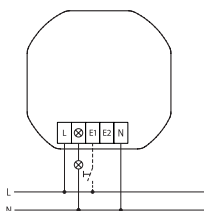


# TÉLÉVARIATEUR UNIVERSEL IP VIA WI-FI, JUSQU'À 300W CERTIFIÉ MATTER, AVEC OPTION ENOCEAN EUD64NPN-IPM



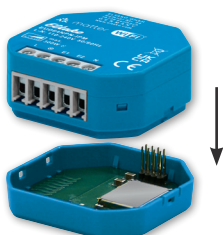
## Exemple de raccordement



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



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



EUD64NPN-IPM avec adaptateur EOA64



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

## EUD64NPN-IPM



Télévériateur 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 mm<sup>2</sup>. 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.**

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