



1949 - 2024

75 YEARS OF INNOVATION.



LA SÉRIE 64

PETITE, PUISSANTE, EXTENSIBLE



*avec adaptateur EnOcean
EOA64



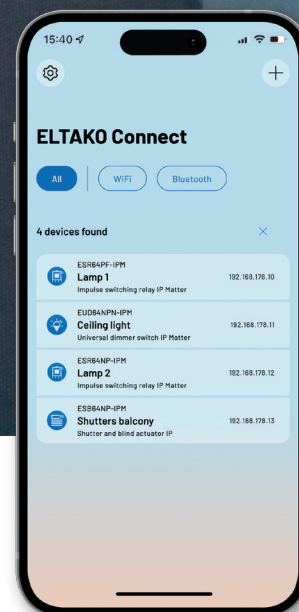
NOUVELLE
SÉRIE

PLUS RAPIDE, PLUS FACILE, PLUS CONFORTABLE

LA SÉRIE 64

PETITE, PUISSANTE, EXTENSIBLE

La nouvelle série 64 combine des technologies de commutation et de contrôle de pointe avec une connectivité et des fonctionnalités innovantes. Elle est certifiée Matter, offre une REST API selon la norme OpenAPI et permet des mises à jour en direct, qui constituent la base d'une installation professionnelle de la maison intelligente. Sa gamme de fonctions peut être encore étendue à l'aide de l'adaptateur enfichable EnOcean EOA64. Découvrez dès maintenant les nouveaux produits et tous leurs avantages!



Application ELTAKO Connect



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

LE PLUS IMPORTANT EN UN COUP D'ŒIL

- Certifié Matter, passerelle Matter
- Fonctionnalités étendues grâce à l'adaptateur EnOcean EOA64
- Paramétrable via l'application ELTAKO Connect
- Seulement 46 x 45 x 20 mm



Plus d'information:
<https://www.eltako.com/redirect/matter>



matter



{REST:API}



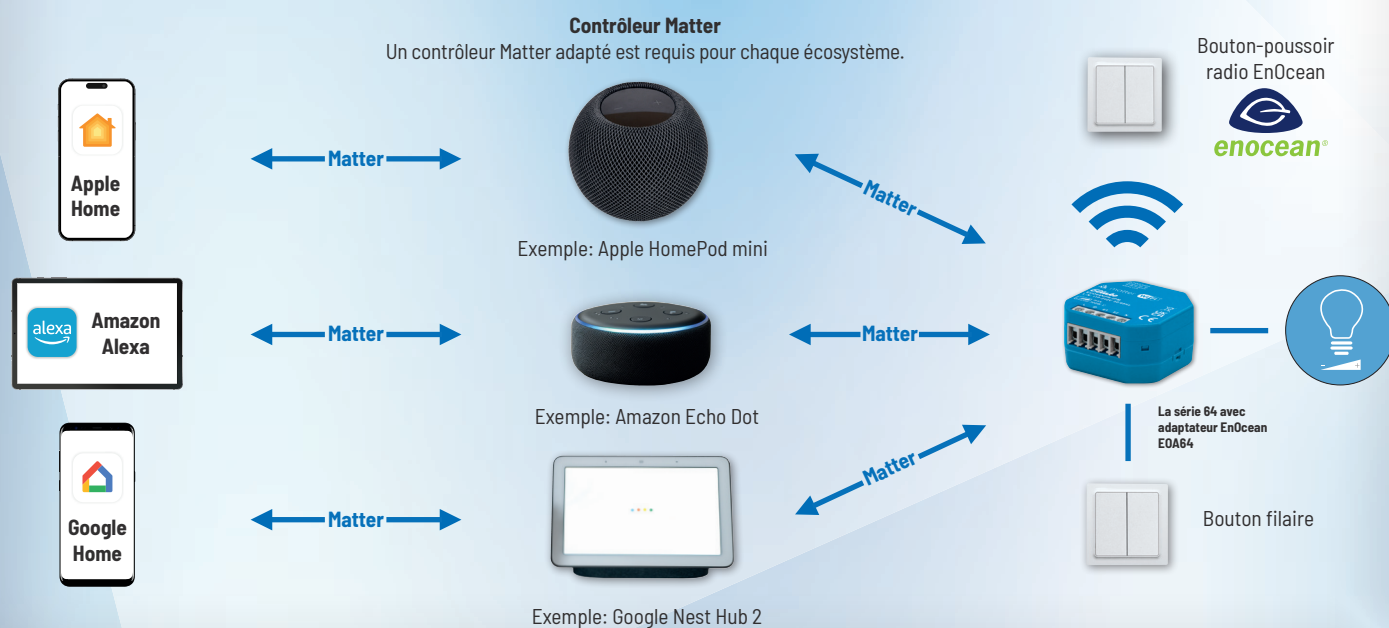
OPENAPI

Nos nouveaux actionneurs IP pour installation filaire classique. Certifiés Matter et REST API.



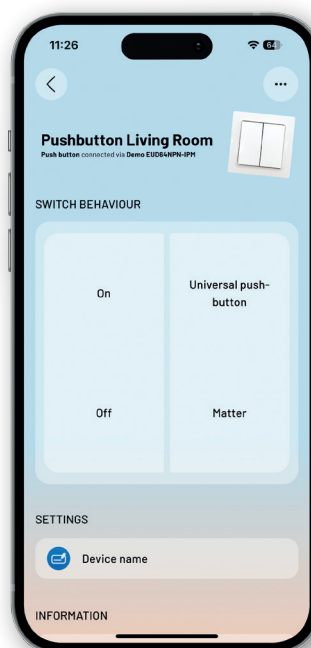
Térupteur/ relais IP Matter via Wi-Fi, avec option EnOcean, 1 contact NO, non libre de potentiel 16 A	ESR64NP-IPM	4
Térupteur/ relais IP Matter via Wi-Fi, avec option EnOcean, 1 contact NO, libre de potentiel 16 A	ESR64PF-IPM	5
Téléviateur universel IP, Matter via Wi-Fi, avec option EnOcean, jusqu'à 300 W, Rest API	EUD64NPN-IPM	6
Adaptateur enfichable EnOcean pour série 64	EOA64	7
Bouton-poussoir radio 2 canaux en E-Design55	F2T55E-	7
Bouton-poussoir radio 4 canaux en E-Design55	F4T55E-	7

LA SÉRIE 64+ ADAPTATEUR ENOCEAN EOA64



LE PLUS IMPORTANT EN UN COUP D'ŒIL

- Certifié Matter, passerelle Matter
- Fonctionnalités étendues grâce à l'adaptateur EnOcean EOA64
- Paramétrable via l'application ELTAKO Connect
- Seulement 46 x 45 x 20 mm



Les boutons radio EnOcean peuvent être appairés à l'actionneur lui-même et/ou transmis via Matter.

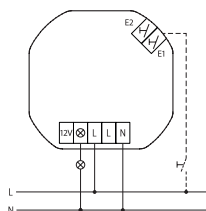


Application ELTAKO Connect
<https://eltako.com/redirect/eltako-connect>

TÉLÉRUPTEUR/ RELAIS IP MATTER VIA WI-FI, AVEC OPTION ENOCEAN, AVEC 1 CONTACT NO, NON LIBRE DE POTENTIEL 16 A ESR64NP-IPM



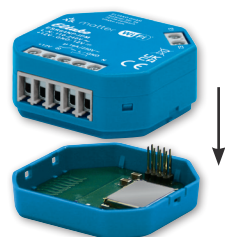
Exemple de raccordement



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



Plus d'informations et autres langues:
<https://eltako.com/redirect/ESR64NP-IPM>



ESR64NP-IPM avec adaptateur EOA64



Plus d'informations et autres langues:
<https://eltako.com/redirect/AP64ESR+E>

ESR64NP-IPM



Téleinterrupteur/ relais IP Matter via Wi-Fi, avec option EnOcean, 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. REST API. Perte en veille seulement 0,7 watts.

Pour montage encastré. 46 x 45 mm, 20 mm de profondeur.

Les bornes de raccordement sont des bornes à vis pour des sections de conducteur jusqu'à 2,5 mm².

Commutation des contacts au passage par zéro pour protéger les contacts et les lampes.

Tension d'alimentation 12 V CC ou 110-230 V CA, tension de commutation et de commande 12 V CC ou 110-230 V CA. Les tensions de commutation, de commande et d'alimentation doivent avoir le même potentiel.

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 filaire.

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 Matter et peut donc être intégré à différents écosystèmes et exploité en parallèle.

Pour contrôler via Matter, un contrôleur Matter compatible est requis pour chaque écosystème.

Pour Apple Home, par exemple, un Homepod mini, pour Amazon Alexa, par exemple, un Echo Dot compatible et pour Google Home, par exemple, un Nest mini.

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

Une version de développement de l'API REST selon la spécification OpenAPI est disponible sur la page produit en ligne de l'appareil. Ceci est continuellement développé.

La gamme de fonctions peut être étendue à l'aide d'adaptateurs enfichables. L'adaptateur EnOcean (EOA64) permet d'accéder à l'écosystème EnOcean.

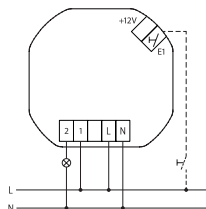
De plus amples informations à ce sujet peuvent être trouvées sur la page produit de l'adaptateur concerné.

ESR64NP-IPM	Téleinterrupteur/ relais IP Matter via Wi-Fi, avec option EnOcean, 1 contact NO, non libre de potentiel 16 A	Art. 30064015
EOA64	Adaptateur enfichable EnOcean pour série 64	Art. 30064026
AP64ESR+E	Pack actionneur ESR64NP-IPM avec adaptateur enfichable EnOcean EOA64	Art. 30064016

TÉLÉRUPTEUR/ RELAIS IP MATTER VIA WI-FI, AVEC OPTION ENOCEAN, 1 CONTACT NO, LIBRE DE POTENTIEL 16 A ESR64PF-IPM



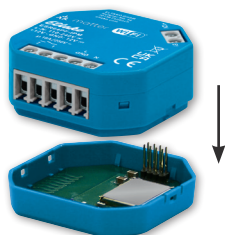
Exemple de raccordement



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



Plus d'informations et autres langues:
<https://eltako.com/redirect/ESR64PF-IPM>



ESR64NP-IPM avec adaptateur EOA64



Plus d'informations et autres langues:
<https://eltako.com/redirect/AP64ESRPF+E>

ESR64PF-IPM



Télerupteur/ relais IP Matter via Wi-Fi, avec option EnOcean, 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. REST API et „built for matter“. Perte en veille seulement 0,9 watts.

Pour montage encastré. 46 x 45 mm, 20 mm de profondeur.

Les bornes de raccordement sont des bornes à vis pour des sections de conducteur jusqu'à 2,5 mm².

Tension d'alimentation et de commande 12 V CC ou 110-240 V CA.

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 filaire.

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 Matter et peut donc être intégré à différents écosystèmes et exploité en parallèle.

Pour contrôler via Matter, un contrôleur Matter compatible est requis pour chaque écosystème.

Pour Apple Home, par exemple, un Homepod mini, pour Amazon Alexa, par exemple, un Echo Dot compatible et pour Google Home, par exemple, un Nest mini.

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

Une version de développement de l'API REST selon la spécification OpenAPI est disponible sur la page produit en ligne de l'appareil. Ceci est continuellement développé.

La gamme de fonctions peut être étendue à l'aide d'adaptateurs enfichables. L'adaptateur EnOcean (EOA64) permet d'accéder à l'écosystème EnOcean.

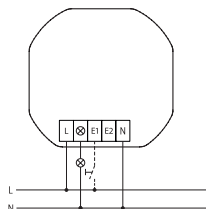
De plus amples informations à ce sujet peuvent être trouvées sur la page produit de l'adaptateur concerné

ESR64PF-IPM	Télerupteur/ relais IP Matter via Wi-Fi, avec option EnOcean, 1 contact NO, libre de potentiel 16 A	Art. 30064021
EOA64	Adaptateur enfichable EnOcean pour série 64	Art. 30064026
AP64ESRPF+E	Pack actionneur ESR64PF-IPM avec adaptateur enfichable EnOcean EOA64	Art. 30064022

TÉLÉVARIATEUR UNIVERSEL IP VIA WI-FI, JUSQU'À 300W CERTIFIÉ MATTER, AVEC OPTION ENOCEAN EUD64NPN-IPM



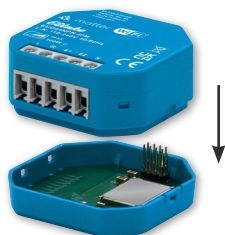
Exemple de raccordement



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



Plus d'informations et
autres langues:
[https://eltako.com/redirect/
EUD64NPN-IPM](https://eltako.com/redirect/EUD64NPN-IPM)



EUD64NPN-IPM avec adap-
tateur EOA64



Plus d'informations et
autres langues:
<https://eltako.com/redirect/AP64EUD+E>

EUD64NPN-IPM



Téléviseur universel IP, Matter, via Wi-Fi, avec option EnOcean. 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. Pas de charge minimale. API REST. Perte en veille seulement 0,7 watts.

Pour montage encastré. 46 x 45 mm, 20 mm de profondeur.

Les bornes de raccordement sont des bornes à vis pour des sections de conducteur jusqu'à 2,5 mm².

Commutation 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).

Protection électronique automatique contre les surcharges et arrêt en cas de surchauffe.

Avec entrée de commande pour un bouton de commande fi,aire.

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 Matter et peut donc être intégré à différents écosystèmes et exploité en parallèle.

Pour contrôler via Matter, un contrôleur Matter compatible est requis pour chaque écosystème.

Pour Apple Home, par exemple, un Homepod mini, pour Amazon Alexa, par exemple, un Echo Dot compatible et pour Google Home, par exemple, un Nest mini.

Une version de développement de l'API REST selon la spécification OpenAPI est disponible sur la page produit en ligne de l'appareil. Ceci est continuellement développé.

La gamme de fonctions peut être étendue à l'aide d'adaptateurs enfichables. L'adaptateur EnOcean (EOA64) permet d'accéder à l'écosystème EnOcean.

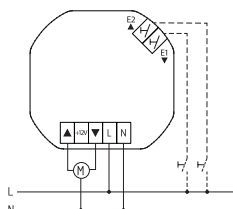
De plus amples informations à ce sujet peuvent être trouvées sur la page produit de l'adaptateur concerné.

EUD64NPN-IPM	Téléviseur universel IP, Matter via Wi-Fi, avec option EnOcean, jusqu'à 300 W, Rest API	Art. 30064017
EOA64	Adaptateur enfichable EnOcean pour série 64	Art. 30064026
AP64EUD+E	Pack actionneur EUD64NPN-IPM avec adaptateur enfichable EnOcean EOA64	Art. 30064018

ACTIONNEUR D'OMBRAGE AVEC IP, MATTER VIA WI-FI, AVEC OPTION ENOCEAN, 1+1 CONTACTS NO 10 A, DÉTECTION AUTOMATIQUE DE FIN DE COURSE, ESB64NP-IPM



Exemple de raccordement

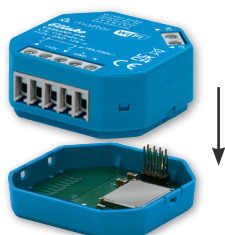


Application ELTAKO Connect

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



Plus d'informations et autres langues:
<https://eltako.com/redirect/ESB64NP-IPM>



ESB64NP-IPM avec adaptateur EOA64



Plus d'informations et autres langues:
<https://eltako.com/redirect/AP64ESB+E>

ESB64NP-IPM



Actionneur d'ombrage avec IP, Matter via Wi-Fi, avec option EnOcean, 1+1 contact normalement ouvert 10 A/250 V AC, non libre de potentiel, pour un moteur d'ombrage 230 V AC. Avec détection automatique de fin de course. REST API. Perte en veille seulement 0,6 Watt.

Pour montage encastré. 46 x 45 mm, 20 mm de profondeur.

Les bornes de raccordement sont des bornes à vis pour des sections de conducteur jusqu'à 2,5 mm².

Tension d'alimentation et de commande 12 V DC ou 110-240 V CA.

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 filaire.

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 Matter et peut donc être intégré à différents écosystèmes et exploité en parallèle.

Pour contrôler via Matter, un contrôleur Matter compatible est requis pour chaque écosystème.

Pour Apple Home, par exemple, un Homepod mini, pour Amazon Alexa, par exemple, un Echo Dot compatible et pour Google Home, par exemple, un Nest mini.

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

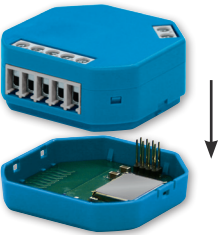
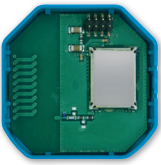
Une version de développement de l'API REST selon la spécification OpenAPI est disponible sur la page produit en ligne de l'appareil. Ceci est continuellement développé.

La gamme de fonctions peut être étendue à l'aide d'adaptateurs enfichables. L'adaptateur EnOcean (EOA64) permet d'accéder à l'écosystème EnOcean.

De plus amples informations à ce sujet peuvent être trouvées sur la page produit de l'adaptateur concerné.

ESB64NP-IPM	Actionneur d'ombrage avec IP, Matter via Wi-Fi, avec option EnOcean, 1+1 contact normalement ouvert 10 A/250 V AC, détection automatique de fin de course	Art. 30064019
EOA64	Adaptateur enfichable EnOcean pour la série 64	Art. 30064026
AP64ESB+E	Pack actionneur ESB64NP-IPM avec adaptateur enfichable EnOcean EOA64	Art. 30064020

ADAPTATEUR ENFICHABLE ENOCEAN, POUR SÉRIE 64, EOA64



Série 64 avec adaptateur
EOA64



Plus d'informations et
autres langues:
<https://eltako.com/redirect/EOA64>

EOA64



Pour installation encastrée avec la série 64. 46x45x mm, 9 mm de profondeur.

Adaptateur enfichable EnOcean pour la série 64. Avec l'adaptateur enfichable EnOcean, les appareils EnOcean compatibles peuvent être intégrés à la série 64. De plus, ces appareils EnOcean peuvent être transmis à divers écosystèmes via Matter.

ATTENTION: Un actionneur série 64 est nécessaire sur lequel l'adaptateur est branché.

EOA64	Adaptateur enfichable EnOcean pour la série 64	Art. 30064026
-------	--	---------------

BOUTON-POUSOIR RADIO 55 X 55 MM SANS PILE NI FIL F2T55E- ET BOUTON-POUSOIR RADIO 55 X 55 MM SANS PILE NI FIL F4T55E-



Bouton-poussoir radio avec bascule



Plus d'informations et
autres langues::
<http://eltako.com/redirect/F2T55E->



Plus d'informations et
autres langues::
<http://eltako.com/redirect/F4T55E->

F2T55E-



Bouton-poussoir radio 2 canaux en E-Design55, 80 x 80 mm extérieur, cadre intérieur 55 x 55 mm, 15 mm de haut. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente.

Les boutons-poussoirs radio avec bascule simple peuvent envoyer deux signaux évaluable: appuyer sur la bascule vers le haut et appuyer sur la bascule vers le bas. La plaque de montage peut être vissée sur un boîtier avec un écartement de vis de 60 mm ou sur une surface plane. Le bouton-poussoir radio peut être collé au mur, sur du verre ou sur un meuble grâce au film adhésif fourni.

F2T55E-am	Bouton-poussoir radio 55x55 mm sans pile ni fil, anthracite mat	Art. 30055718
F2T55E-pg	Bouton-poussoir radio 55 x 55 mm sans pile ni fil, blanc polaire brillant	Art. 30055702
F2T55E-pm	Bouton-poussoir radio 55 x 55 mm sans pile ni fil, blanc polaire mat	Art. 30055727
F2T55E-wg	Bouton-poussoir radio 55x55 mm sans pile ni fil, blanc pur brillant	Art. 30055715

“-Types „-OR” sans cadres simples inclus à la livraison, pour le montage dans des cadres multiples ou tiers.

F4T55E-



Bouton-poussoir radio 4 canaux en E-design55, 80 x 80 mm extérieur, cadre intérieur 55 x 55 mm, 15 mm de haut. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente.

Les boutons-poussoirs radio avec bascule double peuvent envoyer quatre signaux évaluable: appuyer sur deux bascules vers le haut et vers le bas. La plaque de montage peut être vissée sur un boîtier avec un écartement de vis de 60 mm ou sur une surface plane. Le bouton-poussoir radio peut être collé au mur, sur du verre ou sur un meuble grâce au film adhésif fourni.

F4T55E-am	Bouton-poussoir radio 55 x 55 mm sans pile ni fil, anthracite mat	Art. 30055708
F4T55E-pg	Bouton-poussoir radio 55 x 55 mm sans pile ni fil, blanc polaire brillant	Art. 30055733
F4T55E-pm	Bouton-poussoir radio 55 x 55 mm sans pile ni fil, blanc polaire mat	Art. 30055734
F4T55E-wg	Bouton-poussoir radio 55 x 55 mm sans pile ni fil, blanc pur brillant	Art. 30055705

“-Types „-OR” sans cadres simples inclus à la livraison, pour le montage dans des cadres multiples ou tiers.



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

☎ +32 9 223 24 29 / +32 9 223 49 53 ☎ +32 9 225 46 79

✉ info@serelec.be • TVA BE 0458 516 723

03/2025