

THE HOME OF INNOVATION.

Eltako

NOVEDADES Y TOPVENTAS 2022

CONTROLADOR PROFESIONAL SMART HOME MINISAFE2

El MiniSafe2 es el controlador Smart Home mas pequeño y con mas aplicaciones universales de Eltako. La unidad de central proporciona el control de los sensores y actuadores que operan con el sistema inalámbrico EnOcean de forma centralizada mediante la App GFA5 y los comandos de voz.

Esto permite el control de la iluminación, persianas, aire acondicionado, componentes de seguridad y mucho mas. Se pueden combinar de una forma fácil y flexible entre si para transformar cualquier entorno en un hogar inteligente.

El equipo básico incluye opciones de automatización, actualización y copia de seguridad basadas en aplicaciones. Es posible la migración desde controladores Eltako mas antiguos.

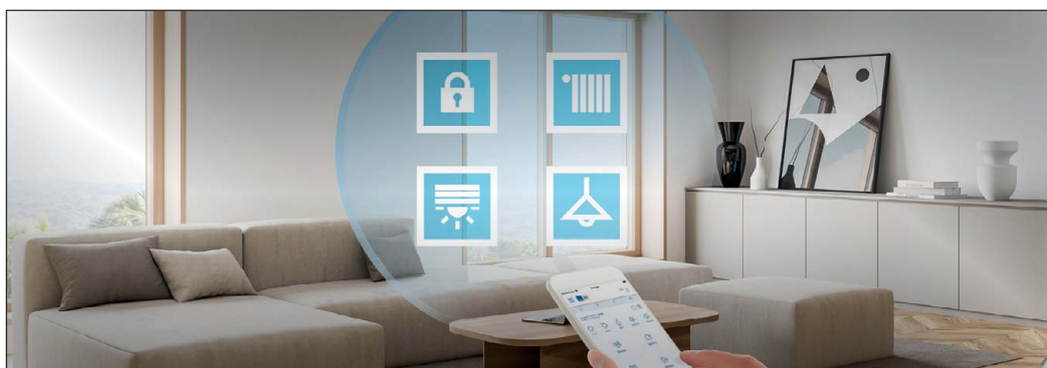
El MiniSafe2 se puede operar offline y localmente, por lo que no se requiere una conexión a Internet.

El acceso remoto y la conexión a la nube se pueden activar opcionalmente.

Se requiere una conexión a Internet y una red WiFi para la configuración.



eltako.es





NOVEDADES Y TOPVENTAS 2022



ACTUADOR DE RADIO REGULADOR UNIVERSAL FD62NPN-230V

Actuador de radio regulador universal. Lámparas LED de 230 V regulable en el modo de funcionamiento 'final de fase' hasta 300 vatios y en el modo de funcionamiento 'principio de fase' hasta 100 vatios dependiente a las condiciones de la circulación de aire.

Con la tecnología comfortable Tipp pueden ser asignados hasta 32 pulsadores de radio, pulsadores direccionales de radio, pulsadores de control general de radio y sensores de movimiento de radio.



ACTUADOR DE RADIO PARA LUZ FL62-230V

Actuador de radio para luz 10 A/250 V AC. Telerruptor con 1 contacto NA, libre de potencial. Lámparas LED y LBC hasta 200 W, lámparas incandescentes y halógenas de 230 V hasta 1000 W. Perdida Stand-by solo 0,4 vatios.

Con la tecnología comfortable Tipp pueden ser asignados hasta 32 pulsadores de radio, pulsadores direccionales de radio, pulsadores de control general de radio y sensores de movimiento de radio.



ACTUADOR DE RADIO DE TOLDOS Y PERSIANAS FJ62NP-230V

Actuador de radio de toldos y persianas 1 + 1 contacto NA 4 A/250 V AC, no libre de potencial, para un motor de elemento para sombrear de 230 V AC. Perdida Stand-by solo 0,6 vatios.

Con la tecnología comfortable Tipp pueden ser asignados hasta 32 pulsadores de radio y pulsadores direccionales de radio, pulsadores de control general de radio.



ELTAKO-DALI EL CONTROL PROFESIONAL DE ILUMINACIÓN

CONTROL DE LUZ PARA TODAS LAS NECESIDADES - LED, REGULADORES PARA EL COLOR BLANCO Y RGBW SINTONIZABLES Y UNIDADES DE CONTROL INALÁMBRICOS



NUEVO

NOVEDADES Y TOPVENTAS 2022

Eltako

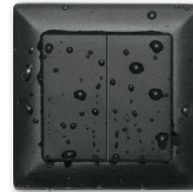
PROFESIONAL
SMART
HOME

PROTECCIÓN CONTRA SALPICADURAS DE AGUA SWS55

Protección contra salpicaduras de agua para el pulsador inalámbrico FT55 con balancín simple o doble, antracita. IP54: Protección contra salpicaduras de agua, polvo y suciedad.

Material: silicona. Se monta fácilmente deslizándose sobre los pulsadores ya montados.

Protección contra salpicaduras para el pulsador FT55. (tecla FT55 no incluida)



SWS55/DW-an



SWS55/W-an

PULSADOR INALÁMBRICO CON LLAVE, SIN CABLE, FSTAP

Interruptor de llave de radio para montaje en superficie 70 x 70 x 43 mm. Fundición de aluminio, frontal negro, clase de protección IP44.

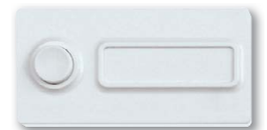
Cerradura de medio cilindro de perfil europeo con 2 llaves. La duración de la batería es de 3 a 5 años. No hay pérdida de espera. No se requiere tensión externa, por lo que no hay cable de conexión. La alimentación se realiza mediante una pila interna de 3 V CR2032.



PULSADOR TIMBRE INALÁMBRICO SIN BATERÍA Y SIN CABLE FKD

Clase de protección IP54. Genera la energía para los radiotelegramas incluso cuando se pulsa el botón, por lo que no hay cable de conexión y no hay pérdida Stand-by. Campo de rotulación 43 x 12 mm.

Por ejemplo, para la cinta de etiquetas Dymo de 9 mm y 12 mm. El pulsador de timbre de radio transmite 1 señal evaluable como un pulsador de radio de 1 canal.



ACTUADOR-CONMUTADOR-ENCHUFE INTERMEDIO INALÁMBRICO EXTERIOR FASSA-230V

Actuador de interruptor de toma de corriente inalámbrico para el exterior. 1 contacto NA no libre de potencial 16 A/250 V AC, 230 V lámparas LED y ESL hasta 400 vatios, lámparas incandescentes 2300 vatios. 116 x 56 x 46 mm (dimensiones sin clavija), negro.

Apto para uso en interiores y exteriores, IP44 (a prueba de salpicaduras). Radio encriptada, la función de radio bidireccional y de repetidor opcional. La pérdida Stand-by es de sólo 0,4 vatios.



PULSADOR INALÁMBRICO INDUSTRIAL DE 1 CANAL PARA MONTAJE EN SUPERFICIE FIITAP

Dimensiones: 80 x 72 x 56 mm. Clase de protección IP67.

Con batería (vida útil de 3 a 5 años). No hay pérdida Stand-by.



TELERRUPTOR ELECTROMECÁNICO DE 1 CONTACTO S91

1 contacto NA 10 A/250 V AC o 12 V AC o 8 V AC

Formato pastilla, 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. duración de la conmutación 100 %. Necesidad en potencia de control solo 4-5 W.





NOVEDADES Y TOPVENTAS 2022



REGULADOR DE LUZ UNIVERSAL, ESPECIALMENTE PARA LED EUD61NPN-UC

Regulador de luz universal. Power MOSFET hasta 400 W. Reconocimiento automático del tipo de las lámparas. Pérdida Stand-by solo 0,1 vatios. Ajustable la luminosidad mínima o la velocidad de la regulación. Con las funciones encender con la luminosidad mínima y atenuación automática.



REGULADOR DE LUZ UNIVERSAL EUD61NPL-230V SIN CONEXIÓN N, ESPECIALMENTE PARA LED EUD61NPL-230V

Sin conexión N, Power MOSFET hasta 200 W. Pérdida Stand-by solo 0,5 vatios. Con entradas de control para pulsadores e interruptores de luz. Luminosidad mínima, modo de funcionamiento y la velocidad de la regulación ajustable.



TELERRUPTOR ELECTRÓNICO ES61-UC

1 contacto NA libre de potencial 10 A/250 V AC, 230 V-LED hasta 200 W, lámparas incandescentes 2000 W. Sin pérdida en espera (stand by).

Para el montaje en cajas empotradas. 45 mm de longitud, 45 mm de anchura, 18 mm de profundidad. La tecnología moderna híbrida reúne las ventajas de una conmutación electrónica sin desgaste y una potencia muy alta por relés especiales.



CONTADOR MONOFÁSICO WSZ15DE-32A, NO CALIBRADO

Corriente máxima 32 A, pérdida Stand-by solo 0,4 vatios.

Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico 35 mm. EN 60715 TH35. 1 modulo = 18 mm de anchura, 58 mm de profundidad. Clase de precisión B (1 %). Con interface SO.



Gerente de ventas
para España:
Thomas Klassmann

650 959702
klassmann@eltako.com

Representante de ventas /
soporte técnico zona Catalunya:
Oriol Fuego

692 835972
oriol@eltako.com

Tecnico comercial zona Levante,
Murcia, Albacete:
Rubén Prieto Serrano

672 395 274
ruben@eltako.com

