



75 YEARS OF INNOVATION.



LA SÉRIE 64

PETITE, PUISSANTE, EXTENSIBLE



{REST:API}

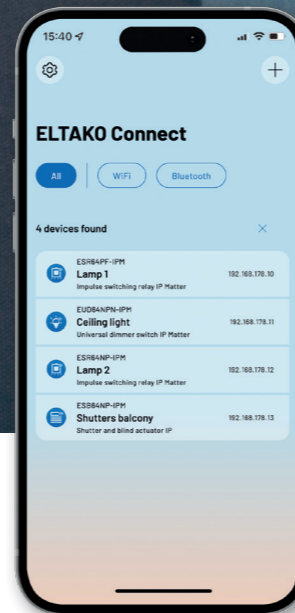


* avec adaptateur EnOcean
EOA64

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



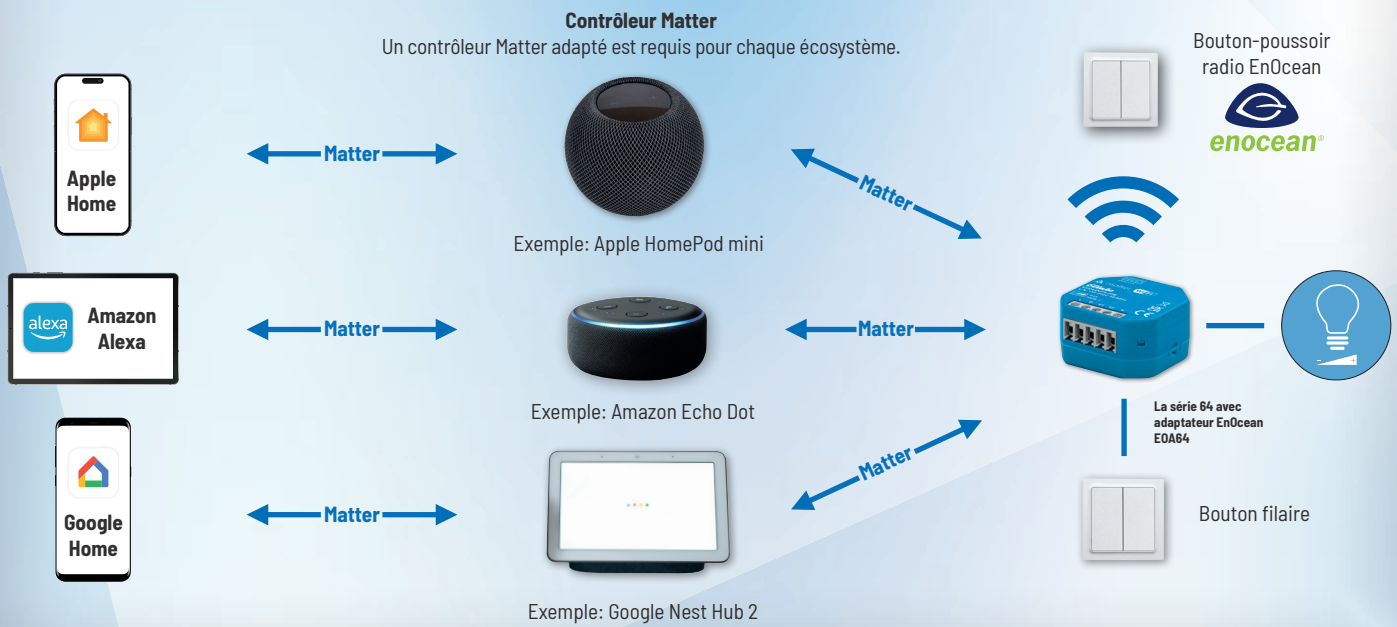
Plus d'information:
<https://www.eltako.com/redirect/matter>

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



| | | |
|---|------------------------------|---|
| Télérupteur/ relais IP Matter via Wi-Fi, avec option EnOcean, 1 contact NO, non libre de potentiel 16 A | ESR64NP-IPM | 4 |
| Télérupteur/ 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 appariés à l'actionneur lui-même et/ou transmis via Matter.



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



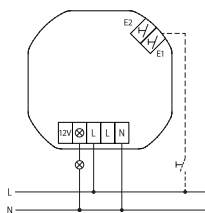
matter

WiFi

{REST API}

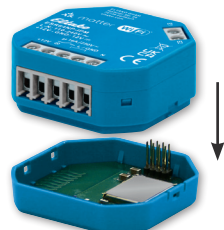
OPENAPI

Exemple de raccordement



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

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



enocean®



ESR64NP-IPM avec adaptateur EOA64

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

ESR64NP-IPM



Télérupteur/ 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 | Télérupteur/ 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 |



ESR64PF-IPM



Télérupteur/ 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.

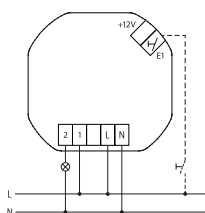
matter

WiFi

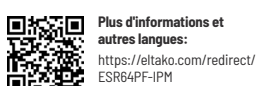
{REST:API}

OPENAPI

Exemple de raccordement



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



enocean®



ESR64NP-IPM avec adaptateur EOA64



Pour montage encastré. 46x45 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 WiFi 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 | Télérupteur/ 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



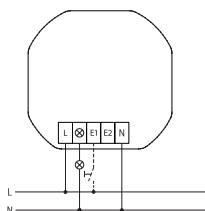
 matter

 WiFi

{REST:API}

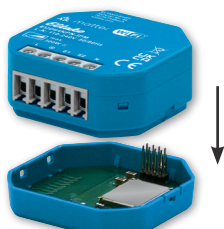
 OPENAPI

Exemple de raccordement



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

 Plus d'informations et autres langues:
<https://eltako.com/redirect/EUD64NPN-IPM>



 enocean®



EUD64NPN-IPM avec adaptateur EO64

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

EUD64NPN-IPM



Téléviateur 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 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.

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 | Téléviateur 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**



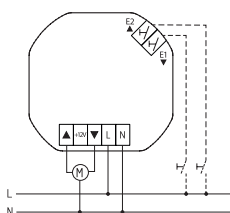
matter

WiFi

{REST API}

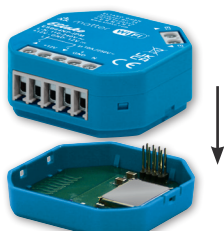
OPENAPI

Exemple de raccordement



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

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



enocean®



ESB64NP-IPM avec adaptateur EO64

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



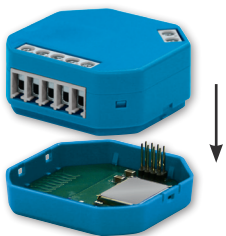
EOA64



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.



Série 64 avec adaptateur
EOA64



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

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

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



Bouton-poussoir radio avec bascule

F2T55E-

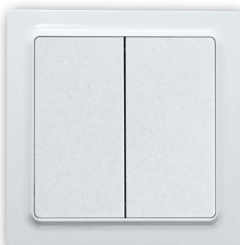


Bouton-poussoir radio 2 canaux en E-Design55, 80 x 80 mm extérieur, cadre intérieur 55 x 55 mm, 15 mm de haut. Produit lui-même l'énergie nécessaire pour envoyer le télégramme radio en appuyant sur le poussoir, donc sans fil et sans perte en attente.

Les boutons-poussoirs radio avec bascule simple peuvent envoyer deux signaux évaluables: 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.



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



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 évaluables: 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.



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

| | | |
|------------------|---|----------------------|
| F2T55E-am | Bouton-poussoir radio 55 x 55 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 55 x 55 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.



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

03/2025