

ELTAKO NEUHEITEN

THE HOME OF INNOVATION.

Eltako

ZWEIWEG-DREHSTROMZÄHLER
FÜR LIEFERUNG UND BEZUG



BAUREIHE 62-IP



ZEITSCHALTUHR UND MULTIFUNKTIONSSCHALTRELAYS MIT BLUETOOTH



BAUREIHE 62-IP

Ein Werkzeugkasten, der in jede Hand passt - Baureihe 62-IP und Eltako Connect-App

Die „**Baureihe 62-IP**“ verwandelt klassische Beschattungs- und Beleuchtungssteuerungen in per Smartphone bedienbare Anlagen. Ermöglicht wird das durch die IP-fähigen Aktoren und die neue Eltako Connect-App. Die Produkte der Baureihe 62-IP arbeiten mit Wi-Fi und sind nicht nur Apple Home-zertifiziert, sondern sind auch vorbereitet für den Matter-Standard und damit "built for Matter". Die Vorteile von Apple Home stehen den Nutzern direkt zur Verfügung und erlauben ein Einbinden der Produkte in das Smart Home-System von Apple. Die Produkte sind dadurch auch direkt über die auf jedem iPhone und iPad befindliche Home-App von Apple steuerbar.

Darüber hinaus sind die Geräte über die REST-API in beliebige IT-Anwendungen und Controller integrierbar.

ESR62NP-IP/110-240V



Stromstoß-Schaltrelais IP über Wi-Fi mit 1 Schließer, nicht potenzialfrei, 16 A/250 V AC, 230 V-LED-Lampen bis 600 W, 230 V-Glüh- und Halogenlampen 2000 W.
Apple Home-zertifiziert, REST-API und "build for Matter". Stand-by-Verlust nur 0,9 Watt.



Mehr Informationen und
weitere Sprachen:
[http://eltako.com/redirect/
ESR62NP-IP*110-240V](http://eltako.com/redirect/ESR62NP-IP*110-240V)



Art.-Nr. 30062001

49,20 €/St.

ESR62PF-IP/110-240V



Stromstoß-Schaltrelais IP über Wi-Fi mit 1 Schließer, potenzialfrei, 16 A/250 V AC, 230 V-LED- Lampen bis 200 W, 230 V-Glüh- und Halogenlampen 2000 W.
Apple Home-zertifiziert, REST-API und "build for Matter". Stand-by-Verlust nur 0,9 Watt.



Mehr Informationen und
weitere Sprachen:
[http://eltako.com/redirect/
ESR62PF-IP*110-240V](http://eltako.com/redirect/ESR62PF-IP*110-240V)



Art.-Nr. 30062004

49,20 €/St.

EUD62NPN-IP/110-240V



Universal-Dimmaktor IP über Wi-Fi. Apple Home-zertifiziert, REST-API und "build for Matter". Mit Power MOSFET. Dimmbare 230 V-LED-Lampen in der Betriebsart 'Phasenabschnitt' bis 300 W, bzw. in der Betriebsart 'Phasenanschnitt' bis 100 W, abhängig von den Lüftungsverhältnissen. 230 V-Glüh- und Halogen-Lampen bis 300 W, abhängig von den Lüftungsverhältnissen. Mit Kinderzimmer- und Schlummerschaltung. Keine Mindestlast. Stand-by-Verlust nur 0,9 Watt.



Mehr Informationen und
weitere Sprachen:
[http://eltako.com/redirect/
EUD62NPN-IP*110-240V](http://eltako.com/redirect/EUD62NPN-IP*110-240V)



Art.-Nr. 30062002

72,80 €/St.

ESB62NP-IP/110-240V



Beschattungsaktor IP über Wi-Fi, 1+1 Schließer 4 A/250 V AC, nicht potenzialfrei, für einen Beschattungselemente-Motor 230 V AC. Mit automatischer Endlagenerkennung. Apple Home-zertifiziert, REST-API und "build for Matter". Stand-by-Verlust nur 0,9 Watt.

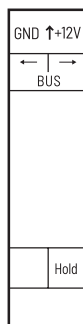
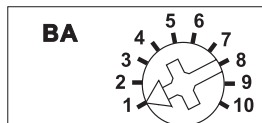


Mehr Informationen und
weitere Sprachen:
[http://eltako.com/redirect/
ESB62NP-IP*110-240V](http://eltako.com/redirect/ESB62NP-IP*110-240V)



Art.-Nr. 30062003

64,40 €/St.

**Funktions-Drehschalter**

Darstellung ist die Standard-einstellung ab Werk.



Eltako Connect-App

**FGW14W-IP, FGW14WL-IP**

Gateway mit IP-Schnittstelle für Baureihe 14-Stromzähler über WLAN.

FGW14WL-IP: WLAN oder LAN. Bidirektional. Stand-by-Verlust nur 0,8 Watt.

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35.

1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 58 mm tief.

Das Gateway ist nur 1 TE breit: Für den Betrieb muss das Gateway in ein WLAN eingebunden werden.

Die WLAN-Verbindung nutzt das 2.4 GHz Frequenzband. FGW14WL-IP: Die LAN-Anbindung erfolgt per RJ45-Stecker mit 10/100Base-T.

Anschluss an den Eltako-RS485-Bus. Querverdrahtung Bus und Stromversorgung mit Steckbrücke.

Betrieb in Verbindung mit FAM14 oder FTS14KS.

Die Hold-Klemme wird mit dem FAM14 oder FTS14KS verbunden.

Die IP-Verbindung erfolgt über WLAN. FGW14WL-IP: WLAN oder LAN. Das Gateway überträgt Daten von beliebigen Eltako-Stromzählern am RS485-Bus über das MQTT-Protokoll. Die Daten werden vom RS485-Bus an einen beliebigen externen MQTT-Broker übertragen. Für mehr Details zu MQTT siehe: www.mqtt.org. Die Daten sind gemäß dem Enocean over IP-Format codiert, siehe: www.enocean-alliance.org/specifications.

Konfigurationen und Updates erfolgen über die Eltako Connect-App.

Eine REST-API steht über die Online-Produktseite des Gerätes zur Verfügung.

FGW14W-IP	RS485-BUS-Stromzähler-MQTT-Gateway über WLAN; MQTT und REST-API	Art.-Nr. 30014041	89,70 €/St.
FGW14WL-IP	RS485-BUS-Stromzähler-MQTT-Gateway über WLAN oder LAN; MQTT und REST-API	Art.-Nr. 30014051	97,10 €/St.

FSR14M-2x

Stromstoß-Schaltrelais mit 2 Kanälen und Messung der Wirkleistung. 1+1 Schließer nicht potenzialfrei 16 A/250 V AC, 230 V-LED-Lampen bis 600 W, Glühlampen 2000 W. Bidirektional. Stand-by-Verlust nur 0,9 Watt.



Art.-Nr. 30014039

92,70 €/St.

FRGBW14

PWM-Dimmschalter mit 4 Kanälen für LED 12-24 V DC, je bis zu 4 A. Mindesthelligkeit und Dimmgeschwindigkeit einstellbar. Mit Schlummer- und Lichtweckerschaltung. Zusätzlich mit Lichtszenensteuerung über Professional Smart Home-Controller oder mit Funktastern. Stand-by-Verlust nur 0,1 Watt.



Art.-Nr. 30014068

110,60 €/St.

FSB14/12-24V DC

Schaltaktor Beschartungselemente und Rollladen für einen 12-24 V DC-Motor. 1+1 Schließer 4 A/12-24 V DC, potenzialgetrennt von der Versorgungsspannung 12 V. Bidirektional. Stand-by-Verlust nur 0,1 Watt.



Art.-Nr. 30014079

59,20 €/St.

ELTAKO CONNECT-APP

Das Eltako-Multitool für die Hosentasche

Die brandneue Eltako Connect-App ermöglicht das intuitive Anlegen und Anpassen von Einstellungen und Automationen.

Darüber hinaus erlaubt sie es Geräteupdates durchzuführen und Werkseinstellungen wiederherzustellen.

Durch kostenlose Updates passt sich die App den technologischen Veränderungen und Fortschritten an.



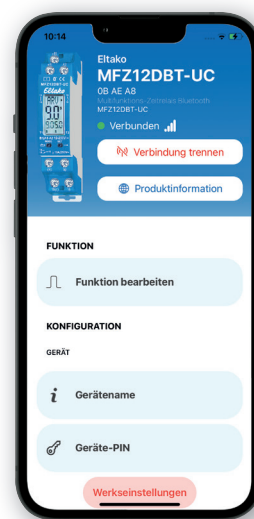
Eltako Connect-App



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



Mehr Informationen und
weitere Sprachen:
http://eltako.com/redirect/SU12DBT*1*1-UC



Eltako Connect-App



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



Mehr Informationen und
weitere Sprachen:
<http://eltako.com/redirect/MFZ12DBT-UC>



SU12DBT/1+1-UC



2-Kanal-Schaltuhr mit Display, Bluetooth und Eltako Connect-App. Kanal 1 mit 1 Schließer potenzialfrei 16A/250VAC und DX. Kanal 2 mit 1 OptoMOS-Halbleiterausgang potenzialfrei 50mA/12..230VUC z. B. zur Ansteuerung eines elektronischen Relais (ER) oder Stromstoß-Gruppenschalters (EGS). Mit Displaybeleuchtung und Astro-Funktion. Stand-by-Verlust nur 0,1-0,3 Watt. Versorgungsspannung und Steuerspannung für die Zentralsteuerung 12..230V UC.

SU12DBT/1+1-UC

2-Kanal-Schaltuhr mit Display und Bluetooth

Art.-Nr. 23200902

94,60 €/St.



MFZ12DBT-UC



Digital einstellbares Multifunktions-Zeitrelais mit Display, Bluetooth, Eltako Connect-App und 18 Funktionen. 1 Wechsler potenzialfrei 10 A/250 V AC und DX, 230 V-LED-Lampen bis 200 W, Glühlampen 2000 W. Mit Displaybeleuchtung. Stand-by-Verlust nur 0,1-0,3 Watt.

MFZ12DBT-UC

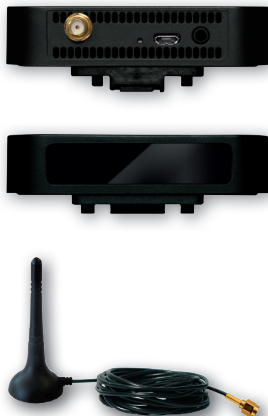
Digital einstellbares Multifunktions-Zeitrelais mit Display und Bluetooth, 1 Wechsler 10 A

Art.-Nr. 23001003

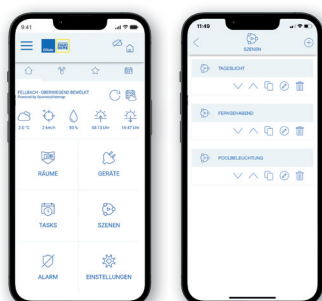
94,90 €/St.



MiniSafe2-REG
Professional Smart Home-Controller



inkl. externer EnOcean-Antenne
FA250



Eltako GFA5-App

App Eltako GFA5 herunterladen:
<http://eltako.com/redirect/eltako-gfa5>

Mehr Informationen und
weitere Sprachen:
[http://eltako.com/redirect/
MiniSafe2-REG](http://eltako.com/redirect/MiniSafe2-REG)

MiniSafe2-REG



Professional Smart Home-Controller zur Montage auf Tragschiene.

Der MiniSafe2-REG ist der kleinste, universell einsetzbare Professional Smart Home-Controller von Eltako.

Die zentrale Steuereinheit sorgt dafür, dass per EnOcean-Funk bedienbare Sensoren und

Aktoren ganz bequem und zentral mittels GFA5-App und Sprachbefehlen gesteuert werden können.

Hiermit lassen sich Licht, Beschattung, Klimatisierung, Sicherheitskomponenten u.v.m. problemlos und vielseitig miteinander kombinieren, um jede Wohnumgebung im Handumdrehen in ein Professional Smart Home zu verwandeln.

Zur Grundausstattung gehören App-basierte Automatisierungs-, Update- und Backup- Möglichkeiten.

Eine Migration von älteren Eltako-Controllern ist möglich.

Der MiniSafe2-REG kann grundsätzlich offline und lokal betrieben werden, ein Internet-Zugang wird nicht benötigt. Der Fernzugriff und die Cloud-Anbindung können im Betrieb optional aktiviert werden.

Zur Einrichtung werden eine Internetverbindung und ein WLAN-Netzwerk vorausgesetzt.

Im Lieferumfang enthalten sind ein Netzteil, eine externe schwarze Antenne, eine schwarze Funkantenne mit 250 cm Kabel FA250 zur EnOcean Funkreichweiterhöhung sowie eine Tragschienenhalterung.

TECHNISCHE DATEN

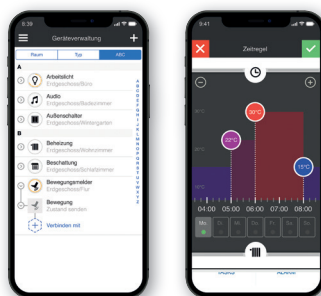
Abmessungen	B/T/H: 90 x 90 x 31 mm
Betriebstemperatur	Min. 0 °C bis max. +40 °C
Gewicht	ca. 100 g
Spannungsversorgung	5 V DC/1,5 A, 100 V-240 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	1,3 Watt
Prozessor	84 MHz ARM® Cortex® - M4, 512 Kbyte Flash, 96 KB SRAM
Netzwerk	WLAN IEEE 802.11 /b/g/n 2,4 GHz
Funk-Transceiver	1x EnOcean 868 MHz, 1x 868 MHz
Infrarot (IR)	integrierter IR-Empfänger 38 KHz und -Sendeeinheit (36-455 KHz)
Anschluss externer IR-Sender	1x 3,5 mm Klinkenbuchse, adressierbar (Rückseite)

MiniSafe2-REG	Professional Smart Home-Controller zur Montage auf Tragschiene	Art.-Nr. 30000076	397,00 €/St.*
Optional: HDR-30-5	Schaltnetzteil 5 V/15 W für MiniSafe2-REG	Art.-Nr. 30000940	51,10 €/St.

PROFESSIONAL SMART HOME-CONTROLLER WIBUTLER PRO (2. GEN.)



wibutler pro 2
Professional Smart Home-Controller



wibutler-App Eltako Edition



Mehr Informationen und
weitere Sprachen:
<http://eltako.com/redirect/WP2>

WP2



wibutler pro (2. Gen.) Professional Smart Home-Controller mit App Eltako Edition. Der wibutler pro (2. Gen.) ist eine zukunftsähnliche Zentrale für die Gebäudesteuerung, Energieregelung und Alarmmeldungen. Aufgrund ihrer hohen Flexibilität bietet sie vielfältige Anwendungsmöglichkeiten für Neubauten und Bestandsobjekte. Sie vereint zukunftsähnliche Kommunikationsstandards mit variablen Installationsmöglichkeiten und hohen Datenschutzstandards. Der wibutler pro (2. Gen.) ist kompatibel mit mehr als 300 Geräten von über 30 verschiedenen Top-Marken und vernetzt diese sicher miteinander. Die hersteller- und gewerkeübergreifende Optimierung hebt die Haustechnik auf ein ganz neues Level.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen	B/T/H: 132 x 132 x 26 mm
Spannungsversorgung	Eingang 5 V/3 A DC, Netzteil 100 V-240 V AC, 50/60 Hz
Schnittstellen Anschlüsse - EU	1 x Ethernet-RJ45, 2 x 2.0 USB-Anschluss
Prozessor	1 GHz CPU Cortex-A7 Dual Core
Netzwerk	WLAN IEEE 802.11 /b/g/n 2,4 GHz
Funkprotokolle	EnOcean/868,3 MHz, ZigBee 3.0, TCP/IP, Low-Power-Funk/2,4 GHz, WLAN/802.11 b/g/n 2,4 GHz
Festplatte	Integrierte 4 GByte eMMC; Arbeitsspeicher: 1 GByte RAM
Farbe	weiß

DAS WIBUTLER-KONZEPT

wibutler ist eine herstellerunabhängige Professional Smart-Home-Lösung, die den Alltag von Menschen vereinfacht. Die Lösung verbindet Produkte verschiedener Hersteller und lässt Nutzer alle Produkte über eine einzige App steuern, kombinieren und automatisieren. Über eigens definierte Zeit- und Automationsregeln kann wibutler so Aufgaben übernehmen und nach den Wünschen seines Besitzers agieren.

wibutler pro

Das Herzstück der Lösung ist der wibutler pro Professional Smart Home-Controller, der dank multipler Funkstandards (EnOcean, ZigBee 3.0, WLAN) außergewöhnlich kompatibel ist und Produkte hersteller-unabhängig vernetzt. Der Professional Smart Home-Controller vereinheitlicht die entsprechenden Funkstandards und macht es so möglich, Produkte verschiedener Standards, Hersteller und Branchen zu vernetzen. Der wibutler pro kann im Offlinebetrieb genutzt werden, weshalb eine Internetverbindung nicht notwendig ist.

wibutler-App Eltako Edition

Über die wibutler-App Eltako Edition können smarte Produkte mit wenigen Klicks vernetzt, automatisiert und gesteuert werden. Das gesamte Haus wird mit einer einzigen App vernetzt und gesteuert.

So funktioniert es:

- Automationsregeln:** Mit wibutler arbeiten Geräte im Team. Über Wenn-Dann-Regeln können sie so z. B. auf Bewegungen und Aktionen, wie das Öffnen und Schließen von Fenstern, Türen oder Schubladen reagieren.
- Zeitsteuerung:** Über Zeitregeln hinterlegt, führt der wibutler wiederkehrende Aufgaben zu definierten Zeiten aus.
- Fernsteuerung:** Mit dem wibutler kann über Smartphones und Tablets bequem von unterwegs der Status von Geräten wiedergegeben und verändert werden.
- Verbrauchsübersicht:** Der wibutler misst Verbräuche und zeigt, wo das größte Einsparpotential liegt.
- Profile:** Definierte Regeln werden den Profilen ('Zuhause-Tag', 'Zuhause-Nacht', 'Unterwegs' und 'Urlaub') zugewiesen. Mit einem Klick eines Profiltasters wird das gesamte Haus in den gewünschten Modus versetzt (z. B. 'Unterwegs': Alles aus, Alarmanlage und Anwesenheitssimulationen an).

* Der Softwareanteil ist nicht rabattfähig.

Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich gesetzl. MwSt.

DL-N2-80mA

DALI-Bus-Netzteil mit 80 mA Ausgangsstrom zur Versorgung von bis zu 40 Standard DALI-Geräten. 59 x 33 x 15 mm. Geeignet für UP-Dose und Einbau in Schutzklasse II Geräte.



Mehr Informationen und weitere Sprachen:
<http://eltako.com/redirect/DL-N2-80mA>

Art.-Nr. 33000026**84,40 €/St.****FDG62-230V**

Funk-DALI-Gateway, bidirektional für die UP-Dose. Stand-by-Verlust nur 0,5 Watt.



Mehr Informationen und weitere Sprachen:
<http://eltako.com/redirect/FDG62-230V>

Art.-Nr. 30100868**77,50 €/St.****DSZ15DZ-3x80A MID**

Zweiweg-Drehstromzähler. Maximalstrom 3x80 A, Stand-by-Verlust nur 0,5 Watt je Pfad.



Mehr Informationen und weitere Sprachen:
http://eltako.com/redirect/DSZ15DZ-3*80A_MID

Art.-Nr. 28480315**198,00 €/St.****DSZ14DRSZ-3x80A MID**

RS485-Bus-Zweiweg-Drehstromzähler. Maximalstrom 3x80 A, Stand-by-Verlust nur 0,8 Watt an L1 und je 0,5 W an L2 und L3.



Mehr Informationen und weitere Sprachen:
http://eltako.com/redirect/DSZ14DRSZ-3*80A_MID

Art.-Nr. 28465715**218,00 €/St.****FTS61BTK/8**

Bus-Tasterkoppler FTS61BTK/8 für 8 konventionelle Taster zum Anschluss an Taster-Gateways FTS14TG über einen 2-Draht-Tasterbus. Stand-by-Verlust nur 0,2 Watt.



Mehr Informationen und weitere Sprachen:
http://eltako.com/redirect/FTS61BTK*8

Art.-Nr. 30014075**85,30 €/St.****MTR62-230V**

Motor-Trennrelais, 2+2 Schließer nicht potenzialfrei 4 A/250 V AC, für zwei 230 V-Motoren. Kein Stand-by-Verlust.



Mehr Informationen und weitere Sprachen:
<http://eltako.com/redirect/MTR62-230V>

Art.-Nr. 61400603**53,50 €/St.**

**WNT12U/3,3-12V DC**

Universal-Schaltnetzteil. Mit 5 einstellbaren Ausgangsspannungen 3,3 V/2 A, 5 V/2 A, 7,5 V/1,5 A, 9 V/1,3 A, 12 V/1A. Stand-by-Verlust nur 0,1 Watt.

Art.-Nr. 20000165

58,30 €/St.



Mehr Informationen und
weitere Sprachen:
http://eltako.com/redirect/WNT12U*3*3-12V_DC

**UIB70**

Universal-Installationsbox blau.

Art.-Nr. 30000011

11,60 €/St.



Mehr Informationen und
weitere Sprachen:
<http://eltako.com/redirect/UIB70>

**UIB70-rw**

Universal-Installationsbox reinweiß.

Art.-Nr. 30000012

10,40 €/St.



Mehr Informationen und
weitere Sprachen:
<http://eltako.com/redirect/UIB70-rw>

Unverbindliche Preisempfehlung zuzüglich gesetzl. MwSt.

BEI FRAGEN, FRAGEN!

UNSER SUPPORT UNTERSTÜTZT SIE BEI FRAGEN ZUR INSTALLATION UND INFORMIERT ZU PRODUKTNEUHEITEN.

Genauso professionell wie unsere Produkte: Der Profi-Support von Eltako.

Produktberatung und Technische Auskünfte:

 +49 711 943 500 02  technik-beratung@eltako.de

Professional Smart Home Hotline:

 +49 711 943 500 05  professional-smart-home@eltako.de

Nutzen Sie unseren WhatsApp-Support:

 +49 711 943 500 02

Kundenservice mit Auftragsbearbeitung:

 +49 711 943 500 01  kundenservice@eltako.de



Eltako GmbH

Hofener Straße 54
D-70736 Fellbach

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



THE UNIQUE WIRELESS PROFESSIONAL
SMART HOME STANDARD