

THE HOME OF INNOVATION.

*Eltako*



## ATTUATORI IP PER INSTALLAZIONE CERTIFICATI APPLE HOME, REST-API E "BUILT FOR MATTER"

La nuova serie combina la più recente tecnologia di commutazione e controllo con una connettività innovativa e funzionalità. Certificato Apple Home, "BUILT FOR MATTER", REST-API e aggiornamenti over-the-air è la base per una Smart Home professionale specie per retrofit.

Conosci subito i nuovi prodotti e scopri tutti i loro vantaggi!



built for



matter



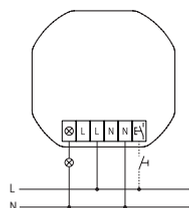
## INTERRUTTORE AD IMPULSI CON FUNZIONE RELÈ MONOSTABILE INTEGRATA VIA WI-FI 1 CONTATTO NO, 16 A, CERTIFICATO APPLE HOME, REST-API, "BUILT FOR MATTER" ESR62NP-IP/110-240V E ESR62PF-IP/110-240V



built for



### Connessione tipica



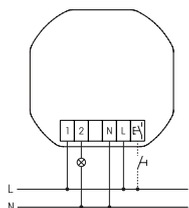
Maggiori informazioni e ulteriori lingue:  
[http://eltako.com/redirect/  
ESR62NP-IP\\*110-240V](http://eltako.com/redirect/ESR62NP-IP*110-240V)



built for



### Connessione tipica



Maggiori informazioni e ulteriori lingue:  
[http://eltako.com/redirect/  
ESR62PF-IP\\*110-240V](http://eltako.com/redirect/ESR62PF-IP*110-240V)

## ESR62NP-IP/110-240V



Interruttore ad impulsi con funzione relè monostabile integrata via WiFi con 1 contatto NO, non libero da potenziale, 16A/250 V AC, lampade a LED 230 V fino a 600 W, lampade ad incandescenza 230 V e alogene fino a 2000 W. Certificato Apple Home, REST-API e "built for matter". Consumo in standby solo 0.9 watt.

Per montaggio in scatola da incasso o a parete. 49 x 51 mm, 25 mm di profondità.

**I terminali sono terminali a innesto (o plug-in) per sezioni di conduttori da 0,2 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>.**

**Commutazione a passaggio zero per proteggere contatti e lampade.**

Tensione di alimentazione, commutazione e controllo in locale 110-240 V.

In caso di interruzione di corrente il sistema viene disconnesso nella sequenza preimpostata.

Con "input control" per un pulsante di comando che può anche essere installato anteriormente.

I pulsanti luminosi non sono consentiti.

Il collegamento Wi-Fi utilizza la banda di frequenza a 2,4 GHz e consente gli aggiornamenti **Over-the-Air (OTA)**.

**Questo attuatore è certificato Apple Home e può essere controllato ufficialmente direttamente tramite l'app Apple Home e Siri. Non sono richiesti controller o gateway aggiuntivi.**

L'app Apple Home offre le seguenti funzioni:

- Crea ed esegui scene / - Crea automazioni if-then incluso il geofencing
- Commutazione manuale / - Richiama lo stato

Per l'accesso remoto sono necessari un HomePod, una Apple TV o un iPad che siano nella stessa rete.

**Come opzione, l'attuatore può essere configurato tramite l'app Eltako Connect.**

**Una versione di sviluppo interna di REST-API è disponibile nella pagina del prodotto online del dispositivo.**

**L'attuatore soddisfa tutte le specifiche per lo standard Matter ed è "built for Matter!"**

<b>ESR62NP-IP/110-240V</b>	Interruttore ad impulsi con funzione relè monostabile integrata via Wi-Fi 1 contatto NO, non libero da potenziale 16 A, certificato Apple Home, REST-API and "built for Matter"	<b>Art. No. 30062001</b>
----------------------------	---	--------------------------

## ESR62PF-IP/110-240V



Interruttore ad impulsi con funzione relè monostabile integrata via WiFi con 1 contatto NO, libero da potenziale, 16A/250 V AC, lampade a LED 230 V fino a 200 W, lampade ad incandescenza 230 V e alogene fino a 2000 W. Certificato Apple Home, REST-API e "built for matter". Consumo in standby solo 0.9 watt.

Per montaggio in scatola da incasso o a parete. 49 x 51 mm, 25 mm di profondità.

**I terminali sono terminali a innesto (o plug-in) per sezioni di conduttori da 0,2 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>.**

Tensione di alimentazione, commutazione e controllo in locale 110-240 V.

**Distanza connessione/contatti 6 mm**

In caso di interruzione di corrente il sistema viene disconnesso nella sequenza preimpostata.

Con "input control" per un pulsante di comando che può anche essere installato anteriormente.

I pulsanti luminosi non sono consentiti.

Il collegamento Wi-Fi utilizza la banda di frequenza a 2,4 GHz e consente gli aggiornamenti **Over-the-Air (OTA)**.

**Questo attuatore è certificato Apple Home e può essere controllato ufficialmente direttamente tramite l'app Apple Home e Siri. Non sono richiesti controller o gateway aggiuntivi.**

L'app Apple Home offre le seguenti funzioni:

- Crea ed esegui scene / - Crea automazioni if-then incluso il geofencing
- Commutazione manuale / - Richiama lo stato

Per l'accesso remoto sono necessari un HomePod, una Apple TV o un iPad che siano nella stessa rete.

**Come opzione, l'attuatore può essere configurato tramite l'app Eltako Connect.**

**Una versione di sviluppo interna di REST-API è disponibile nella pagina del prodotto online del dispositivo.**

**L'attuatore soddisfa tutte le specifiche per lo standard Matter ed è "built for Matter!"**

<b>ESR62PF-IP/110-240V</b>	Interruttore ad impulsi con funzione relè monostabile integrata via Wi-Fi 1 contatto NO, libero da potenziale 16 A, certificato Apple Home, REST-API and "built for Matter"	<b>Art. No. 30062004</b>
----------------------------	---	--------------------------

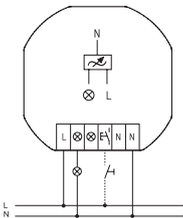
**ATTUATORE DIMMER UNIVERSALE IP VIA WI-FI, FINO A 300 W EUD62NPN-IP/110-240V E  
ATTUATORE TAPPARELLE IP VIA WI-FI, 1+1 CONTATTO NO 4 A, NON LIBERO DA POTENZIALE  
ESB62NP-IP110/-240V, CERTIFICATO APPLE HOME, REST-API E "BUILT FOR MATTER"**



built for



**Connessione tipica**



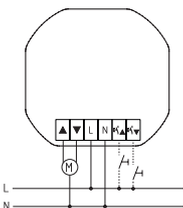
Maggiori informazioni e ulteriori lingue:  
[http://eltako.com/redirect/  
EUD62NPN-IP\\*110-240V](http://eltako.com/redirect/EUD62NPN-IP*110-240V)



built for



**Connessione tipica**



Maggiori informazioni e ulteriori lingue:  
[http://eltako.com/redirect/  
ESB62NP-IP\\*110-240V](http://eltako.com/redirect/ESB62NP-IP*110-240V)

## EUD62NPN-IP/110-240V



**Attuatore dimmer universale IP via Wi-Fi. Certificato Apple Home, REST-API e "built for Matter".**  
Con MOSFET di potenza. Lampade LED 230 V dimmerabili in modalità 'trailing edge' fino a 300 W o in modalità 'leading edge' fino a 100 W a seconda delle condizioni di ventilazione. Lampade ad incandescenza 230 V e lampade alogene fino a 300 W a seconda delle condizioni di ventilazione. Con funzione luce notturna e autospegnimento. Nessun carico minimo. Solo 0,9 watt di consumo in standby.

Per montaggio in scatola da incasso o a parete. 49 x 51 mm, 25 mm di profondità.

**I terminali sono terminali a innesto plug-in per sezioni di conduttori da 0,2 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>.**

**Commutazione a passaggio zero con soft ON e soft OFF per proteggere le lampade.**

Tensione di alimentazione, commutazione e controllo locale 110-240 V.

Il livello di luminosità è memorizzato allo spegnimento. Se l'alimentazione viene a mancare il dispositivo viene spento nella modalità definita. Protezione elettronica da sovraccarico automatica e spegnimento per sovratemperatura. Con "input control" per un pulsante di comando che può anche essere installato anteriormente. I pulsanti luminosi non sono consentiti.

Il collegamento Wi-Fi utilizza la banda di frequenza a 2,4 GHz e consente gli aggiornamenti **Over-the-Air (OTA)**.

**Questo attuatore è certificato Apple Home e può essere controllato ufficialmente direttamente tramite l'app Apple Home e Siri. Non sono richiesti controller o gateway aggiuntivi.**

L'app Apple Home offre le seguenti funzioni:

- Crea ed esegui scene / - Crea automazioni if-then incluso il geofencing
- Commutazione manuale / - Richiama lo stato

Per l'accesso remoto sono necessari un HomePod, una Apple TV o un iPad che siano nella stessa rete.

**Come opzione, l'attuatore può essere configurato tramite l'app Eltako Connect.**

**Una versione di sviluppo interna di REST-API è disponibile nella pagina del prodotto online del dispositivo.**

**L'attuatore soddisfa tutte le specifiche per lo standard Matter ed è "built for Matter"**

<b>EUD62NPN-IP/110-240V</b>	Attuatore dimmerabile universale Ip via Wi-Fi, fino a 300 W certificato Apple Home, REST-API e "built for Matter".	<b>Art. No. 30062002</b>
-----------------------------	--	--------------------------

## ESB62NP-IP/110-240V



**Attuatore tapparelle IP via Wi-Fi, 1+1 contatto NO 4A/250 V AC, non libero da potenziale, per motori tapparelle e tende 230 V AC. Rilevamento automatico del fine corsa. Certificato Apple Home, REST-API e "built for Matter".** Solo 0.9 watt di consumo in standby.

Per montaggio in scatola da incasso o a parete. 49 x 51 mm, 25 mm di profondità.

**I terminali sono terminali a innesto plug-in per sezioni di conduttori da 0,2 mm<sup>2</sup> a 2,5 mm<sup>2</sup>.**

Commutazione a passaggio zero per proteggere i contatti.

Tensione di alimentazione, commutazione e controllo locale 110-240 V.

Se l'alimentazione viene a mancare il dispositivo viene spento nella modalità definita. Con "input control" per un pulsante di comando che può anche essere installato anteriormente.

I pulsanti luminosi non sono consentiti.

Il collegamento Wi-Fi utilizza la banda di frequenza a 2,4 GHz e consente gli aggiornamenti **Over-the-Air (OTA)**.

**Questo attuatore è certificato Apple Home e può essere controllato ufficialmente direttamente tramite l'app Apple Home e Siri. Non sono richiesti controller o gateway aggiuntivi.**

L'app Apple Home offre le seguenti funzioni:

- Crea ed esegui scene / - Crea automazioni if-then incluso il geofencing
- Commutazione manuale / - Richiama lo stato

Per l'accesso remoto sono necessari un HomePod, una Apple TV o un iPad che siano nella stessa rete.

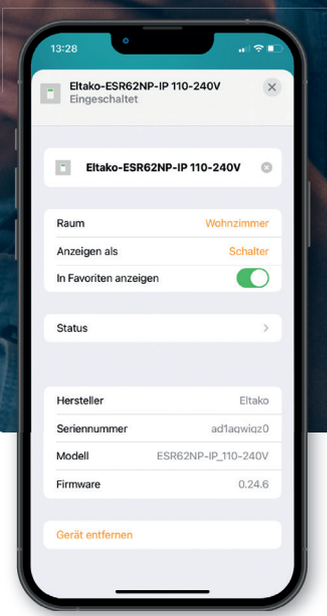
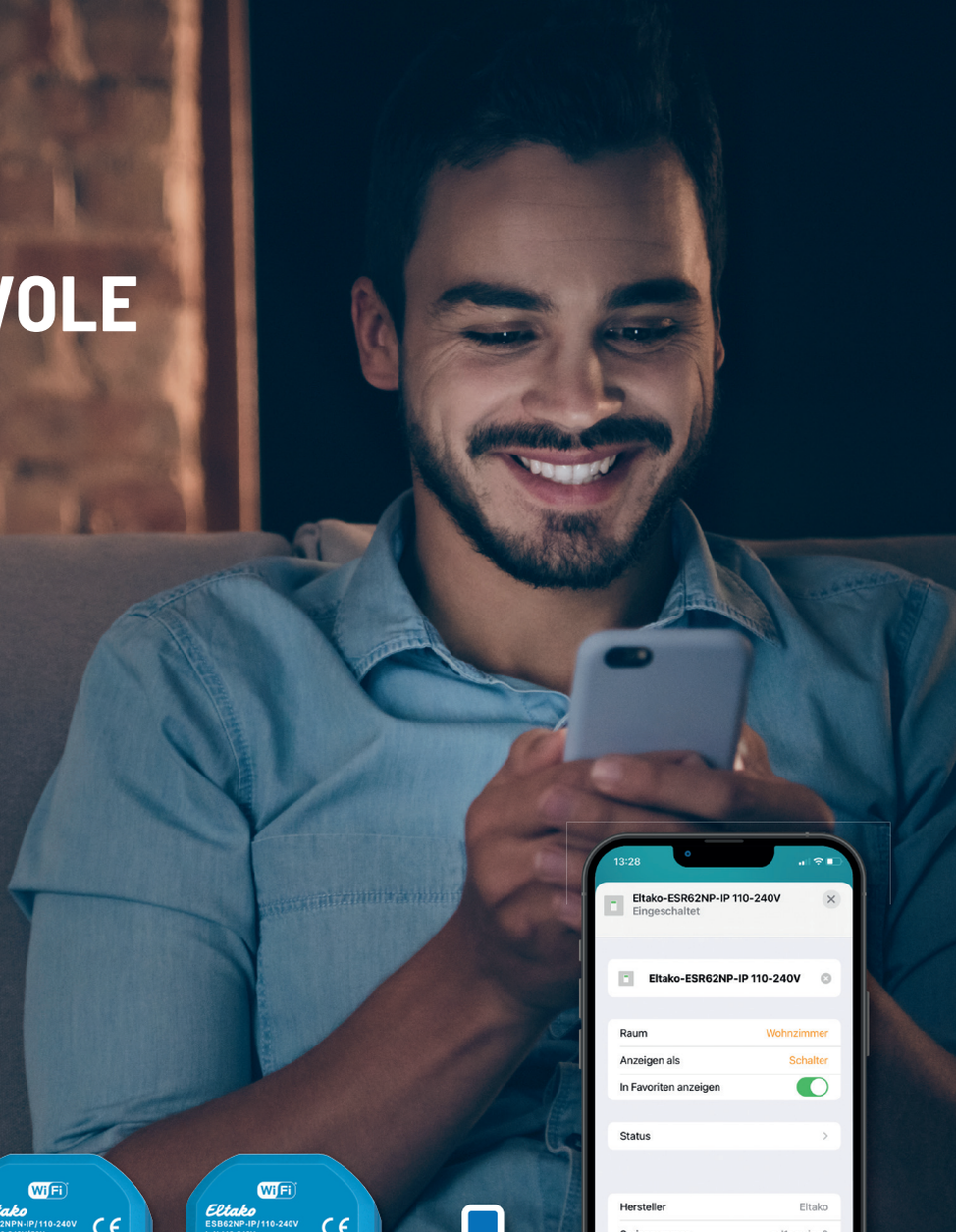
**Come opzione, l'attuatore può essere configurato tramite l'app Eltako Connect.**

**Una versione di sviluppo interna di REST-API è disponibile nella pagina del prodotto online del dispositivo.**

**L'attuatore soddisfa tutte le specifiche per lo standard Matter ed è "built for Matter"**

<b>ESB62NP-IP/110-240V</b>	Attuatore tapparelle IP via Wi-Fi, 1+1 contatto NO 4 A, rilevamento fine corsa automatico. certificato Apple Home, REST-API e "built for Matter"	<b>Art. No. 30062003</b>
----------------------------	--	--------------------------

# PIÙ VELOCE, PIÙ FACILE PIÙ CONFORTEVOLE



La serie 62-IP è completamente funzionante franco fabbrica e non ha bisogno di essere configurata. Se necessario, le impostazioni possono essere effettuate in modo intuitivo e semplice tramite Eitako Connect app. Attraverso aggiornamenti regolari e il costante ampliamento delle funzionalità, l'app è sempre aggiornata.

**Creato per Matter, creato per Apple HomeKit, creato per te.**

### Eitako Connect app



Download Eitako Connect app:  
<http://eltako.com/redirect/eltako-connect>



**Eitako GmbH**  
Hofener Straße 54  
D-70736 Fellbach

+49 711 943 500 00  
[eltako.com](http://eltako.com)

**Technical & Commercial Support:**  
+39 329 6897235 [info.it@eltako.com](mailto:info.it@eltako.com)