

THE HOME OF INNOVATION.

Eltako



ELTAKOS NYA WIFI-PUCK FÄRDIG FÖR APPLE HOMEKIT FÖRBEREDD FÖR MATTER

62-IP heter den nya serien med WIFI-puckar för relä-, dimmer- och markisstyrning. Apple Home-certifierad, förberedd för MATTER och enkel att uppdatera trådlöst. Allt man behöver för ett Professionellt Smart Hem.

Utforska de nya produkterna och upptäck alla deras fördelar!



built for



matter



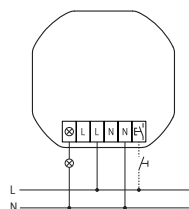
ARBETSSTRÖM/IMPULSRELÄ PUCK MED IP ÖVER WI-FI, 1 NO EJ POTENTIALFRI, 16A, APPLE HOME CERTIFIERAD, REST API OCH "BUILT FOR MATTER" ESR62NP-IP/110-240V OCH ESR62PF-IP/110-240V



built for



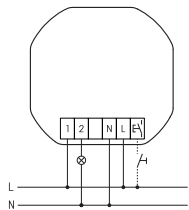
Anslutningsexempel



built for



Anslutningsexempel



ESR62NP-IP/110-240V



Arbetsström/impulsrelä puck med IP över Wi-Fi, med 1 NO-kontakt, EJ potentialfri, 16 A/250 V AC, 230 V LED-lampor upp till 600 W, 230 V glöd- och halogenlampor 2000 W. Apple Home-certifierad, REST API och "built for matter". Standby-förlust endast 0,9 watt.

För dosmontage. 49 x 51 mm, 25 mm djup.

Snabbkopplingsplintar för ledare från 0,2 mm² till 2,5 mm².

Nollgenomgångsbrytning för att skydda kontakter och lampor.

Driftspänning 110-240 V.

Med ingång för extern tryckknapp.

Glimlampsström är inte tillåten.

Wi-Fi-anslutningen använder 2,4 GHz-frekvensbandet och möjliggör styrning och uppdateringar.

Reläpucken är Apple Home-certifierad och därmed direkt tillgänglig i Apple Home-appen, går även att styra med Siri. Ingen extra styrenhet eller gateway krävs för detta.

Följande alternativ är tillgängliga via **Apple Home-appen**:

- Skapa och tillämpa scener / - Skapa om-då-automatiseringar inklusive geofencing / - Direkt styrning /
- Hämta status

En HomePod, Apple TV eller iPad i nätverket krävs för fjärråtkomst.

Konfigurationen av pucken sker med Eltako Connect-appen.

En intern utvecklingsversion av REST API finns tillgänglig via enhetens produktsida online.

Reläpucken uppfyller alla specifikationer för Matter-standarden och är "built for matter".

ESR62NP-IP/110-240V	Arbetsström/impulsrelä puck Wi-Fi, 1 NO-kontakt, EJ potentialfri, 16 A	E1360873
----------------------------	--	-----------------

ESR62PF-IP/110-240V



Arbetsström/impulsrelä puck med IP över Wi-Fi, med 1 NO-kontakt, potentialfri, 16 A/250 V AC, 230 V LED-lampor upp till 600 W, 230 V glöd- och halogenlampor 2000 W. Apple Home-certifierad, REST API och "built for matter". Standby-förlust endast 0,9 watt.

För dosmontage. 49 x 51 mm, 25 mm djup.

Snabbkopplingsplintar för ledare från 0,2 mm² till 2,5 mm².

Driftspänning 110-240 V.

Med ingång för extern tryckknapp.

Glimlampsström är inte tillåten.

Wi-Fi-anslutningen använder 2,4 GHz-frekvensbandet och möjliggör styrning och uppdateringar.

Reläpucken är Apple Home-certifierad och därmed direkt tillgänglig i Apple Home-appen, går även att styra med Siri. Ingen extra styrenhet eller gateway krävs för detta.

Följande alternativ är tillgängliga via **Apple Home-appen**:

- Skapa och tillämpa scener / - Skapa om-då-automatiseringar inklusive geofencing / - Direkt styrning /
- Hämta status

En HomePod, Apple TV eller iPad i nätverket krävs för fjärråtkomst.

Konfigurationen av pucken sker med Eltako Connect-appen.

En intern utvecklingsversion av REST API finns tillgänglig via enhetens produktsida online.

Reläpucken uppfyller alla specifikationer för Matter-standarden och är "built for matter".

ESR62PF-IP/110-240V	Arbetsström/impulsrelä puck Wi-Fi, 1 NO-kontakt, potentialfri, 16 A	E1360874
----------------------------	---	-----------------

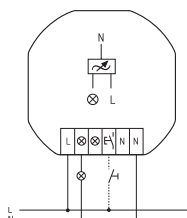
UNIVERSAL DIMMERPUCK UPP TILL 300W, EUD62NPN-IP/110-240V OCH MARKIS/JALUSI PUCK, 1+1 NO 4A, EJ POTENTIALFRI, ESB62NP-IP/110-240V, MED IP ÖVER WI-FI, APPLE HOME CERTIFIERAD, REST API OCH "BUILT FOR MATTER"



built for



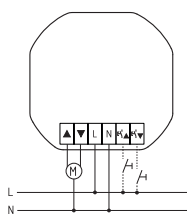
Anslutningsexempel



built for



Anslutningsexempel



EUD62NPN-IP/110-240V



Dimmerpuck med IP över Wi-Fi, bakkantsdimring upp till 300 W, framkantsdimring upp till 100 W, beroende på ventilationförhållanden, med barnkamar och insomningsfunktion. Inget min.-lastkrav. Standby-förlust endast 0,9 watt.

För dosmontage. 49 x 51 mm, 25 mm djup.

Snabbkopplingsplintar för ledare från 0,2 mm² till 2,5 mm².

Nollgenomgångsbrytning med mjuk PÅ och mjuk AV för att spara lasten.

Driftspänning 110-240 V.

Universal dimmerpuck Wi-Fi, upp till 300 W.

Med ingång för extern tryckknapp.

Glimlampsström är inte tillåten.

Wi-Fi-anslutningen använder 2,4 GHz-frekvensbandet och möjliggör styrning och uppdateringar.

Reläpucken är Apple Home-certifierad och därmed direkt tillgänglig i Apple Home-appen, går även att styra med Siri. Ingen extra styrenhet eller gateway krävs för detta.

Följande alternativ är tillgängliga via **Apple Home-appen**:

- Skapa och tillämpa scener / - Skapa om-då-automatiseringar inklusive geofencing / - Direkt styrning /
- Hämta status

En HomePod, Apple TV eller iPad i nätverket krävs för fjärråtkomst.

Konfigurationen av pucken sker med Eltako Connect-appen.

En intern utvecklingsversion av REST API finns tillgänglig via enhetens produktsida online.

Reläpucken uppfyller alla specifikationer för Matter-standarden och är "built for matter".

EUD62NPN-IP/110-240V	Universal dimmerpuck Wi-Fi, upp till 300 W	E1360875
-----------------------------	--	-----------------

ESB62NP-IP/110-240V



Markisrelä puck med IP över Wi-Fi, med 1+1 NO-kontakt, EJ potentialfri, 4 A/250 V AC, för solskyddsenheter med 230 V AC motor. Med automatisk ändlägesavkänning. Apple Home-certifierad, REST API och "built for matter". Standby-förlust endast 0,9 watt.

För dosmontage. 49 x 51 mm, 25 mm djup.

Snabbkopplingsplintar för ledare från 0,2 mm² till 2,5 mm².

Nollgenomgångsbrytning för att skydda kontakter och lampor.

Driftspänning 110-240 V.

Markisrelä Wi-Fi, 1+1 NO-kontakt, EJ potentialfri, 4 A.

Med ingång för extern tryckknapp.

Glimlampsström är inte tillåten.

Wi-Fi-anslutningen använder 2,4 GHz-frekvensbandet och möjliggör styrning och uppdateringar.

Reläpucken är Apple Home-certifierad och därmed direkt tillgänglig i Apple Home-appen, går även att styra med Siri. Ingen extra styrenhet eller gateway krävs för detta.

Följande alternativ är tillgängliga via **Apple Home-appen**:

- Skapa och tillämpa scener / - Skapa om-då-automatiseringar inklusive geofencing / - Direkt styrning /
- Hämta status

En HomePod, Apple TV eller iPad i nätverket krävs för fjärråtkomst.

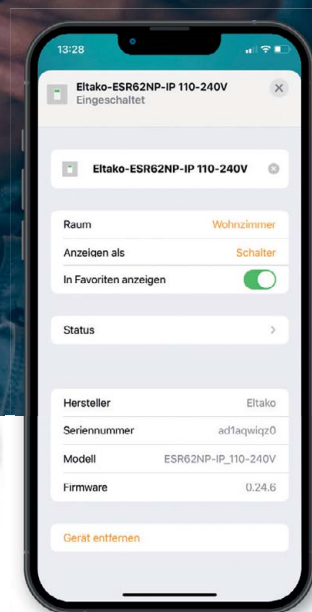
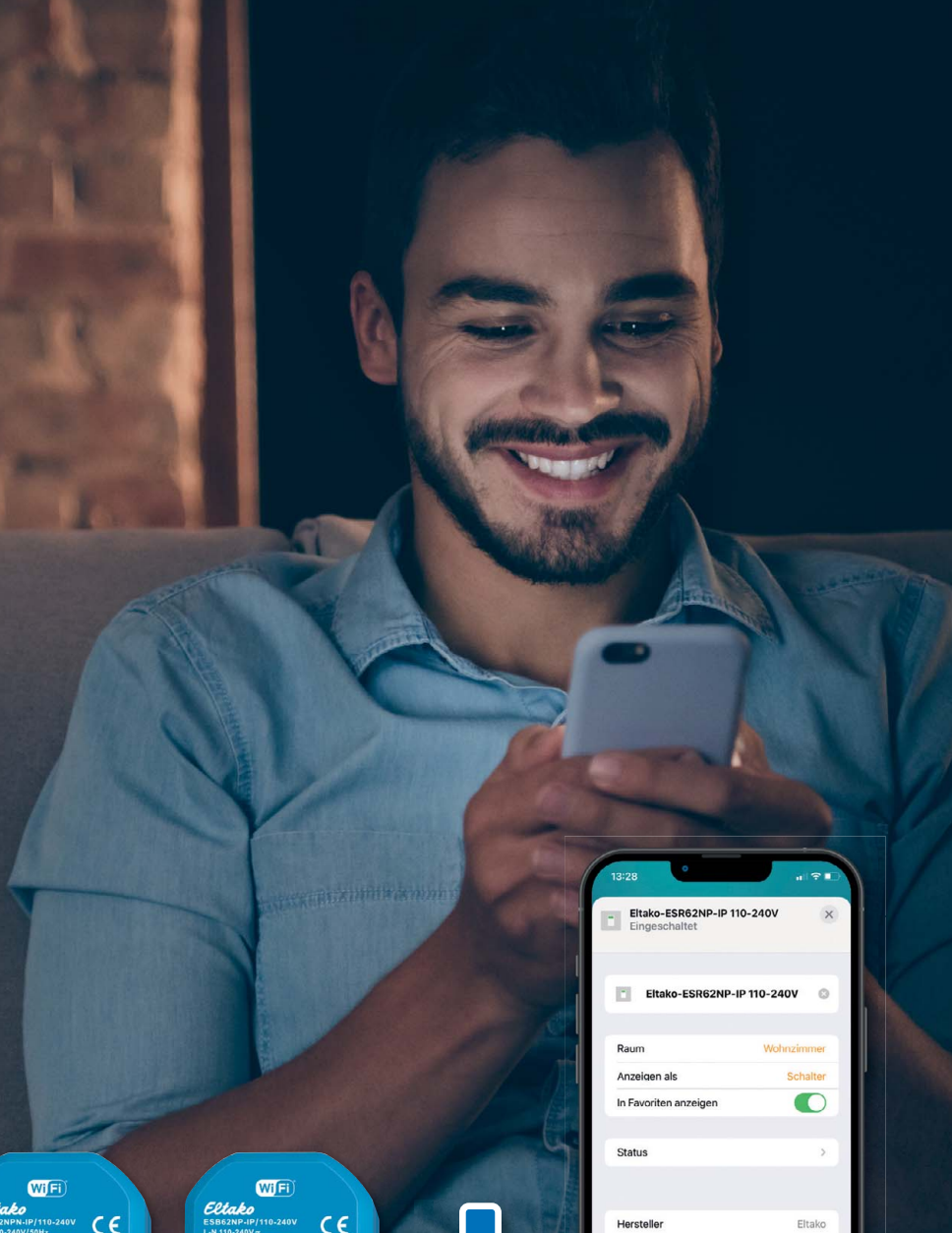
Konfigurationen av pucken sker med Eltako Connect-appen.

En intern utvecklingsversion av REST API finns tillgänglig via enhetens produktsida online.

Reläpucken uppfyller alla specifikationer för Matter-standarden och är "built for matter".

ESB62NP-IP/110-240V	Markisrelä Wi-Fi, 1+1 NO-kontakt, EJ potentialfri, 4 A	E1360876
----------------------------	--	-----------------

SNABBARE ENKLARE BÄTTRE



Serie 62-IP enheterna är driftklara direkt ur kartongen. Om ändringar önskas, kan man göra dem med Eltako Connect-Appen. Genom regelbundna uppdateringar strävar vi efter utökad funktionalitet och en ständigt uppdaterad app.

BUILT FOR MATTER, BUILT FOR APPLE HOMEKIT, BUILT FOR YOU.

Eltako Connect-app



Nerladdning Eltako Connect-app:
<http://eltako.com/redirect/eltako-connect>

Säljare Nord- och Mellan-Sverige: Patrick Savinainen

☎ 070 9596906 ✉ patrick@eltako.com

Säljare Öst-Sverige: Dan Koril

☎ 070 3201102 ✉ dan@eltako.com

Säljare Väst-Sverige: Glenn Johansson

☎ 073 5815692 ✉ glenn@eltako.com

Säljare Syd-Sverige: Magnus Ellemark

☎ 070 1702130 ✉ magnus@eltako.com

Säljare Stockholm: Niklas Lundell

☎ 070 4875003 ✉ niklas@eltako.com



Eltako GmbH

Hofener Straße 54
D-70736 Fellbach

☎ +49 711 943 500 00

✉ info@eltako.de eltako.com