

THE HOME OF INNOVATION.

*Eltako*



## UNE BOÎTE À OUTILS AUSSI GRANDE QUE VOTRE MAIN : LA SÉRIE 62-IP

La nouvelle série combine les dernières technologies de commutation et de contrôle avec une connectivité et des fonctionnalités innovantes. Certifié Apple Home, conçu pour matter, une API REST et des mises à jour en direct donnent les bases d'une rénovation professionnelle Smart Home.

Découvrez dès maintenant les nouveaux appareils et tous leurs avantages !



built for



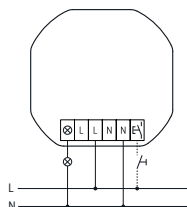
matter



## TÉLÉRUPTEUR / RELAIS IP VIA WI-FI 1 CONTACT NO, NON LIBRE DE POTENTIEL 16 A, CERTIFIÉS APPLE HOME , REST API ET MATTER ESR62NP-IP/110-240V ET ESR62PF-IP/110-240V



### Exemple de connexion



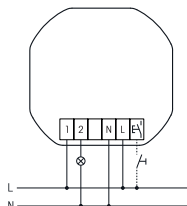
built for



Plus d'informations et autres langues :  
[http://eltako.com/redirect/ESR62NP-IP\\*110-240V](http://eltako.com/redirect/ESR62NP-IP*110-240V)



### Exemple de connexion



built for



Plus d'informations et autres langues :  
[http://eltako.com/redirect/ESR62PF-IP\\*110-240V](http://eltako.com/redirect/ESR62PF-IP*110-240V)

## ESR62NP-IP/110-240V



Télérupteur / relais IP via Wi-Fi avec 1 contact NO, non libre de potentiel, 16 A/250 V AC, lampes LED 230 V jusqu'à 600 W, lampes à incandescence et halogènes 230 V 2000 W. Certifié Apple Home, REST API et Matter. Perte en veille seulement 0,9 watts.

Pour montage encastré. 49x51mm, 25 mm de profondeur. **Les bornes de raccordement sont des bornes à ressort pour des sections de conducteur de 0,2 mm<sup>2</sup> à 2,5 mm<sup>2</sup>.** Commutation des contacts au passage par zéro pour protéger les contacts et les lampes. Tension d'alimentation, de commutation et de commande locale 110-240 V. En cas de coupure de la tension d'alimentation, l'extinction est définie. La dernière technologie hybride combine les avantages d'une commande électronique sans usure avec les hautes performances de relais spéciaux. Avec entrée de commande pour un bouton de commande de la tension secteur. Un courant de lampe témoin n'est pas autorisé. La connexion Wi-Fi utilise la bande de fréquence 2,4 GHz et permet **les mises à jour en direct (OTA).** **Cet actionneur est certifié Apple Home, ce qui signifie qu'il peut officiellement être contrôlé directement via l'application Apple Home et Siri. Aucun contrôleur ou passerelle supplémentaire n'est requis pour cela.**

Les options suivantes sont disponibles via l'**application Apple Home** :

- Créer et exécuter des scènes / - Créer des automatisations si-alors, y compris le géorepérage
- Changement manuel / - Obtenir le statut

Un HomePod, Apple TV ou iPad qui reste sur le réseau est requis pour l'accès à distance.

**La configuration optionnelle de l'actionneur s'effectue via l'application Eltako Connect.**

**Une version de développement interne de l'API REST est disponible via la page produit en ligne de l'appareil.** Celui-ci sera continuellement développé en une version finale.

**L'actionneur répond à toutes les spécifications de la norme Matter et est "construit pour Matter".**

L'appareil est livré avec un code QR Matter et recevra une certification et une mise à jour OTA associée lors du lancement officiel de Matter.

<b>ESR62NP-IP/110-240V</b>	Télérupteur / relais IP via Wi-Fi, 1 contact NO non libre de potentiel 16 A Certifié Apple Home, API REST et Matter	<b>Art.-Nr. 30062001</b>
----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

## ESR62PF-IP/110-240V



Télérupteur / relais IP via Wi-Fi avec 1 contact NO, libre de potentiel, 16 A/250 V AC, lampes LED 230 V jusqu'à 600 W, lampes à incandescence et halogènes 230 V 2000 W. Certifié Apple Home, REST API et Matter. Perte en veille seulement 0,9 watts.

Pour montage encastré. 49x51mm, 25 mm de profondeur. **Les bornes de raccordement sont des bornes à ressorts pour des sections de conducteur de 0,2 mm<sup>2</sup> à 2,5 mm<sup>2</sup>.** Tension d'alimentation et de commande locale 110-240 V. **Distance entre la partie commande et puissance : 6 mm.** En cas de coupure de la tension d'alimentation, l'extinction est définie. **La dernière technologie hybride combine les avantages d'une commande électronique sans usure avec les hautes performances de relais spéciaux.** Avec entrée de commande pour un bouton de commande de la tension secteur. Un courant de lampe témoin n'est pas autorisé.

La connexion Wi-Fi utilise la bande de fréquence 2,4 GHz et permet **les mises à jour en direct (OTA).**

**Cet actionneur est certifié Apple Home, ce qui signifie qu'il peut officiellement être contrôlé directement via l'application Apple Home et Siri. Aucun contrôleur ou passerelle supplémentaire n'est requis pour cela.**

Les options suivantes sont disponibles via l'**application Apple Home** :

- Créer et exécuter des scènes / - Créer des automatisations si-alors, y compris le géorepérage
- Changement manuel / - Obtenir le statut

Un HomePod, Apple TV ou iPad qui reste sur le réseau est requis pour l'accès à distance.

**La configuration optionnelle de l'actionneur s'effectue via l'application Eltako Connect.**

**Une version de développement interne de l'API REST est disponible via la page produit en ligne de l'appareil.** Celui-ci sera continuellement développé en une version finale.

**L'actionneur répond à toutes les spécifications de la norme Matter et est "construit pour Matter".**

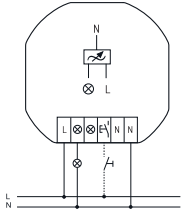
L'appareil est livré avec un code QR Matter et recevra une certification et une mise à jour OTA associée lors du lancement officiel de Matter.

<b>ESR62PF-IP/110-240V</b>	Télérupteur / relais IP via Wi-Fi, 1 contact NO non libre de potentiel 16 A Certifié Apple Home, API REST et Matter	<b>Art.-Nr. 30062004</b>
----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

**TÉLÉVARIATEUR UNIVERSEL IP VIA WI-FI, JUSQU'À 300 W EUD62NPN-IP/110-240V ET ACTIONNEUR D'OMBRAGE IP VIA WI-FI, CONTACTS NO 1+1 4A, DÉTECTION DE FIN DE COURSE AUTOMATIQUE ESB62NP-IP/110-240V, CERTIFIÉS APPLE HOME, REST API ET MATTER**



**Exemple de connexion**



built for



Plus d'informations et autres langues :  
[http://eltako.com/redirect/EUD62NPN-IP\\*110-240V](http://eltako.com/redirect/EUD62NPN-IP*110-240V)

## EUD62NPN-IP/110-240V



Télévariateur universel IP via Wi-Fi. Certifié Apple Home, API REST et Matter. Avec power MOSFET. Lampes LED 230 V dimmables en mode de fonctionnement 'coupure de fin de phase' jusqu'à 300 W, ou en mode de fonctionnement 'coupure de début de phase' jusqu'à 100 W, selon les conditions de ventilation. Lampes à incandescence et halogènes 230 V jusqu'à 300 W, selon les conditions de ventilation. Avec fonction chambre d'enfant et somnolence. Pas de charge minimale. Perte en veille seulement 0,9 watts.

Pour montage encastré. 49x51 mm, 25 mm de profondeur. **Les bornes de raccordement sont des bornes à ressorts pour des sections de conducteur de 0,2 mm<sup>2</sup> à 2,5 mm<sup>2</sup>. Commutation au passage à zéro avec soft on et soft off pour protéger la lampe.** Tension d'alimentation, de commutation et de commande locale 110-240 V. Le niveau de luminosité réglé est enregistré lorsque l'appareil est éteint (mémoire). En cas de coupure de la tension d'alimentation, l'extinction est définie. Protection électronique automatique contre les surcharges et arrêt en cas de surchauffe. Avec entrée de commande pour un bouton de commande de tension secteur conventionnel. **Un courant de lampe témoin n'est pas autorisé.** La connexion Wi-Fi utilise la bande de fréquence 2,4 GHz et permet **les mises à jour en direct (OTA). Cet actionneur est certifié Apple Home, ce qui signifie qu'il peut officiellement être contrôlé directement via l'application Apple Home et Siri. Aucun contrôleur ou passerelle supplémentaire n'est requis pour cela.** Les options suivantes sont disponibles via l'application Apple Home :

- Créer et exécuter des scènes / - Créer des automatisations si-alors, y compris le géorepérage
- Changement manuel / - Obtenir le statut

Un HomePod, Apple TV ou iPad qui reste sur le réseau est requis pour l'accès à distance.

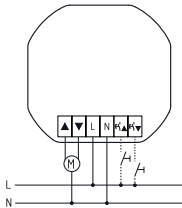
**La configuration optionnelle de l'actionneur s'effectue via l'application Eltako Connect.**

**Une version de développement interne de l'API REST est disponible via la page produit en ligne de l'appareil.** Celui-ci sera continuellement développé en une version finale. **L'actionneur répond à toutes les spécifications de la norme Matter et est "construit pour Matter".** L'appareil est livré avec un code QR Matter et recevra une certification et une mise à jour OTA associée lors du lancement officiel de Matter.

<b>EUD62NPN-IP/110-240V</b>	Télévariateur universel IP via Wi-Fi, jusqu'à 300 W, Certifié Apple Home, API REST et Matter	<b>Art.-Nr. 30062002</b>
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------



**Exemple de connexion**



built for



Plus d'informations et autres langues :  
[http://eltako.com/redirect/ESB62NP-IP\\*110-240V](http://eltako.com/redirect/ESB62NP-IP*110-240V)

## ESB62NP-IP/110-240V



Actionneur d'ombrage IP via Wi-Fi, contacts NO 1+1 4 A/250 V AC, non libre de potentiel, pour un moteur d'élément d'ombrage 230 V AC. Avec détection automatique des fins de course. Certifié Apple Home, API REST et Matter. Perte en veille seulement 0,9 watts.

Pour montage encastré. 49x51 mm, 25 mm de profondeur. **Les bornes de raccordement sont des bornes à ressorts pour des sections de conducteur de 0,2 mm<sup>2</sup> à 2,5 mm<sup>2</sup>. Commutation des contacts au passage à zéro pour protéger les contacts.** Tension d'alimentation, de commutation et de commande locale 110-240 V. En cas de coupure de la tension d'alimentation, l'extinction est définie. **La dernière technologie hybride combine les avantages d'une commande électronique sans usure avec les hautes performances de relais spéciaux.** Avec entrée de commande pour un bouton de commande de la tension secteur. Un courant de lampe témoin n'est pas autorisé. La connexion Wi-Fi utilise la bande de fréquence 2,4 GHz et permet **les mises à jour en direct (OTA). Cet actionneur est certifié Apple Home, ce qui signifie qu'il peut officiellement être contrôlé directement via l'application Apple Home et Siri. Aucun contrôleur ou passerelle supplémentaire n'est requis pour cela.** Les options suivantes sont disponibles via l'application Apple Home :

- Créer et exécuter des scènes / - Créer des automatisations si-alors, y compris le géorepérage
- Changement manuel / - Obtenir le statut

Un HomePod, Apple TV ou iPad qui reste sur le réseau est requis pour l'accès à distance.

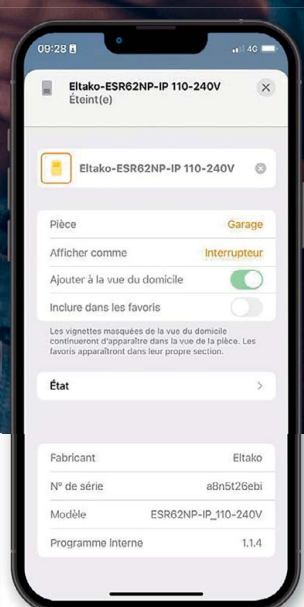
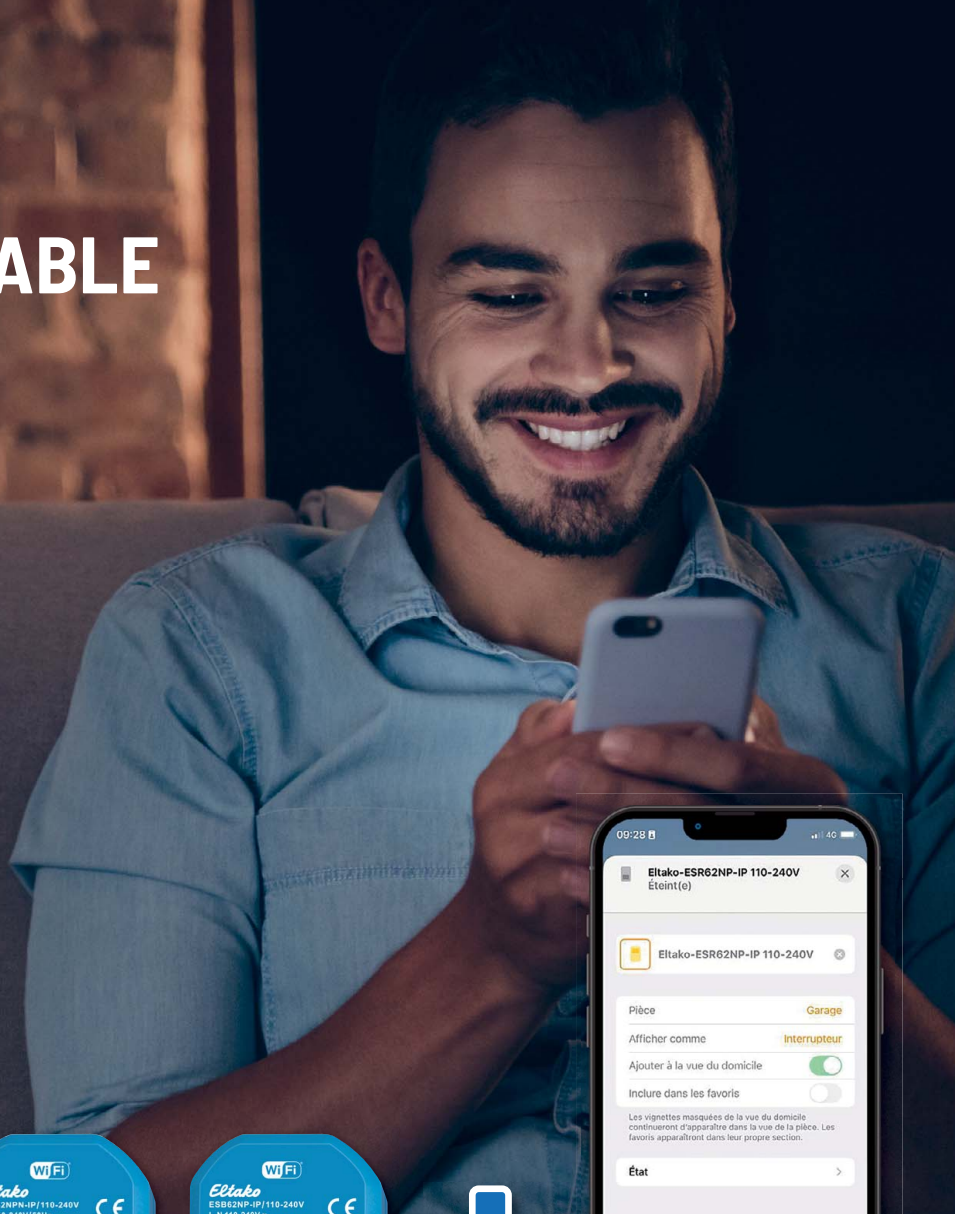
**La configuration optionnelle de l'actionneur s'effectue via l'application Eltako Connect.**

**Une version de développement interne de l'API REST est disponible via la page produit en ligne de l'appareil.** Celui-ci sera continuellement développé en une version finale. **L'actionneur répond à toutes les spécifications de la norme Matter et est "construit pour Matter".** L'appareil est livré avec un code QR Matter et recevra une certification et une mise à jour OTA associée lors du lancement officiel de Matter.

<b>ESB62NP-IP/110-240V</b>	Actionneur d'ombrage IP via Wi-Fi, contacts NO 1+1 4 A, Détection automatique des fins de course. Certifié Apple Home, API REST et Matter	<b>Art.-Nr. 30062003</b>
----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------



# PLUS RAPIDE, PLUS FACILE, PLUS CONFORTABLE



La série 62-IP est entièrement fonctionnelle à la livraison et n'a pas besoin d'être configurée. Si nécessaire, les réglages peuvent être effectués de manière intuitive et simple via l'application Eltako Connect. Grâce à des mises à jour régulières et à l'expansion constante des fonctionnalités, l'application est toujours à jour.

**Conçu pour matter, conçu pour Apple HomeKit, conçu pour vous.**

### Application Eltako Connect



Télécharger l'application Eltako Connect :  
<http://eltako.com/redirect/eltako-connect>



**Serelec n.v.** Gasmeterlaan 207, B-9000 Gent, Belgique

+32 9 2232429 / +32 9 2234953 +32 9 2254679

info@serelec.be • TVA BE 0458 516 723