

THE HOME OF INNOVATION.

Eltako

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

Die neue Baureihe vereint modernste Schalt- und Steuerungstechnik mit innovativer Konnektivität und Funktionalität. Apple Home-zertifiziert, "built for Matter", eine Rest-API und Over-the-Air-Updates bilden die Grundlage für eine Professional Smart Home-Nachrüstung.

Jetzt die neuen Produkte kennenlernen und all ihre Vorteile entdecken!



built for



matter



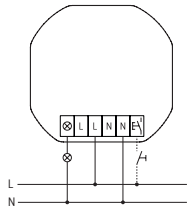
STROMSTOSS-SCHALTRELAIS MIT IP ÜBER WI-FI, 1 SCHLIESSER, NICHT POTENZIALFREI, 16A, APPLE HOME-ZERTIFIZIERT, REST-API UND "BUILT FOR MATTER" ESR62NP-IP/110-240V UND ESR62PF-IP/110-240V



built for



Anschlussbeispiel



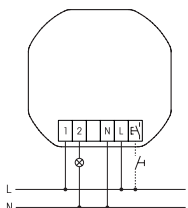
Mehr Informationen und weitere Sprachen:
http://eltako.com/redirect/ESR62NP-IP*110-240V



built for



Anschlussbeispiel



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

ESR62NP-IP/110-240V



Stromstoß-Schaltrelais mit 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 "built for Matter". Stand-by-Verlust nur 0,9 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.

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

Ein HomePod, Apple TV oder iPad, welches im Netzwerk verbleibt, werden für den Fernzugriff benötigt.

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

Eine interne Entwicklungsversion der REST-API steht über die Online-Produktseite des Gerätes zur Verfügung. Der Aktor entspricht allen Vorgaben für den Matter-Standard und ist "built for Matter".

ESR62NP-IP/110-240V	Stromstoß-Schaltrelais IP über Wi-Fi, 1 Schließer, nicht potenzialfrei 16A, Apple Home-zertifiziert, REST-API und "built for Matter"	Art.-Nr. 30062001	49,20 €/St.
----------------------------	--	--------------------------	--------------------

ESR62PF-IP/110-240V



Stromstoß-Schaltrelais mit 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 "built for Matter". Stand-by-Verlust nur 0,9 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.

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

Ein HomePod, Apple TV oder iPad, welches im Netzwerk verbleibt, werden für den Fernzugriff benötigt.

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

Eine interne Entwicklungsversion der REST-API steht über die Online-Produktseite des Gerätes zur Verfügung. Der Aktor entspricht allen Vorgaben für den Matter-Standard und ist "built for Matter".

ESR62PF-IP/110-240V	Stromstoß-Schaltrelais IP über Wi-Fi, 1 Schließer, potenzialfrei 16A, Apple Home-zertifiziert, REST-API und "built for Matter"	Art.-Nr. 30062004	49,20 €/St.
----------------------------	--	--------------------------	--------------------

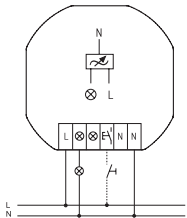
**UNIVERSAL-DIMMAKTOR MIT IP ÜBER WI-FI, BIS 300W EUD62NPN-IP/110-240V UND
BESCHATTUNGSAKTOR MIT IP ÜBER WI-FI, 1+1 SCHLIESSER 4 A, NICHT POTENZIALFREI
ESB62NP-IP/110-240V, APPLE HOME-ZERTIFIZIERT, REST-API UND "BUILT FOR MATTER"**



built for



Anschlussbeispiel



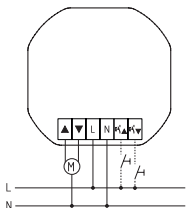
Mehr Informationen und
weitere Sprachen:
[http://eltako.com/redirect/
EUD62NPN-IP*110-240V](http://eltako.com/redirect/EUD62NPN-IP*110-240V)



built for



Anschlussbeispiel



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

EUD62NPN-IP/110-240V



**Universal-Dimmaktor mit IP über Wi-Fi. Apple Home-zertifiziert, REST-API und "built 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.
Keine Mindestlast. Stand-by-Verlust nur 0,9 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 Aus-
schalten gespeichert (Memory). Beim Ausfall der Versorgungsspannung wird definiert ausgeschaltet. Automati-
sche elektronische Überlastsicherung und Übertemperatur-Abschaltung. Mit Steuereingang für einen eventuell
davor montierten konventionellen Netzspannungs-Steuertaster. Ein Glühlampenstrom 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

Ein HomePod, Apple TV oder iPad, welches im Netzwerk verbleibt, werden für den Fernzugriff benötigt.

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

**Eine interne Entwicklungsversion der REST-API steht über die Online-Produktseite des Gerätes
zur Verfügung. Der Aktor entspricht allen Vorgaben für den Matter-Standard und ist "built for Matter".**

EUD62NPN-IP/ 110-240V	Universal-Dimmaktor IP über Wi-Fi, bis 300W, Apple Home-zertifiziert, REST-API und "built for Matter"	Art.-Nr. 30062002	72,80 €/St.
----------------------------------	--	--------------------------	--------------------

ESB62NP-IP/110-240V



**Beschattungsaktor mit 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 "built for Matter". Stand-by-Verlust nur 0,9 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.

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

Beim Ausfall der Versorgungsspannung wird definiert ausgeschaltet.

Mit Steuereingang für einen eventuell davor montierten Netzspannungs-Steuertaster.

Ein Glühlampenstrom 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

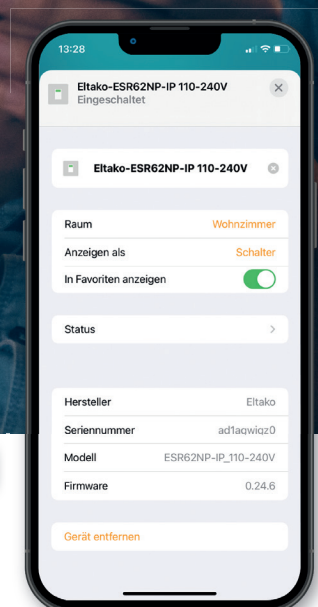
Ein HomePod, Apple TV oder iPad, welches im Netzwerk verbleibt, werden für den Fernzugriff benötigt.

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

**Eine interne Entwicklungsversion der REST-API steht über die Online-Produktseite des Gerätes
zur Verfügung. Der Aktor entspricht allen Vorgaben für den Matter-Standard und ist "built for Matter".**

ESB62NP-IP/ 110-240V	Beschattungsaktor IP über Wi-Fi, 1+1 Schließer 4A, Automatische Endlagenerkennung, Apple Home-zertifiziert, REST-API und "built for Matter"	Art.-Nr. 30062003	64,40 €/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 neuesten Stand.

Built for matter, built for Apple Home, built for you.

Eltako Connect-App



Eltako Connect-App herunterladen:
<http://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