



Eltako
75 YEARS OF INNOVATION.
1949-2024



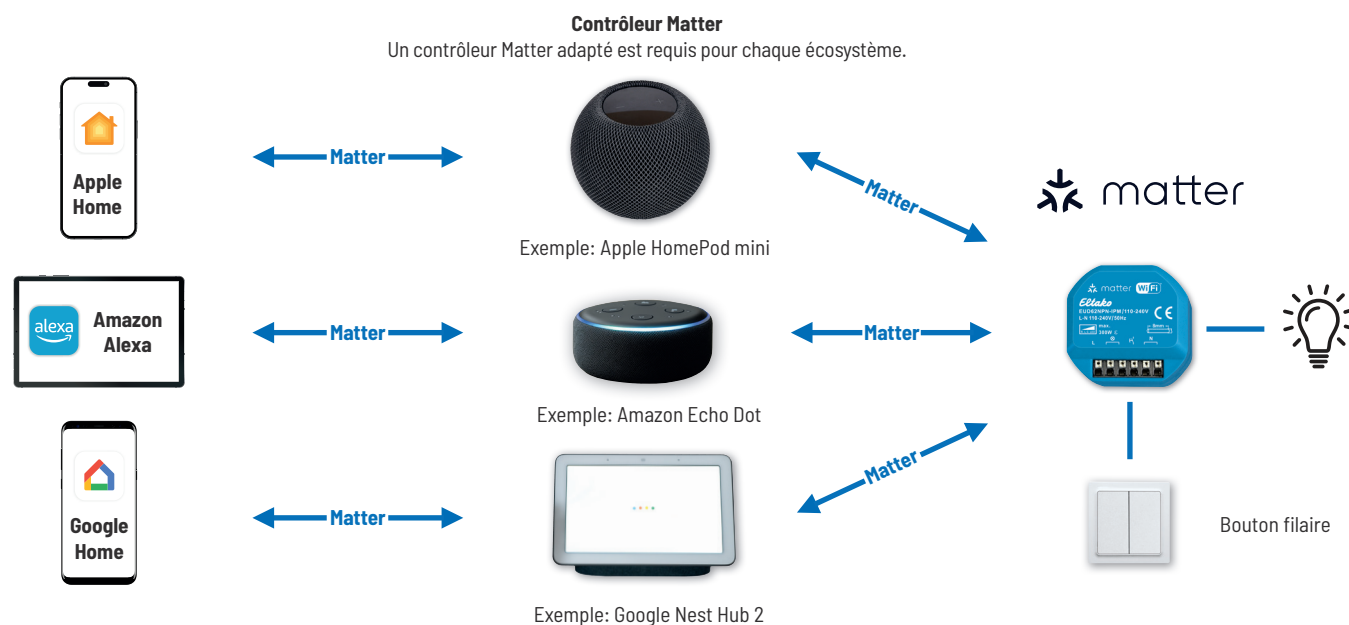
MATTER - LA NOUVELLE NORME DE LA DOMOTIQUE

Quels sont les avantages de Matter?

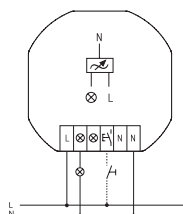
- **Interopérabilité:** Matter permet à une vaste gamme d'appareils domestiques intelligents de différents fabricants et écosystèmes de fonctionner ensemble de manière transparente. Outre les principaux fournisseurs d'écosystèmes tels qu'Apple, Google et Amazon, plus de 500 autres fabricants tels que Bosch, IKEA, Samsung, LG et Huawei travaillent également ensemble sur le standard Matter.
- **Configuration facile:** intégrez de nouveaux appareils au système de maison intelligente à l'aide d'un code QR Matter standardisé.
- **Connectivité fiable:** Matter utilise des normes de transmission basées sur IP telles qu'Ethernet, Wi-Fi/WLAN et Thread pour une connexion stable et fiable.
- **Sécurité améliorée:** la norme utilise des protocoles de sécurité modernes pour mieux protéger les appareils domestiques intelligents contre les cyberattaques.
- **Pérennité:** Matter est utilisé par une large alliance de grandes entreprises technologiques, ce qui signifie un support à long terme et des mises à jour futures pour les appareils basés sur Matter.



TÉLÉVARIATEUR UNIVERSEL IP VIA WI-FI, JUSQU'À 300W CERTIFIÉ MATTER, REST API EUD62NPN-IPM/110-240V



Exemple de connexion



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



Télécharger l'application Eltako Connect:
https://eltako.com/redirect/EUD62NPN-IPM*110-240V

EUD62NPN-IPM/110-240V



Téléviateur universel IP, Matter, via Wi-Fi, Rest API. 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. Perte en veille seulement 0,7 watts.

Pour montage encastré. 49 x 51 mm, 25 mm de profondeur.

Les bornes de raccordement sont des bornes à ressorts pour des sections de conducteur de 0,2 mm² à 2,5 mm².

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 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 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

EUD62NPN-IPM/110-240V	Téléviateur universel IP, Matter vis Wi-Fi, jusqu'à 300W, Rest API	Art. 30062007
-----------------------	--------------------------------------------------------------------	---------------



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

+32 9 2232429 / +32 9 2234953

info@serelec.be ■ TVA BE 0458 516 723