 8 canales, grabado láser 1+2+3+4+5+6+7+8, sin batería ni sin cable. Solo pesa 60 gramos. Genera la energía para radio telegramas cuando se presiona un botón.

FMH8-ag	antracita brillante lado superior	N°Articulo 30000454
FMH8-al/anso	alu barnizado, lado inferior y las teclas barnizadas en antracita soft	N°Articulo 30000419
FMH8-wg	blanco nieve brillante	N°Articulo 30000455





Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/FMH8-

FHS8-wg



Mando a distancia blanco nieve brillante con 2 teclas dobles y 8 canales. 154 x 50 x 16 mm, solo 87 gramos de peso. Genera la energía para los telegramas al pulsar la tecla, por lo tanto sin batería.

FHS8-wg	blanco nieve brillante	N°Articulo 30000205
---------	------------------------	---------------------





https://eltako.com/redirect/FHS8-wg

SENSORES DE MOVIMIENTO / LUMINOSIDAD / HUMEDAD / CO2







Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/FBH55ESB-







Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/FB55EB







Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/FC02TF65-wg







Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/FTFB-

FBH55ESB-



Sensor inalámbrico de movimiento y luminosidad para el montaje individual 80 x 80 x 27 mm o el montaje dentro la serie diseño-E55. Con célula solar y batería (vida útil 4-5 años).

FBH55ESB-am	antracita mate	N°Articulo 30055516
FBH55ESB-pg	blanco polar brillante	N°Articulo 30055517
FBH55ESB-pm	blanco polar mate	N°Articulo 30055518

FB55EB-



Sensor inalámbrico de movimiento para el montaje en superficie 80 x 80 x 27 mm o el montaje dentro la serie diseño-E55. Con batería (vida útil 3 años).

FB55EB-am	antracita mate	N°Articulo 30055513
FB55EB-pg	blanco polar brillante	N°Articulo 30055514
FB55EB-pm	blanco polar mate	N°Articulo 30055515
FB55EB-wg	blanco nieve brillante	N°Articulo 30055512

FC02TF65-wg





Sensor inalámbrico de CO2+temperatura+humedad para interiores, blanco brillante para instalación individual 84 x 84 x 29 mm. Con indicador LED controlado en función de la calidad del aire ambiental y la luminosidad. Adicionalmente con señal acústica de aviso a partir del nivel rojo. Alimentación con una fuente de alimentación conmutada de 12 V CC: p. ej. WNT61-12VDC/10W.

FC02TF65-wg	blanco nieve brillante	N°Articulo 30065277
WNT61-12VDC/10W	Fuente de alimentación, formato pastilla	N°Articulo 61000264

FTFB-



Sensor inalámbrico de temperatura/humedad, blanco puro brillante y antracita mate 75 x 25 x 12 mm, con batería (vida útil 5 años) El sensor inalámbrico de temperatura/humedad mide la humedad relativa entre 0 y 100 % (+- 5 %) y la temperatura entre - 20 °C y + 60 °C (+- 0,5 °C). Transmite un telegrama de datos al sistema de radio del edificio ELTAKO en un plazo de 2 minutos en caso de cambio. Fijación por pegamento, se incluye una lámina adhesiva. La electrónica se alimenta mediante una pila de botón interna CR2032.

FTFB-am	antracita mate	N°Articulo 30000429
FTFB-wg	blanco nieve brillante	N°Articulo 30000559

SENSORES DE MOVIMIENTO / LUMINOSIDAD / HUMEDAD









https://eltako.com/redirect/FABH65S-wg











Sensor de movimiento/ luminosidad inalámbrico de exterior blanco nieve brillante para montaje en superficie, 84 x 84 x 39 mm, clase de protección IP54. Con auto-alimentación mediante una célula

FABH65S-wg	blanco nieve brillante	N°Articulo 30065852
------------	------------------------	---------------------

FABH130/230V-rw



Sensor de movimiento/ luminosidad exterior inalámbrico blanco nieve. 130 x 85 x 100 mm. clase de protección IP55. 1 contacto NA no libre de potencial 10 A/250 V AC, lámparas incandescentes 2300 W. Alimentación 230 V. Pérdida en modo de espera de solo 0,9 W.

FABH130/230V-rw	blanco nieve	N°Articulo 30000466
-----------------	--------------	---------------------



Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/FABH130*230V-rw

FHD60SB-wg



Sensor inalámbrico de luminosidad-crepuscular blanco nieve con célula solar y batería (vida útil 5-8 años). Para interior y exterior. LxAxP: 60 x 46 x 30 mm. Este sensor cubre la rango de 0 a 30 000 lux. El rango de 0 a 50 lux puede ser evaluado por actuadores en la función de interruptor crepuscular.







Más información e idiomas https://eltako.com/redirect/FHD60SB-wg

FRWB-rw



Detector de humo inalámbrico blanco nieve con módulo transmisor inalámbrico en base de montaje. Ø 86 mm, altura 49 mm. Con célula solar y batería (vida útil 10 años).

FRWB-rw	blanco nieve	N°Articulo 30000054





Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/FRWB-rw

CONTROL DE TEMPERATURA







Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/FTR55ESB-







Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/FTR55EHB-







Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/FUTH55ED*230V-

FTR55ESB- y /1-5-



Regulador de temperatura inalámbrico para instalación individual 80 x 80 x 27 mm o instalación en el sistema de interruptores E-Design55. Con células solares y batería (vida útil 5 años). El FTR55ESB- se suministra con escala de temperatura de 14-26 y el FTR55ESB/1-5- con escala numérica de 1-5. Disponible en los colores am, pg, pm, wg

FR55ESB-am	antracita mate	N°Articulo 30055790
FR55ESB-pg	blanco polar brillante	N°Articulo 30055791
FR55ESB-pm	blanco polar mate	N°Articulo 30055792
FR55ESB-wg	blanco nieve brillante	N°Articulo 30055793
FTR55ESB/1-5-am	antracita mate	N°Articulo 30055960
FTR55ESB/1-5-pg	blanco polar brillante	N°Articulo 30055961
FTR55ESB/1-5-pm	blanco polar mate	N°Articulo 30055962
FTR55ESB/1-5-wg	blanco nieve brillante	N°Articulo 30055963

FTR55EHB-



Regulador de temperatura inalámbrico con manivela para montaje individual 80 x 80 x 27 mm o montaje en el sistema de interruptores E-Design55. Con batería (vida útil 4 años). El sensor inalámbrico puede enlazarse a diversos actuadores y al controlador Smart Home profesional.

FTR55EHB-am	antracita mate	N°Articulo 30055766
FTR55EHB-pg	blanco polar brillante	N°Articulo 30055767
FTR55EHB-pm	blanco polar mate	N°Articulo 30055768
FTR55EHB-wg	blanco nieve brillante	N°Articulo 30055769

FUTH55ED/12-24V UC-



Cronotermostato/Hygrostato inalámbrico con display para el montaje individual 80 x 80 x 14 mm o el montaje dentro la serie diseño-E55. Profundidad de montaje 33 mm. Ajustable las temperaturas de referencia de día y noche y la humedad relativa. Configuración predeterminada. Display iluminado. Alimentación de corriente 12-24 V UC.

FUTH55ED/12-24V UC-am	antracita mate	N°Articulo 30055802
FUTH55ED/12-24V UC-pg	blanco polar brillante	N°Articulo 30055803
FUTH55ED/12-24V UC-pm	blanco polar mate	N°Articulo 30055804
FUTH55ED/12-24V UC-wg	blanco nieve brillante	N°Articulo 30055805

CONTROL DE TEMPERATURA











Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/FTFB-









Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/FHK61-230V









Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/FHK61U-230V







Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/FHK14

FTFB-



Sensor inalámbrico de temperatura/humedad, blanco nieve brillante y antracita mate 75 x 25 x 12 mm, con pila (vida útil 5 años). Mide la humedad relativa entre 0 y 100 % (+- 5 %) y la temperatura entre - 20 °C y + 60 °C (+- 0,5 °C). Fijación por adhesivo, se incluye una cinta doble cara. La electrónica se alimenta mediante una pila de botón CR2032 interna. El sensor inalámbrico se puede enlazar a varios actuadores y a controladores profesionales de Smart Home. En los colores am, wg.

FTFB-am	antracita mate	N°Articulo 30000429
FTFB-wg	blanco brillante	N°Articulo 30000559

FHK61-230V



Para controlar la temperatura junto con el regulador de temperatura inalámbrico o mediante un contolador/App. 1 contacto NA libre de potencial 10 A/250 V AC. Para montaje empotrada. 45 x 45 x 33 mm. Tensión de alimentación 230 V. Este relé de calefacción/refrigeración analiza la información de los reguladores o sensores de temperatura inalámbricos. Posiblemente complementado con contactos de ventana/puerta, detectores de movimiento, sensor de manilla de ventana FFG7B y pulsadores inalámbricos. El contacto normalmente abierto libre de potencial también puede utilizarse para controlar válvulas.

FHK61U-230V



Para controlar la temperatura junto con el regulador de temperatura inalámbrico o mediante un contolador/App. 1 contacto NA libre de potencial 10 A / 250 V AC. Para montaje empotrada. 45 x 45 x 33 mm de profundidad. Tensión de alimentación 230 V. Este relé de calefacción/refrigeración analiza la información de los reguladores o sensores de temperatura inalámbricos. Posiblemente complementado con diferentes sensores inalámbricos de abertura o movimiento de nuestra gama. Este actuador permite, junto con un FSR61, el control simultáneo de las válvulas de calefacción y la bomba de circulación.

FHK61U-230V Actuador de radio relé de calentar	efrigerar, 1 contacto NA 10 A N°Articulo 30100050
--	---

FHK14



Para controlar la temperatura junto con el regulador de temperatura inalámbrico o mediante un contolador/App. 1 + 1 contacto NA libre de potencial 4 A/250 V AC. Dispositivo de RS485-Bus de 1 módulo de 18 mm, 58 mm de profundidad. Instalación sobre carril DIN-EN 60715. Este relé de calefacción/refrigeración analiza la información de los reguladores o sensores de temperatura inalámbricos. Posiblemente complementado con diferentes sensores inalámbricos de abertura o movimiento de nuestra gama.

FHK14	RS485-Bus-Actuador de calentar y refrescar	N°Articulo 30014014
-------	--	---------------------

CONTACTOS VENTANA PUERTA





Más información e idiomas https://eltako.com/redirect/FTK-







https://eltako.com/redirect/FTKB-







Más información e idiomas https://eltako.com/redirect/FFKB-







FTK-



Contacto inalámbrico de ventana/puerta con célula solar para autoalimentación. Para apagar los sistemas de calefacción o aire acondicionado cuando la ventana o la puerta están abiertas. También adecuado como control de acceso para alarmas. 75 x 25 x 12 mm. Se requiere un actuador inalámbrico o controlador adicional. Clase de protección IP54, por lo que también es apto para su instalación en exteriores. Disponible en los colores wg, ag, am.

FTK-ag	antracita brillante	N°Articulo 30000407
FTK-am	antracita mate	N°Articulo 30000452
FTK-wg	blanco polar brillante	N°Articulo 30000421

FTKB-



Contacto inalámbrico de ventana/puerta con célula solar y batería (vida útil 8 años). Fijación mediante adhesivo. Contacto inalámbrico de ventana/puerta con célula solar y pila El contacto de ventana/puerta FTKB se autoalimenta mediante una célula solar a partir de 100 lux de luz diurna, o bien mediante una pila de botón durante varios años. Sirve para desconectar la calefacción o el aire acondicionado cuando la ventana o la puerta están abiertas. También adecuado como control de acceso para alarmas. 75 x 25 x 12 mm. Disponible en los colores wg, am.

FTKB-am	antracita mate	N°Articulo 30000474
FTKB-wg	blanco nieve brillante	N°Articulo 30000424

FFKB-



Contacto inalámbrico para ventana/puerta, con pila (vida útil 7 años) e imán del mismo color 37 x 10 x 6 mm. Para desconectar la calefacción o el aire acondicionado cuando la ventana o la puerta están abiertas. También adecuado como control de acceso para alarmas. Dimensiones 75 x 25 x 12 mm. Se requiere un actuador inalámbrico o un controlador adicional. Fijación por adhesivo. Disponible en los colores wg, am.

FFKB-am	antracita mate	N°Articulo 30000425
FFKB-wg	blanco nieve brillante	N°Articulo 30000423

FTKE-rw





Contacto inalámbrico de ventana/puerta con generador de energía 48 x 32 x 11,5 mm, blanco nieve. También para vigilar cajones y otros equipos móviles. Genera la energía para los radiotelegramas incluso cuando se pulsa la palanca, por lo tanto, sin batería, sin cable de conexión y sin pérdida de stand-by. Fijación mediante pegado, atornillado o con soportes de montaje BW3. Al cerrar y abrir se envía un radiotelegrama. Para más de 100.000 ciclos de conmutación. Se requiere un actuador o controlador inalámbrico adicional.

FTKE-rw	blanco nieve	N°Articulo 30000400
BW3	Ángulo de montaje para el FTKE-rw, blanco	N°Articulo 30000412

CONTROLER Y PASARELAS





MiniSafe2 controlador









Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/MiniSafe2



Descargar App ELTAKO GFA5: https://eltako.com/redirect/eltako-gfa5



wibutler pro 2 Controlador









Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/WP2

MiniSafe2



El MiniSafe2 es el controlador más pequeño y de uso universal de ELTAKO. La unidad de control central garantiza que los sensores y actuadores se puedan operar a través de radio EnOcean se puedan controlar de forma cómoda y centralizada mediante la App GFA5 y comandos de voz. También disponible como dispositivo para el cuadro eléctrico para el montaje en carril DIN.

MiniSafe2 Controlador N°Articulo 30000075



App ELTAKO GFA5

WP2



wibutler pro (2º gen.). Controlador con App ELTAKO Edition. Este controlador es un centro de control preparado para el futuro para el control de edificios, la regulación energética y los mensajes de alarma. Gracias a su alto nivel de flexibilidad, ofrece una amplia gama de opciones de aplicación para edificios nuevos y propiedades existentes. Combina estándares de comunicación preparados para el futuro con opciones de instalación variables y altos estándares de protección de datos.

WP2 Controlador wibutler pro (2º Gen.) N°Articulo 30000077



wibutler-App ELTAKO Edition

CONTROLER Y PASARELAS







{REST:API}





Más información e idiomas https://eltako.com/redirect/ FIID64NPN-IPM







{REST:API}





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







{REST:API}





EUD64NPN-IPM



Regulador de luz universal con IP, Matter vía Wi-Fi, EnOcean opcional. Con Power MOSFET. Ideal para LED de 230 V regulables. Potencia en modo «final de fase» hasta 300 W, o en modo «principio de fase» hasta 100 W. Lámparas incandescentes hasta 300 W, no necesita ninguna carga mínima. Para el control a través de Matter, es necesatio un controlador compatible Matter, por ejemplo un Apple HomePod mini, un Amazon Echo Dot y para Google un Nest mini. Tensión de alimentación, de conmutación y de control 110-240V. Para montaje empotrada. 46 x 45 mm, 20 mm de profundidad.

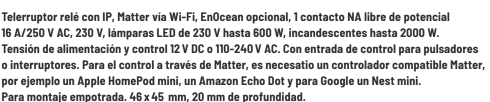
EUD64NPN-IPM	Actuador regulador universal con IP, Matter vía Wi-Fi, EnOcean opcional, hasta 300 W, REST-API	N°Articulo 30064017
E0A64	Adaptador enchufable EnOcean para dispositivos de la serie 64	N°Articulo 30064026
AP64EUD+E	Kit de actuador EUD64NPN-IPM con adaptador enchufable EnOcean EOA64	N°Articulo 30064018

ESR64PF-IPM









ESR64PF-IPM	Telerruptor-Relé con IP, Matter vía Wi-Fi, EnOcean opcional, con 1 contacto NA, libre de potencial, 16 A	N°Articulo 30064021
E0A64	Adaptador enchufable EnOcean para dispositivos de la serie 64	N°Articulo 30064026
AP64ESRPF+E	Kit de actuador ESR64PF-IPM con adaptador enchufable EnOcean EOA64	N°Articulo 30064022

ESR64NP-IPM









Telerruptor relé con IP, Matter vía Wi-Fi, EnOcean opcional, 1 contacto NA no libre de potencial 16 A/250 V AC, 230 V, lámparas LED de 230 V hasta 600 W, incandescentes hasta 2000 W. Tensión de alimentación y control 12 V DC o 110-240 V AC. Con entrada de control para pulsadores o interruptores. Para el control a través de Matter, es necesatio un controlador compatible Matter, por ejemplo un Apple HomePod mini, un Amazon Echo Dot y para Google un Nest mini. Para montaje empotrada. 46 x 45 mm, 20 mm de profundidad.

ESR64NP-IPM	Telerruptor-Relé con IP Matter vía Wi-Fi, EnOcean opcional, con 1 contacto NA, no libre de potencial, 16 A	N°Articulo 30064015
E0A64	Adaptador enchufable EnOcean para dispositivos de la serie 64	N°Articulo 30064026
AP64ESR+E	Kit de actuador ESR64NP-IPM con adaptador enchufable EnOcean EOA64	N°Articulo 30064016

ACTUADORES MATTER / IP







{REST:API}





https://eltako.com/redirect/ ESB64NP-IPM









Baureihe 64 mit Adapter EOA64



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

ESB64NP-IPM



Actuador para persianas IP, Matter vía Wi-Fi, opcionalmente EnOcean, contacto 1 + 1 NA 10 A/250 V AC, no libre de potencial, para un motor de persianas de 230 V AC. Con detección automática de posición final. Voltaje de alimentación y control: 12 V DC o 110-240 V AC. Para el control a través de Matter, es necesatio un controlador compatible Matter, por ejemplo un Apple HomePod mini, un Amazon Echo Dot y para Google un Nest mini. Para montaje empotrada. 46 x 45 mm, 20 mm de profundidad.

ESB64NP-IPM	Actuador de sombreado con IP, Matter vía Wi-Fi, EnOcean opcional, 1 + 1 contacto NA 10 A/250 V AC, reconocimiento automático de la posición final	N°Articulo 30064019
E0A64	Adaptador enchufable EnOcean para dispositivos de la serie 64	N°Articulo 30064026
AP64ESB+E	Kit de actuador ESB64NP-IPM con adaptador enchufable EnOcean EOA64	N°Articulo 30064020

E0A64







Con el adaptador enchufable EnOcean, se pueden enlazar dispositivos EnOcean compatibles en la serie 64 (p.e. pulsadores inalámbricos). Además, estos dispositivos EnOcean pueden ser integrados en diversos ecosistemas a través de Matter. Para montaje empotrado con la serie 64. 46 x 45 mm, 9 mm de profundidad. ATENCIÓN: Se requiere obligatoriamente un actuador de la serie 64 sobre el cual se conectará el adaptador.

E0A64	Adaptador enchufable EnOcean para dispositivos de la	N°Articulo 30064026
	serie 64	

ACCESORIOS







Puente de separación TB14



Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/ FSNT14-12V*12W







Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/FBA14





Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/BBV14-

FSNT14-12V/12W



Fuente conmutada 12 V/12 W. Si la necesidad total de la potencia de un sistema Bus de la serie 14 es más alto que 8 W son necesarias más fuentes conmutadas FSNT14-12V/12W. Tensión de entrada 230 V.

FSNT14-12V/12W	Fuente conmutada 12 V/12 W	N°Articulo 30014062
----------------	----------------------------	---------------------

FBA14



RS485 Acoplador bus, El acoplador del Bus FBA14 puede acoplar diversos componentes del Bus e introducir alimentación de corriente. Componentes del Bus por diferentes carril DIN o en diferentes cuadros de distribución se conecta cada uno con un FBA14 y una línea de Bus apantallada de 4 hilos, por ejemplo una línea del teléfono.

FBA14	RS485 Acoplador bus	N°Articulo 30014018
-------	---------------------	---------------------

BBV14



Conector puente de Bus, de 45 cm o de 100 cm. El conector puente Bus BBV14 puede conectar partes del Bus montadas en diferentes carril DIN dentro de un cuadro eléctrico.

BBV14	Conector puente de Bus, de 45 cm	N°Articulo 30014053
BBV14/100	Conector puente de Bus, de 100 cm	N°Articulo 30014058

REPETIDORES Y RECEPTORES









Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/FEM



Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/FEM65-wg







https://eltako.com/redirect/FRP65*230V-wg

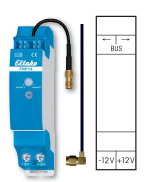
Más información e idiomas:





Más información e idiomas https://eltako.com/ redirect/FRP61-230V







FEM/FEM65-wg



Receptor inalámbrico. Este receptor recibe señales EnOcean y las transmite por cable al bus ELTAKO RS485. La conexión se realiza a través de una interfaz FGW14. Se pueden conectar hasta 3 FEM. Un cable convencional de telefóno de 4 hilos es suficiente para la conexión. También disponible como dispositivo en superficie, FEM65-wg.

FEM	Módulo receptor inalámbrico	N°Articulo 30014016
FEM65-wg	Módulo receptor inalámbrico, montaje en superficie, blanco nieve brillante	N°Articulo 30065016

FRP65/230V-wg



Repetidor inalámbrico, montaje en superficie. Este repetidor solo es necesario si las condiciones del edificio impiden una recepción sin interferencias o si la distancia entre el pulsador inalámbrico y el receptor es demasiado grande. Por lo tanto, una señal puede ser recibida y amplificada dos veces. Los repetidores inalámbricos no necesitan ser configurados. Reciben y amplifican señales de todos los sensores inalámbricos dentro de su área de recepción. 84 x 84 x 30 mm en blanco nieve brillante. Tensión de alimentación: 230 V.

FRP65/230V-wg	Repetidor inalámbrico, blanco nieve brillante	N°Articulo 30065350
---------------	---	---------------------

FRP61-230V



Repetidor inalámbrico para el montaje empotrada. 45 mm de longitud, 45 mm de anchura, 18 mm de profundidad. Otras características técnicas similares al FRP65-230V.

FRP61-230V	Repetidor inalámbrico de 1 y 2 niveles	N°Articulo 30000350
------------	--	---------------------

FRP14

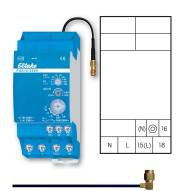


RS485-Bus-Repetidor, montaje dentro del ELTAKO RS485-Bus. Con antena intercambiable. Alimentación sobre el RS-485 Bus o sobre una fuente de alimentación externa de 12 V DC. Otras características técnicas similares al FRP65-230V.

FRP14	RS485-Bus-Repetidor de 1 y 2 niveles	N°Articulo 30014019
-------	--------------------------------------	---------------------

ACTUADORES INALÁMBRICOS MODULAR, CARRIL DIN

Serie 14 instalación centralizada







Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/FUA12-230V





Más información otros idiomas: https://eltako.com/redirect/ FA250_FHM175_FA200





FUA12-230V



Actuador universal inalámbrico con antena intercambiable. Modular, montaje en carril DIN, función telerruptor o relé con 1 conmutador libre de potencial 10 A/250 V AC, lámparas incandescentes 2000 W. Temporización opcional en la posición ESV hasta 120 min., función ER hasta 120 sec. Posible el control mediante pulsadores convencionales y pulsadores inalámbricos. Permite el control mediante contactos de puerta-ventana FTK, sensores de luminosidad FAH, sensores de movimiento-luminosidad FBH y manijas de ventana FFG7B.

FUA12-230V	Actuador universal inalámbrico con antena, 1 CO 10 A	N°Articulo 30000052
------------	--	---------------------

FA250, FA200



Antena RF con cable de 250 cm en negro o en gris claro (gw)

FA250	Antena RF con cable de 250 cm, negro	N°Articulo 30000550
FA250-gw	Antena RF con cable de 250 cm, gris claro	N°Articulo 30000553
FA200	Antena de alta potencia, cable 200 cm	N°Articulo 30000551

FAG55E-



Antena RF en carcasa de 80 x 80 x 15 mm, diseño E55, com cable de 100 cm, disponible en los colores am, pg, pm, wg

FAG55E-am	Antena RF, antracita mate	N°Articulo 30055144
FAG55E-pg	Antena RF, blanco polar brillante	N°Articulo 30055145
FAG55E-pm	Antena RF, blanco polar mate	N°Articulo 30055146
FAG55E-wg	Antena RF, blanco nieve brillante	N°Articulo 30055147

ENOCEAN-KNX-GATEWAYS











Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/ KNX_ENO_626











Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/ KNX_ENO_636

KNX ENO 626



EnOcean-KNX-Gateway. Pasarela bidireccional entre radiofrecuencia EnOcean y bus KNX con 8 canales para montaje empotrada. El KNX ENO 626 secure funciona como una pasarela bidireccional entre la tecnología inalámbrica EnOcean y el bus KNX. Permite transferir comandos y valores medidos desde sensores inalámbricos EnOcean al bus KNX para, por ejemplo, controlar actuadores KNX. Asi mismo, los actuadores inalámbricos EnOcean pueden ser controlados a través del bus KNX. Admite más de 100 perfiles de dispositivos (EEP: EnOcean Equipment Profile) a través de sus 8 canales de radiofrecuencia.

KNX ENO 636



EnOcean-KNX-Gateway. Pasarela bidireccional entre radiofrecuencia EnOcean y bus KNX con 32 canales, montaje en superficie, dimensiones de 81 x 81 x 25 mm. El dispositivo KNX ENO 636 secure funciona como una pasarela bidireccional entre la tecnología inalámbrica EnOcean y el bus KNX. Este dispositivo permite transferir comandos y valores medidos desde sensores inalámbricos EnOcean al bus KNX para, por ejemplo, controlar actuadores KNX. Asi mismo, los actuadores inalámbricos EnOcean pueden ser controlados a través del bus KNX. El KNX ENO 636 secure admite más de 100 perfiles de dispositivos (EEP: EnOcean Equipment Profile) a través de sus 32 canales de radiofrecuencia.

KNX ENO 636	AP-EnOcean-KNX-Gateway	N°Articulo 30000948

BLISTER







Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/BPS55-L62







Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/BPD55-D62







https://eltako.com/redirect/BPB55-J62

BPS55-L62







Kit Blister conmutación. Para el encendido y apagado inalámbrico de la iluminación, compuesto por un interruptor inalámbrico EnOcean F2T55E-wg y un actuador inalámbrico FL62-230V.

BPS55-L62	Kit Blister conmutación	N°Articulo 30001065
-----------	-------------------------	---------------------

BPD55-D62







Kit Blister regulación. Para la regulación inalámbrica de la iluminación, compuesto por un interruptor inalámbrico EnOcean F2T55E-wg y un actuador inalámbrico FD62-230V. Adecuado para regular lámparas LED de 230V.

BPD55-D62	Kit Blister regulación	N°Articulo 30001066
-----------	------------------------	---------------------

BPB55-J62







Kit Blister persianas. Para el control inalámbrico de persianas o toldos, compuesto por un interruptor inalámbrico EnOcean F2T55E-wg con flechas y un actuador inalámbrico FSB61NP-230V.

BPB55-J62 Kit Blister elementos de sombreado	N°Articulo 30001067
--	---------------------

BLISTER









Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/BPS55







Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/BPD55







Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/BPB55

BPS55









Kit Blister conmutación. Para el encendido y apagado inalámbrico de la iluminación, compuesto por un interruptor inalámbrico EnOcean F2T55E-wg y un actuador inalámbrico FSR61-230V.

BPD55









Kit Blister regulación. Para la regulación inalámbrico de la iluminación, compuesto por un interruptor inalámbrico EnOcean F2T55E-wg y un actuador inalámbrico FUD61NPN-230V. Adecuado para regular lámparas LED de 230V.

BPD55	Kit Blister regulación	N°Articulo 30000036
-------	------------------------	---------------------

BPB55





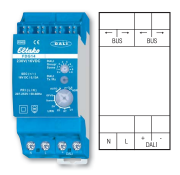




Kit Blister persianas. Para el control inalámbrico de persianas o toldos, compuesto por un interruptor inalámbrico EnOcean F2T55E-wg con flechas y un actuador inalámbrico FSB61NP-230V.

BPB55	Kit Blister elementos de sombreado	N°Articulo 30000035
-------	------------------------------------	---------------------

DISPOSITIVOS DE CONTROL







Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/FDG14







Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/FD2G14







Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/DL-N2-80mA

FDG14



Gateway DALI bidireccional para la conexión al bus RS485 de Eltako. Con el Gateway FDG14, los dispositivos DALI se controlan mediante emisores de radio EnOcean a través del FAM14. Se pueden controlar los grupos 0-15 y también envíar el comando de transmisión general (Broadcast). Además, se pueden gestionar las escenas DALI 0-15. En los terminales DALI+/- se suministra una tensión de 16 V DC/130 mA para hasta 64 dispositivos DALI. Tensión de alimentación: L/N 230 V. Funcionamiento solo en combinación con un FAM14.

FDG14	RS485-Bus-DALI-Gateway	N°Articulo 30014047
-------	------------------------	---------------------

FD2G14



Gateway DALI2 bidireccional para la conexión al bus RS485 de Eltako. Con el Gateway FD2G14, los dispositivos DALI y DALI2 se controlan mediante emisores de radio EnOcean a través del FAM14. Se pueden controlar los grupos 0-15 y también envíar el comando de transmisión general (Broadcast). Además, se pueden gestionar las escenas DALI 0-15. En los terminales DA +/- se suministra la tensión conforme a la norma IEC 62386 para dispositivos DALI.Corriente de salida 200 mA/max. 250 mA. Se pueden operar hasta 64 dispositivos DALI y DALI-2, así como 64 sensores DALI-2, teniendo en cuenta la corriente de salida del FD2G14. Tensión de alimentación: L/N 230 V. Funcionamiento solo en combinación con un FAM14.

FD2G14	RS485-Bus-DALI-2-Gateway	N°Articulo 30014045
--------	--------------------------	---------------------

DL-N2-80mA



Fuente de alimentación para bus DALI-2 con una corriente de salida de 80 mA para alimentar hasta 40 dispositivos DALI estándar. Adecuada para montaje empotrada e instalación en equipos de clase de protección II. Medidas: 59 x 33 x 15 mm. Certificada según DALI-2.

DL-N2-80mA	Fuente de alimentación DALI-2. 80 mA para el montaje	N°Articulo 33000026
	empotrada.	

DISPOSITIVOS DE CONTROL











Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/FD2G71L-230V









Más información e idiomas: https://eltako.com/redirect/FDG62-230V

FD2G71L-230V









Gateway DAL12 bidireccional en una carcasa de 252 x 46 x 31 mm. Con el Gateway FD2G71L, los dispositivos DALI se controlan mediante telegramas de sensores EnOcean. Se pueden operar hasta 64 dispositivos DALI y DALI-2, así como 64 sensores DALI-2, teniendo en cuenta la corriente de salida del FD2G71L. Es posible controlar los grupos 0-15 y envíar el comando de difusión (Broadcast). Además, se pueden gestionar las escenas DALI 0-15. En los terminales DA +/- se suministra la tensión conforme a la norma IEC 62386 para dispositivos DALI. Corriente de salida 200 mA/max. 250 mA. Se pueden operar hasta 64 dispositivos DALI y DALI-2, así como 64 sensores DALI-2, teniendo en cuenta la corriente de salida del FD2G14. Tensión de alimentación: L/N 230 V.

FD2G71L-230V	Funk-DALI-2-Gateway	N°Articulo 30000047
--------------	---------------------	---------------------

FDG62-230V



Gateway DALI bidireccional en una carcasa de 49 x 51 x 20 mm. Con el Gateway FDG62, los dispositivos DALI se controlan mediante telegramas de sensores En0cean. Se pueden operar hasta 32 dispositivos DALI. Solo se pude envíar el comando de transmisión general (Broadcast). Tensión de alimentación de 230 V en los terminales N y L. Es absolutamente necesario una fuente de alimentación de bus DALI, modelo DL-N2-80mA.

FDG62-230V	Funk-DALI-Gateway für Einbaumontage	N°Articulo 30100868
------------	-------------------------------------	---------------------

¿QUIERE SABER MÁS?

PARA MÁS INFORMACIÓN, CONSULTE NUESTRO CATÁLOGO PRINCIPAL EN NUESTRA PÁGINA WEB WWW.ELTAKO.COM/ES

ESCANEE EL CÓDIGO OR - 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

ESTAREMOS ENCANTADOS DE AYUDARLE, NUESTROS CONTACTOS

ANDALUCIA

Guicoluz S.L. 29006, MÁLAGA 645 605878 608 454838

MADRID, TOLEDO, GUADALAJARA, SEGOVIA, AVILÁ

Alvico Representaciones 28047 Madrid 914 796122

PAIS VASCO, CANTABRIA, NAVARRA

INDISTEK José Antonio Lopez 48910 Sestao vizcaya 688 800444

06/2025 N° Artículo 758