



Eltako
1949 - 2024

75 YEARS OF INNOVATION.



EIN WERKZEUGKASTEN, DER IN JEDE HAND PASST: DIE BAUREIHE 62-IP MIT ELTAKO CONNECT-APP

Die neue Baureihe kombiniert modernste Schalt- und Steuerungstechnologien mit innovativer Konnektivität und Funktionalität. Sie ist Apple Home- oder Matter-zertifiziert, bietet eine REST-API und ermöglicht Over-the-Air-Updates, was die Grundlage für eine professionelle Smart Home-Nachrüstung bildet.

Entdecken Sie jetzt die neuen Produkte und all ihre Vorteile!

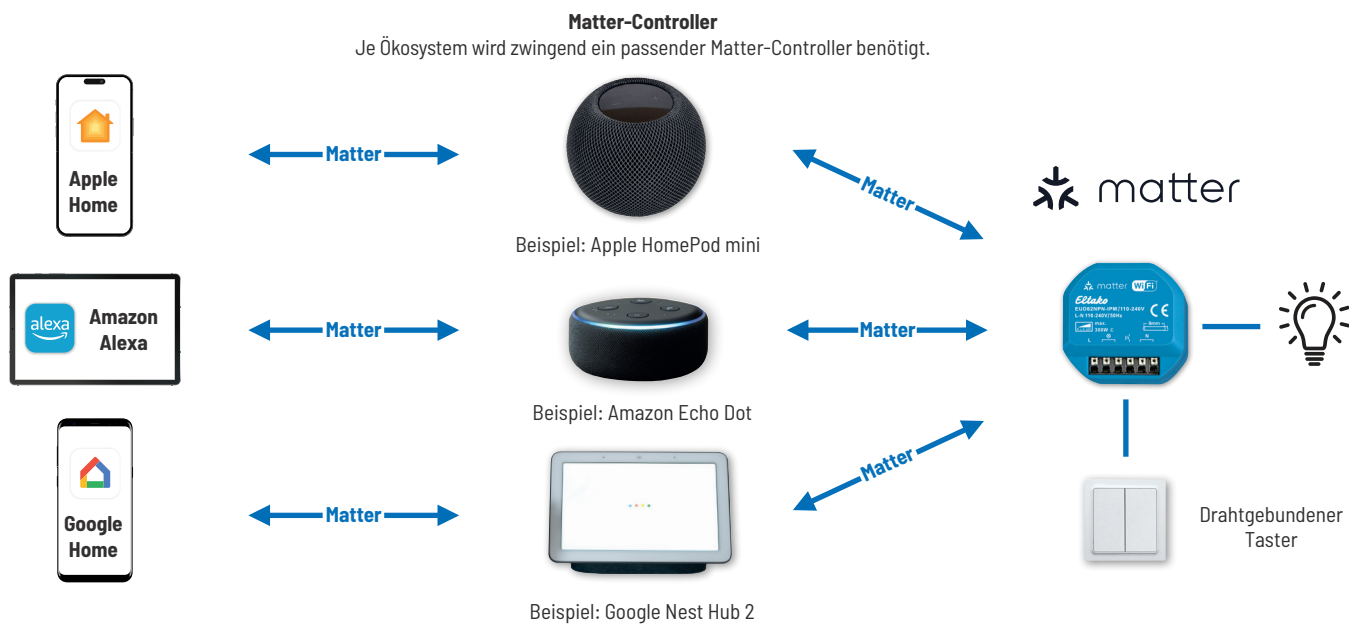


Unsere neuen IP-Aktoren für die klassische, verdrahtete Installation. Matter- oder Apple Home-zertifiziert und REST-API.

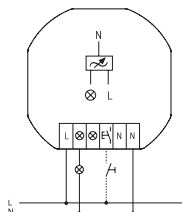


NEU	Universal-Dimmaktor IP, Matter über Wi-Fi, bis 300W, REST-API EUD62NPN-IPM/T10-240V	3
	Stromstoß-Schaltrelais IP, Apple Home über Wi-Fi, 1 Schließer nicht potenzialfrei 16A, REST-API und "built for Matter" ESR62NP-IP/T10-240V	4
	Stromstoß-Schaltrelais IP, Apple Home über Wi-Fi, 1 Schließer potenzialfrei 16A, REST-API und "built for Matter" ESR62PF-IP/T10-240V	5
	Universal-Dimmaktor IP, Apple Home über Wi-Fi, bis 300W, REST-API EUD62NPN-IP/T10-240V	6
	Beschattungsaktor IP, Apple Home über Wi-Fi, 1+1 Schließer 4A, Automatische Endlagenerkennung, REST-API und "built for Matter" ESB62NP-IP/T10-240V	7

UNIVERSAL-DIMMAKTOR IP, MATTER ÜBER WI-FI, BIS 300W, REST-API EUD62NPN-IPM/110-240V



Anschlussbeispiel



ELTAKO Connect-App

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



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

EUD62NPN-IPM/110-240V



Universal-Dimmaktor IP, Matter über Wi-Fi, REST-API. Mit Power MOSFET. Dimmbare 230V-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. Keine Mindestlast. Stand-by-Verlust nur 0,7 Watt.

Für Einbaumontage. 49x51 mm, 25 mm tief.

Die Anschlussklemmen sind Steckklemmen für Leiterquerschnitte von 0,2 mm² bis 2,5 mm².

Schaltung mit Soft-Ein und Soft-Aus zur Lampenschonung.

Versorgungs-, Schalt- und Steuerspannung örtlich 110-240 V.

Die eingestellte Helligkeitsstufe bleibt beim Ausschalten gespeichert (Memory).

Beim Ausfall der Versorgungsspannung wird definiert ausgeschaltet.

Automatische elektronische Überlastsicherung und Übertemperatur-Abschaltung.

Mit Steuereingang für einen eventuell davor montierten konventionellen Netzspannungs-Steuertaster.

Ein Glimmlampenstrom ist nicht zugelassen.

Die Wi-Fi-Verbindung nutzt das 2.4 GHz Frequenzband und ermöglicht **Over-the-Air-Updates (OTA)**.

Dieser Aktor ist Matter-zertifiziert und kann daher in verschiedene Ökosysteme eingelernt und parallel betrieben werden. Zur Steuerung über Matter wird, je Ökosystem, ein kompatibler Matter-Controller benötigt. Für Apple Home z.B. ein Homepod mini, für Amazon Alexa z.B. ein kompatibler Echo Dot und für Google Home z.B. ein Nest mini.

Die optionale Konfiguration des Aktors erfolgt über die ELTAKO Connect-App.

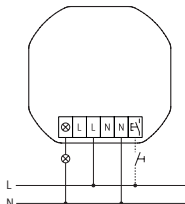
Eine Entwicklungsversion der REST-API steht über die Online-Produktseite des Gerätes zur Verfügung. Diese wird fortlaufend weiterentwickelt.

EUD62NPN-IPM/110-240V	Universal-Dimmaktor IP, Matter über Wi-Fi, bis 300W, REST-API	Art.-Nr. 30062007	82,10 €/St.
-----------------------	--	-------------------	-------------

STROMSTOSS-SCHALTRELAIS IP, APPLE-HOME ÜBER WI-FI, 1 SCHLIESSER NICHT POTENZIALFREI 16A, REST-API UND "BUILT FOR MATTER" ESR62NP-IP/110-240V



Anschlussbeispiel



built for



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



Mehr Informationen und weitere Sprachen:
https://eltako.com/redirect/ESR62NP-IP*110-240V

ESR62NP-IP/110-240V



Stromstoß-Schaltrelais IP, Apple Home 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. REST-API und "built for Matter". Stand-by-Verlust nur 0,7 Watt.

Für Einbaumontage. 49x51 mm, 25 mm tief.

Die Anschlussklemmen sind Steckklemmen für Leiterquerschnitte von 0,2 mm² bis 2,5 mm².

Kontaktschaltung im Nulldurchgang zur Schonung der Kontakte und Lampen.

Versorgungs-, Schalt- und Steuerspannung örtlich 110-240 V.

Beim Ausfall der Versorgungsspannung wird definiert ausgeschaltet.

Modernste Hybrid-Technik vereint die Vorteile verschleißfreier elektronischer Ansteuerung mit der hohen Leistung von Spezialrelais.

Mit Steuereingang für einen eventuell davor montierten Netzspannungs-Steuertaster.

Ein Glimmlampenstrom ist nicht zugelassen.

Die Wi-Fi-Verbindung nutzt das 2.4 GHz Frequenzband und ermöglicht **Over-the-Air-Updates (OTA).**

Dieser Aktor ist Apple Home-zertifiziert, weshalb er offiziell direkt über die Apple Home-App und Siri gesteuert werden kann. Dafür ist kein zusätzlicher Controller und kein Gateway notwendig.

Über die **Apple Home-App** stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

- Szenen anlegen und ausführen
- Wenn-Dann-Automationen inklusive Geofencing erstellen
- Manuell Schalten
- Status abrufen

Für den Fernzugriff wird eine Apple-Steuerzentrale benötigt. Zum Beispiel ein HomePod mini.

Die optionale Konfiguration des Aktors erfolgt über die ELTAKO Connect-App.

Eine Entwicklungsversion der REST-API steht über die Online-Produktseite des Gerätes zur Verfügung. Diese wird fortlaufend weiterentwickelt.

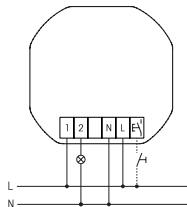
Der Aktor entspricht allen Vorgaben des Matter-Standards, ist "built for Matter" und befindet sich in der Matter-Zertifizierung.

ESR62NP-IP/110-240V	Stromstoß-Schaltrelais IP, Apple Home über Wi-Fi, 1 Schließer nicht potenzialfrei 16A; REST-API und "built for Matter"	Art.-Nr. 30062001	61,10 €/St.
----------------------------	--	--------------------------	--------------------

**STROMSTOSS-SCHALTRELAIS IP, APPLE HOME ÜBER WI-FI, 1 SCHLIESSER
POTENZIALFREI 16A, REST-API UND "BUILT FOR MATTER" ESR62PF-IP/110-240V**



Anschlussbeispiel



built for



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



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

ESR62PF-IP/110-240V



Stromstoß-Schaltrelais IP, Apple Home 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. REST-API und "built for Matter". Stand-by-Verlust nur 0,7 Watt.

Für Einbaumontage. 49x51 mm, 25 mm tief.

Die Anschlussklemmen sind Steckklemmen für Leiterquerschnitte von 0,2 mm² bis 2,5 mm².

Versorgungs- und Steuerspannung örtlich 110-240 V.

Abstand Steueranschlüsse/Kontakt 6 mm.

Beim Ausfall der Versorgungsspannung wird definiert ausgeschaltet.

Modernste Hybrid-Technik vereint die Vorteile verschleißfreier elektronischer Ansteuerung mit der hohen Leistung von Spezialrelais.

Mit Steuereingang für einen eventuell davor montierten Netzspannungs-Steuertaster.

Ein Glimmlampenstrom ist nicht zugelassen.

Die Wi-Fi-Verbindung nutzt das 2.4 GHz Frequenzband und ermöglicht **Over-the-Air-Updates (OTA).**

Dieser Aktor ist Apple Home-zertifiziert, weshalb er offiziell direkt über die Apple Home-App und Siri gesteuert werden kann. Dafür ist kein zusätzlicher Controller und kein Gateway notwendig.

Über die **Apple Home-App** stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

- Szenen anlegen und ausführen
- Wenn-Dann-Automationen inklusive Geofencing erstellen
- Manuell Schalten
- Status abrufen

Für den Fernzugriff wird eine Apple-Steuerzentrale benötigt. Zum Beispiel ein HomePod mini.

Die optionale Konfiguration des Aktors erfolgt über die ELTAKO Connect-App.

Eine Entwicklungsversion der REST-API steht über die Online-Produktseite des Gerätes zur Verfügung. Diese wird fortlaufend weiterentwickelt.

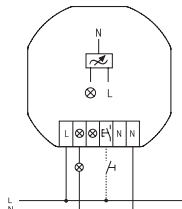
Der Aktor entspricht allen Vorgaben des Matter-Standards, ist "built for Matter" und befindet sich in der Matter-Zertifizierung.

ESR62PF-IP/110-240V	Stromstoß-Schaltrelais IP, Apple Home über Wi-Fi, 1 Schließer potenzialfrei 16A; REST-API und "built for Matter"	Art.-Nr. 30062004	58,20 €/St.
----------------------------	--	--------------------------	--------------------

UNIVERSAL-DIMMAKTOR IP, APPLE HOME ÜBER WI-FI, BIS 300W, REST-API EUD62NPN-IP/110-240V



Anschlussbeispiel



ELTAKO Connect-App

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



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

EUD62NPN-IP/110-240V



Universal-Dimmaktor IP, Apple Home über Wi-Fi. REST-API. 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. Keine Mindestlast. Stand-by-Verlust nur 0,7 Watt.

Für Einbaumontage. 49x51 mm, 25 mm tief.

Die Anschlussklemmen sind Steckklemmen für Leiterquerschnitte von 0,2 mm² bis 2,5 mm².

Schaltung mit Soft-Ein und Soft-Aus zur Lampenschonung.

Versorgungs-, Schalt- und Steuerspannung örtlich 110-240 V.

Die eingestellte Helligkeitsstufe bleibt beim Ausschalten gespeichert (Memory).

Beim Ausfall der Versorgungsspannung wird definiert ausgeschaltet.

Automatische elektronische Überlastsicherung und Übertemperatur-Abschaltung.

Mit Steuereingang für einen eventuell davor montierten konventionellen Netzspannungs-Steuertaster.

Ein Glimmlampenstrom ist nicht zugelassen.

Die Wi-Fi-Verbindung nutzt das 2.4 GHz Frequenzband und ermöglicht **Over-the-Air-Updates (OTA).**

Dieser Aktor ist Apple Home-zertifiziert, weshalb er offiziell direkt über die Apple Home-App und Siri gesteuert werden kann. Dafür ist kein zusätzlicher Controller und kein Gateway notwendig.

Über die **Apple Home-App** stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

- Szenen anlegen und ausführen
- Wenn-Dann-Automationen inklusive Geofencing erstellen
- Manuell Schalten
- Status abrufen

Für den Fernzugriff wird eine Apple-Steuerzentrale benötigt. Zum Beispiel ein HomePod mini.

Die optionale Konfiguration des Aktors erfolgt über die ELTAKO Connect-App.

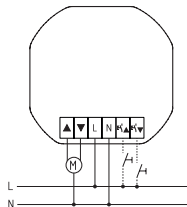
Eine Entwicklungsversion der REST-API steht über die Online-Produktseite des Gerätes zur Verfügung. Diese wird fortlaufend weiterentwickelt.

EUD62NPN-IP/110-240V	Universal-Dimmaktor IP, Apple Home über Wi-Fi, bis 300W, REST-API	Art.-Nr. 30062002	82,10 €/St.
----------------------	---	-------------------	-------------

BESCHATTUNGSAKTOR IP, APPLE HOME ÜBER WI-FI, 1+1 SCHLIESSER 4A, AUTOMATISCHE ENDLAGENERKENNUNG, REST-API UND "BUILT FOR MATTER" ESB62NP-IP/110-240V



Anschlussbeispiel



built for



ELTAKO Connect-App

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



Mehr Informationen und weitere Sprachen:
https://eltako.com/redirect/ESB62NP-IP*110-240V

ESB62NP-IP/110-240V



Beschattungsaktor IP, Apple Home über Wi-Fi, 1+1 Schließer 4 A/250 V AC, nicht potenzialfrei, für einen Beschattungselemente-Motor 230 V AC. Mit automatischer Endlagenerkennung. REST-API und "built for Matter". Stand-by-Verlust nur 0,8 Watt.

Für Einbaumontage. 49x51mm, 25mm tief.

Die Anschlussklemmen sind Steckklemmen für Leiterquerschnitte von 0,2 mm² bis 2,5 mm².

Kontaktschaltung im Nulldurchgang zur Schonung der Kontakte.

Versorgungs-, Schalt- und Steuerspannung örtlich 110-240 V.

Beim Ausfall der Versorgungsspannung wird definiert ausgeschaltet.

Modernste Hybrid-Technik vereint die Vorteile verschleißfreier elektronischer Ansteuerung mit der hohen Leistung von Spezialrelais.

Mit Steuereingang für einen eventuell davor montierten Netzspannungs-Steuertaster.

Ein Glimmlampenstrom ist nicht zugelassen.

Die Wi-Fi-Verbindung nutzt das 2.4 GHz Frequenzband und ermöglicht **Over-the-Air-Updates (OTA)**.

Dieser Aktor ist Apple Home-zertifiziert, weshalb er offiziell direkt über die Apple Home-App und Siri gesteuert werden kann. Dafür ist kein zusätzlicher Controller und kein Gateway notwendig.

Über die **Apple Home-App** stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

- Szenen anlegen und ausführen
- Wenn-Dann-Automationen inklusive Geofencing erstellen
- Manuell Schalten
- Status abrufen

Für den Fernzugriff wird eine Apple-Steuerzentrale benötigt. Zum Beispiel ein HomePod mini.

Die optionale Konfiguration des Aktors erfolgt über die ELTAKO Connect-App.

Eine Entwicklungsversion der REST-API steht über die Online-Produktseite des Gerätes zur Verfügung. Diese wird fortlaufend weiterentwickelt.

Der Aktor entspricht allen Vorgaben des Matter-Standards, ist "built for Matter" und befindet sich in der Matter-Zertifizierung.

ESB62NP-IP/110-240V	Beschattungsaktor IP, Apple Home über Wi-Fi, 1+1 Schließer 4A, Automatische Endlagenerkennung; REST-API und "built for Matter"	Art.-Nr. 30062003	70,70 €/St.
---------------------	--	-------------------	-------------

SCHNELLER, EINFACHER, KOMFORTABLER



Die Baureihe 62-IP ist ab Werk voll funktional und muss nicht konfiguriert werden. Einstellungen können bei Bedarf intuitiv und einfach über die ELTAKO Connect-App vorgenommen werden. Durch regelmäßige Updates und das stetige Erweitern der Funktionalität bleibt die App immer auf dem neusten Stand.

ELTAKO Connect-App



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



ELTAKO GmbH
Hofener Straße 54
D-70736 Fellbach

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

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

Kundenservice mit Auftragsbearbeitung:

+49 711 943 500 01 kundenservice@eltako.de

Nutzen Sie unseren WhatsApp-Support: +49 711 943 500 02