



enki

BOX ENKI CONNECT

HCG-G10A-WZ

EAN code: 3276007271706



- FR** Manuel d'Instructions **ES** Manual de Instrucciones **PT** Manual de Instruções
IT Manuale di Istruzioni **PL** Instrukcja Obsługi **EN** Instructions Manual

**FR**

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit. Nous vous conseillons de lire attentivement la notice d'installation, d'utilisation et d'entretien. Nous avons conçu ce produit pour vous apporter entière satisfaction.

Si vous avez besoin d'aide, l'équipe de votre magasin est à votre disposition pour vous accompagner.

ES

Le agradecemos haber comprado este producto. Le recomendamos leer atentamente el manual de instalación, uso y mantenimiento. Este producto ha sido diseñado para proporcionarle plena satisfacción.

Si necesita alguna ayuda, el personal de la tienda estará a su disposición para guiarle.

PT

Agradecemos a sua preferência por este produto. Aconselhamo-lo a ler o manual de instalação, utilização e manutenção com atenção. Criámos este produto para sua completa satisfação.

Se precisar de ajuda, a equipa da sua loja está à sua disposição para o acompanhar.

IT

Grazie per aver acquistato questo prodotto. Vi raccomandiamo di leggere attentamente il manuale di installazione, utilizzo e manutenzione. Questo prodotto è stato progettato per offrirvi la massima soddisfazione.

Per ricevere assistenza, il personale del punto vendita è a vostra disposizione.

PL

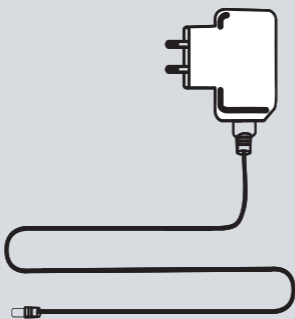
Dziękujemy za zakup produktu firmy. Zalecamy, aby uważnie przeczytać instrukcję instalacji, użytkowania i konserwacji. Ten produkt marki zaprojektowaliśmy, aby spełnić wszystkie Państwa oczekiwania.

W razie potrzeby pracownicy sklepu służą Państwu pomocą i są do Państwa dyspozycji.

EN

Thank you for purchasing this product. We recommend that you read the installation, user and maintenance instructions carefully. We have designed this product to ensure your complete satisfaction.

If you require assistance, the team at your retailer is on hand to help you.



MISE EN ROUTE :

Pour le fonctionnement optimal de votre box Enki Connect, choisissez-lui une position centrale dans la maison.

Assurez-vous que votre réseau wifi est actif.

1

Installez l'application Enki Smart Home sur votre smartphone et créez votre compte.

2

Branchez la Box Enki Connect sur secteur et patientez environ 30 secondes que les LEDs Gauche « (•) » et Droite « (1) » soient en blanc fixe et la LED centrale « (🌐) » en blanc clignotant.

3

Dans l'application Enki Smart Home:

- Accédez au menu «Mes Objets»
- Cliquez sur le bouton «+»
- Choisissez la marque ENKI
- Sélectionnez la Box Enki Connect
- Suivez les étapes d'installation

La LED blanche confirme que votre boîtier fonctionne.

Besoin d'un conseil ou d'un renseignement ?

Pour tout renseignement contactez l'assistance Enki directement sur l'application dans la rubrique «contact».



Caractéristiques techniques

Protocoles de communication	Fréquence radio	Puissance maximum du signal
WiFi 802.11 b/g/n	2400.0 - 2483.5 MHz	20 dBm
IEEE 802.15.4	2400.0 - 2483.5 MHz	20 dBm

Température de fonctionnement: de 5°C a 35°C.

Humidité de 5 a 95%HR (Humidité relative)sans condensation d'eau.

Ce produit ne fonctionne qu'avec l'alimentation fournie avec la Box Enki Connect:

Entrée : 100 - 240V~ 50/60Hz

Sortie : 5,0V === 1,0A, 5,0W

Longueur du câble : 1,5 m

- Shenzhen Keyu Power Supply Technology Co.,Ltd
2~3F,No. 13, Lane3, Yuquan East Road, the 2nd Industrial park,
Yulu, Guangming District 518000 Shenzhen, PEOPLE'S
REPUBLIC OF CHINA.
- KA06E-0501000EU
- Puissance de sortie: 5,0W
- Efficacité active moyenne: 75%
- Consommation électrique à vide: 0,07W

Avertissements

Pour un fonctionnement optimum, placer la box dans un point central de la maison. Eloigner l'appareil des équipements pouvant générer des interférences (micro onde, tableau électrique, frigo, objets métalliques ...).

Appareil conçu pour une utilisation en intérieur uniquement.

Ne pas installer dans un endroit humide, éviter tout contact avec un liquide, nettoyer avec un chiffon sec.

Ne pas installer à proximité des sources de chaleur, ne pas exposer aux rayons directs du soleil.

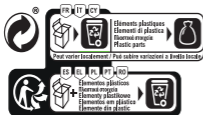
Le socle de prise de courant doit être installé à proximité du matériel et doit être aisément accessible.

N'utiliser que les accessoires recommandés ou fournis avec l'appareil.

A tenir hors de portée des enfants.

Respecter les restrictions liées à l'utilisation des bandes radio prévues par les normes en vigueur dans le pays d'utilisation.

L'équipement ne doit pas être installé à une hauteur égale ou supérieure à 2,0 m.



ADEO Services
135 rue Sadi Carnot
CS 00001 59790 Ronchin
FRANCE
Made in CHINA

2 YEARS
GUARANTEE

Garantie 2 ans
2 años de garantía
2 anos de garantia
2 anni di garanzia
Gwarancja 2 lata
2-year guarantee

PUESTA EN MARCHA :

Para un funcionamiento óptimo de su box Enki Connect: elija para ella una posición céntrica en la casa.

Asegúrate de que tu red wifi está activa.

1

Instala la aplicación Enki Smart Home en tu smartphone y crea tu cuenta.

2

Conecta la Enki Connect Box a la red eléctrica y espera unos 30 segundos hasta que los LEDs izquierdo "(•)" y derecho "(•)" estén blancos fijos y el LED central "🌐" parpadee en blanco.

3

En la aplicación Enki Smart Home:

- Ir al menú "Mis objetos"
- Haga clic en el botón "+".
- Elija la marca ENKI
- Seleccione el Enki Connect Box
- Siga los pasos de instalación

El LED blanco confirma que su caja está operativa.

Necesita algún consejo o información?

Para cualquier información, contacte con el servicio de mantenimiento Enki directamente en la aplicación, en el apartado «contacto».



Caractéristiques techniques

Protocolos de comunicación	Frecuencia radio	Potencia máxima de la señal
WiFi 802.11 b/g/n	2400.0 - 2483.5 MHz	20 dBm
IEEE 802.15.4	2400.0 - 2483.5 MHz	20 dBm

Temperatura de funcionamiento: de 5°C a 35°C.

Humedad de 5 a 95%HR (Humedad Relativa)sin condensación de agua.

Este producto solamente funciona con la alimentación proporcionada con la box Enki Connect :

Entrada: 100 - 240V~ 50/60Hz

Salida: 5,0 V $\overline{\text{---}}$ 1,0A, 5,0W

Longitud del cable: 1,5m

- Shenzhen Keyu Power Supply Technology Co.,Ltd
2~3F,No. 13, Lane3, Yuquan East Road, the 2nd Industrial park,
Yulu, Guangming District 518000 Shenzhen, PEOPLE'S
REPUBLIC OF CHINA.
- KA06E-0501000EU
- Potencia de salida 5,0W
- Eficiencia activa media 75%
- Consumo de energía en vacío 0,07 W

Advertencias

Para un funcionamiento óptimo, coloque la caja en un lugar central de la casa.

Aleje el aparato de los equipos que puedan generar interferencias (microondas, panel eléctrico, nevera, objetos metálicos, etc.).

El aparato está diseñado sólo para uso en interiores.

No lo instale en un lugar húmedo, evite el contacto con líquidos, límpielo con un paño seco.

No lo instale cerca de fuentes de calor, no lo exponga a la luz solar directa.

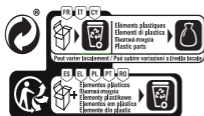
La toma de corriente debe estar instalada cerca del equipo y debe ser fácilmente accesible.

Utilice únicamente los accesorios recomendados o suministrados con el equipo.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Observar las restricciones relacionadas con el uso de las bandas radioeléctricas según lo estipulado por las normas vigentes en el país de uso.

El equipo no se instalará a una altura igual o superior a 2,0m.



ADEO Services
135 rue Sadi Carnot
CS 00001 59790 Ronchin
FRANCE
Made in CHINA

2 YEARS
GUARANTEE

Garantie 2 ans
2 años de garantía
2 anos de garantia
2 anni di garanzia
Gwarancja 2 lata
2-year guarantee

ENTRADA EM FUNCIONAMENTOZ :

Para o melhor funcionamento da central Enki Connect, escolha uma posição central na casa.

Verifique se a rede wifi está ativa.

1

Instale a aplicação Enki Smart Home no seu smartphone e criar a sua conta.

Ligar a caixa Enki Connect Box à rede e esperar cerca de 30 segundos até que os LED da Esquerda " (⦿) " e da Direita " (⦿) " sejam brancos sólidos e o LED central " (⦿) " esteja a piscar branco.

2**3**

Na aplicação Enki Smart Home:

- Ir para o menu "Os meus objectos
- Clique no botão "+".
- Escolha a marca ENKI
- Selecciona a caixa Enki Connect
- Siga as etapas de instalação

O LED branco vem confirmar que a central está operacional.

Precisa de conselhos ou informações?

Para obter informações, entre em contato com o serviço de assistência da Enki diretamente na app, na secção "contato".



Características técnicas

Protocolos de comunicação	Radiofrequência	Potência máxima do sinal
WiFi 802.11 b/g/n	2400.0 - 2483.5 MHz	20 dBm
IEEE 802.15.4	2400.0 - 2483.5 MHz	20 dBm

Temperatura de funcionamento: de 5°C a 35°C.

Humidade de 5 a 95%HR (Humidade Relativa)sem condensação de água.

Este produto só funciona com a energia fornecida com a central Enki Connect :

Entrada: 100 - 240V~ 50/60Hz

Saída: 5,0V \equiv 1,0A, 5,0W

Comprimento do cabo: 1,5 m

- Shenzhen Keyu Power Supply Technology Co.,Ltd
2~3F,No. 13, Lane3, Yuquan East Road, the 2nd Industrial park,
Yulu, Guangming District 518000 Shenzhen, PEOPLE'S
REPUBLIC OF CHINA.
-KA06E-0501000EU
-Potência de saída 5,0W
-Eficiência média ativa 75 %
-Consumo de energia sem carga 0,07 W

Atenção

Para um funcionamento óptimo, coloque a caixa num local central da casa.

Mantenha o aparelho longe de equipamentos que possam produzir interferências (micro-ondas, quadro elétrico, frigorífico, objetos metálicos ...).

Aparelho previsto unicamente para utilização no interior.

Não instale num local húmido, evite o contato com líquidos, limpe com um pano seco.

Não instale na proximidade de fontes de calor, não exponha à luz do sol direta.

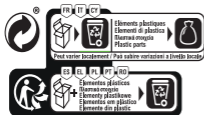
A tomada deve estar instalada perto do material e deve ser facilmente acessível.

Utilize unicamente acessórios recomendados ou fornecidos com o aparelho.

Manter fora do alcance das crianças.

Respeite as restrições relacionadas com o uso das bandas de rádio previstas pelas normas em vigor no país de utilização.

O equipamento não deve ser instalado a uma altura igual ou superior a 2,0m.



ADEO Services
135 rue Sadi Carnot
CS 00001 59790 Ronchin
FRANCE
Made in CHINA

2 YEARS
GUARANTEE

Garantie 2 ans
2 años de garantía
2 anos de garantia
2 anni di garanzia
Gwarancja 2 lata
2-year guarantee

AVVIO :

Per il funzionamento ottimale della vostra Enki box Connect,

Assicurarsi che la vostra rete WI-FI sia attiva .

1

Installate l'applicazione Enki Smart Home sul vostro smartphone e crea il tuo account.

2

Collegare l'Enki Connect Box alla rete elettrica e attendere per circa 30 secondi finché i LED di sinistra "(••)" e di destra "①" sono bianchi fissi e il LED centrale "⊕" lampeggia bianco.

3

Nell'applicazione Enki Smart Home:

- Vai al menu "I miei oggetti".
- Clicca sul pulsante "+".
- Scegli la marca ENKI
- Seleziona la Enki Connect Box
- Seguire i passi dell'installazione

Il LED bianco conferma che la tua scatola funziona.

Bisogno di un consiglio o di un'informazione?

Per qualsiasi informazione, contattare il servizio d'assistenza clienti Enki direttamente tramite l'applicazione, alla rubrica «contatti».



Caratteristiche tecniche

Protocolli di comunicazione	Frequenza radio	Potenza massima del segnale
WiFi 802.11 b/g/n	2400.0 - 2483.5 MHz	20 dBm
IEEE 802.15.4	2400.0 - 2483.5 MHz	20 dBm

Temperatura di funzionamento: da 5°C a 35°.

Umidità da 5 a 95% UR (Umidità relativa) senza condensazione d'acqua.

Questo prodotto funziona solo con l'alimentazione fornita con la box Enki Connect :

Ingresso: 100 - 240V~ 50/60Hz

Uscita: 5,0V --- 1,0A, 5,0W

Lunghezza del cavo: 1,5 m

- Shenzhen Keyu Power Supply Technology Co.,Ltd
2~3F, No. 13, Lane3, Yuquan East Road, the 2nd Industrial park,
Yulu, Guangming District 518000 Shenzhen, PEOPLE'S
REPUBLIC OF CHINA.
- KA06E-0501000EU
- Potenza di uscita 5,0W
- Efficienza attiva media 75 %.
- Consumo energetico a vuoto 0,07W

Avvertenze

Per un funzionamento ottimale, collocare la scatola in una posizione centrale della casa.

Allontanare l'apparecchio da apparecchiature che possono generare interferenze (microonde, quadro elettrico, frigorifero, oggetti metallici, ecc.)

L'apparecchio è progettato solo per uso interno.

Non installare in un luogo umido, evitare il contatto con liquidi, pulire con un panno asciutto.

Non installare vicino a fonti di calore, non esporre alla luce diretta del sole.

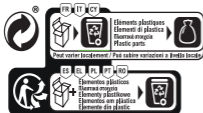
La presa di corrente deve essere installata vicino all'apparecchiatura e deve essere facilmente accessibile.

Utilizzare solo gli accessori raccomandati o forniti con l'apparecchiatura.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Rispettare le restrizioni relative all'uso delle bande radio previste dalle norme in vigore nel paese di utilizzo.

L'attrezzatura non deve essere installata ad un'altezza di o più di 2,0m.



ADEO Services
135 rue Sadi Carnot
CS 00001 59790 Ronchin
FRANCE
Made in CHINA

2 YEARS
GUARANTEE

Garantie 2 ans
2 años de garantía
2 anos de garantia
2 anni di garanzia
Gwarancja 2 lata
2-year guarantee

URUCHAMIANIE :

Dla optymalnego działania skrzynki Enki Connect wybrać centralne miejsce w domu.

Upewnij się, że Twoja sieć wifi jest aktywna.

1

Zainstaluj aplikację Enki Smart Home na swoim komputerze. Smartfon i utwórz swoje konto.

2

Podłącz Enki Connect Box do sieci elektrycznej i odczekaj około 30 sekund, aż diody LED Lewa "⦿" i Prawa "ⓘ" będą świecić na biało, a środkowa dioda LED "⌚" będzie migać na biało.

3

W aplikacji Enki Smart Home:

- Przejdź do menu "Moje obiekty".
- Kliknij na przycisk "+".
- Wybierz markę ENKI
- Wybierz Enki Connect Box
- Postępuj zgodnie z krokami instalacji

Biała dioda LED zaświeci się potwierdzając że system Box jest operacyjny.

Potrzebujesz porady lub informacji?

W celu uzyskania jakichkolwiek informacji, skontaktuj się z obsługą techniczną Enki bezpośrednio na aplikacji w sekcji "kontakt".



Specyfikacja techniczna

Protokoły komunikacyjne	Częstotliwość radiowa	Maksymalna siła sygnału
WiFi 802.11 b/g/n	2400.0 - 2483.5 MHz	20 dBm
IEEE 802.15.4	2400.0 - 2483.5 MHz	20 dBm

Temperatura pracy: od 5°C do 35°C.

Wilgotność od 5 do 95% RH (względna wilgotność powietrza) bez kondensacji wody.

Produkt ten działa tylko z zasilaczem dostarczonym wraz z Enki Box Connect :

Wejście: 100 - 240V~ 50/60Hz
Wyjście: 5,0V --- 1,0A, 5,0W
Długość kabla: 1,5 m

- Shenzhen Keyu Power Supply Technology Co.,Ltd
2~3F, No. 13, Lane3, Yuquan East Road, the 2nd Industrial park,
Yulu, Guangming District 518000 Shenzhen, PEOPLE'S
REPUBLIC OF CHINA.
- KA06E-0501000EU
- Moc wyjściowa 5,0W
- Średnia sprawność czynna 75 %
- Pobór mocy bez obciążenia 0,07W

Ostrzeżenia

W celu zapewnienia optymalnego działania, należy umieścić skrzynkę w centralnym miejscu w domu.

Urządzenie należy trzymać z dala od sprzętu, który może generować zakłócenia. (kuchenka mikrofalowa, tablica elektryczna, lodówka, obiekty metalowe itp.)

Urządzenie przeznaczone wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.

Nie instalować w miejscach wilgotnych, unikać kontaktu z cieczami, czyścić suchą ściereczką.

Nie instalować w pobliżu źródeł ciepła, nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

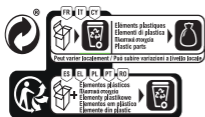
Gniazdo musi być zainstalowane w pobliżu urządzenia i powinno być łatwo dostępne.

Należy używać wyłącznie akcesoriów zalecanych lub dołączonych do urządzenia.

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Przestrzeganie ograniczeń związanych z użytkowaniem pasm radiowych przewod zianych w normach obowiązujących w kraju użytkowania.

Urządzenie nie może być zainstalowane na wysokości większej niż 2,0 m.



ADEO Services
135 rue Sadi Carnot
CS 00001 59790 Ronchin
FRANCE
Made in CHINA

2 YEARS
GUARANTEE

Garantie 2 ans
2 años de garantía
2 anos de garantía
2 anni di garanzia
Gwarancja 2 lata
2-year guarantee

STARTING UP :

To obtain the best performance from your Enki box Connect: choose a center position for it in the house. Make sure your Wi Fi network is enabled.

1

Install the Enki Smart Home application on your smartphone and create your account.

2

Connect the Enki Connect Box to the mains and wait for about 30 seconds until the Left " (↶) " and Right " (↷) " LEDs are solid white and the middle " (⊕) " LED is flashing white.

3

In the Enki Smart Home application:

- Go to the "My Objects" menu
- Click on the "+" button
- Choose the brand ENKI
- Select the Enki Connect Box
- Follow the installation steps

The LED light will confirm that your box is working

Need help or information ?

For more information, please contact Enki directly from the «Contact» menu within your application.



Technical properties

Communication protocols	Radio Frequency	Maximum signal strength
WiFi 802.11 b/g/n	2400.0 - 2483.5 MHz	20 dBm
IEEE 802.15.4	2400.0 - 2483.5 MHz	20 dBm

Temperature range of operation: from 5°C to 35°C.

Humidity from 5 to 95% RH (Relative Humidity) without water condensation.

This product operates only with the power supply provided in the Enki box Connect :

Input: 100 - 240V~ 50/60Hz

Output: 5,0V $\overline{\text{---}}$ 1,0A, 5,0W

Cable length: 1,5 m

- Shenzhen Keyu Power Supply Technology Co.,Ltd
2~3F, No. 13, Lane3, Yuquan East Road, the 2nd Industrial park,
Yuh, Guangming District 518000 Shenzhen, PEOPLE'S
REPUBLIC OF CHINA.
- KA06E-0501000EU
- Output power 5,0W
- Average active efficiency 75 %
- No-load power consumption 0,07W

Warnings

For optimum operation, place the box in a central location in the house.

Keep this device from other appliances that may generate interferences (microwave, electrical panel, fridge, metal objects ...)

This device has been designed for indoor use only.

Do not install in a humid area, avoid contact with all sorts of liquid, clean with a dry wipe.

Do not set up near heat sources, do not expose to direct sunlight.

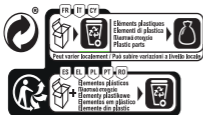
The electric current socket must be close to this device and easily accessible.

Use only recommended accessories or those provided with your device.

Keep out of reach of children.

Respect the restrictions related to the use of the radio bands provided by the standards in force in the country of use.

The equipment shall not be installed at a height of or more than 2,0m.



ADEO Services
135 rue Sadi Carnot
CS 00001 59790 Ronchin
FRANCE
Made in CHINA



Garantie 2 ans
2 años de garantía
2 anos de garantia
2 anni di garanzia
Gwarancja 2 lata
2-year guarantee

- Amazon, Alexa and all related logos are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates.
- Google, and the Google logo are trademarks of Google Inc.
- Amazon, Alexa et tous les logos associés sont des marques commerciales d'Amazon.com, Inc. ou de ses filiales.
- Google, et le logo Google sont des marques commerciales de Google Inc.
- Amazon, Alexa y todos los logotipos relacionados son marcas comerciales de Amazon.com, Inc. o sus afiliados.
- Google y el logotipo de Google son marcas comerciales de Google Inc.
- Amazon, Alexa e tutti i loghi correlati sono marchi di Amazon.com, Inc. o dei suoi affiliati.
- Google e il logo di Google sono marchi di Google Inc.
- Amazon, Alexa i wszystkie powiązane loga są znakami towarowymi firmy Amazon.com, Inc. lub jej podmiotów stowarzyszonych.
- Google i logo Google są znakami towarowymi firmy Google Inc.
- Amazon, Alexa e todos os logótipos relacionados são marcas registadas da Amazon.com, Inc. ou das suas afiliadas.
- Google, e o logótipo Google são marcas registadas da Google Inc.

Déclaration UE/CE de conformité
DECLARACIÓN CE / UE DE CONFORMIDAD
Declaração CE/UE de conformidade



Modèle du produit[Modelo de producto][Modelo do produto]

Adeo product code: 83941712

Nom et adresse du fabricant ou de son mandataire[Nombre y dirección del fabricante o de su representante autorizado][Nome e endereço do fabricante ou do seu representante autorizado]

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant[La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante][Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.]

Objet de la déclaration[Objeto de la declaración][Objeto da declaração]

Type de produit - Description[Tipo de producto | Tipo de producto |

BOX ENKI CONNECT

Référence produit[Referencia del producto][Referência do produto:]

Adeo product code: 83941712 - EAN Code: 3276007271706

Industrial Type Design Reference: HCG-G10A-WZ

Marque Produit[Producto de marca][Marca do produto]

no brand (Enki label used)

Codification du numéro de série ou de lot[Codificación del número de serie][Codificação do número de série]

**SN SSSSSS XX DDDMMYY nn P P P P P P (SN: Serial No., SSSSSS: Supplier code, XX: Factory ID, DDDMMYY: Production date, nn: number of version of product, P P P P P P: the last 6 numbers of PO number).
Manufactured from August 2021**

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'union applicable[El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme a la legislación de armonización pertinente de la Unión][O objeto da declaração acima descrita está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável.]

Références des normes harmonisées pertinentes appliquées ou des spécifications par rapport auxquelles la conformité est dé clarée[Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas, o referencias a las especificaciones respecto a las cuales se declara la conformidad][Referências às normas harmonizadas pertinentes utilizadas ou referências às especificações para as quais a conformidade é declarada]

Le cas échéant, le nom et le numérp de l'organisme notifié [Cuando corresponda * el nombre y número de laboratorio notificado que haya emitido la certificación y la referencia al documento][Quando aplicável * o nome e número do laboratório notificado que emitiu a certificação e a referência ao documento]

2014_53_EU_RED
*équipements radioélectriques[equipos radioeléctricos][equipamentos de rádio]

EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 62311:2020
EN 62368-1:2014+A11:2017

2011_65_EU_RoHS

Restriction des substances dangereuses dans les produits électriques[Restricción de sustancias peligrosas en equipos eléctricos][Restrição de substâncias perigosas em equipamentos elétricos]

Directive 2011/65/EU
Amended by (EU) 2015/863
IEC 62321-2:2013
IEC 62321-1:2013
IEC 62321-3-1:2013
IEC 62321-5:2013
IEC 62321-4:2013
IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-7-2:2017
ISO 17075-1:2017
IEC 62321-6:2015
IEC 62321-8:2017

2014_35_EU_LVD

matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension [material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión] [material elétrico destinado a ser utilizado dentro de certos limites de tensão]

Specific for external power supply:
EN 62368-1:2014/A11:2017

2014_30_EU EMC

compatibilité électromagnétique[compatibilidad electromagnética] [compatibilidade eletromagnética]

Specific for external power supply:
EN 55032:2015/A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3-2013/A1:2019
EN 55024:2010/A1:2015
EN 55035:2017/A11:2020

2009_125 ECO DESIGN

Eco-Conception[Concepção ecológica]

Specific for external power supply:
(EU) 2019/1782

Signé par et au nom de[Firmado por y en nombre de][Assinado por e em nome de:]

**Eric LEMOINE
International Project Quality Leader**

Date et lieu d'établissement[Lugar y fecha de expedición][Local e data de emissão]

**Ronchin
26/07/2021**

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE / UE
DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE / UE
EU/EC Declaration of conformity



Modello di prodotto/prodotto|Model produktu/produkt|Product Model|

Adeo product code: 83941712

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante|Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.|Name and address of the manufacturer or his authorised representative|

ADEO Services, 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France

La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante|Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.|This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer|

Objeto de la declaración|Przedmiot deklaracji|Object of the declaration|

Tipologia di prodotto|Rodzaj produktu|Product Type - Description|

BOX ENKI CONNECT

Riferimento del prodotto|Referencje produktu|Product Reference|

**Adeo product code: 83941712 - EAN Code: 3276007271706
Industrial Type Design Reference: HCG-G10A-WZ**

Marca del prodotto|Marka produktu|Product Brand|

no brand (Enki label used)

Codifica del numero di serie|Kodowanie numeru seryjnego|Serial number coding or batch number|

**SN SSSSSS XX DDDMMYY nn P P P P P P (SN: Serial No., SSSSSS : Supplier code, XX : Factory ID, DDDMMYY: Production date, nn: number of version of product, P P P P P P : the last 6 numbers of PO number).
Manufactured from August 2021**

L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione|Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnosnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego|The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation|

Riferimenti alle pertinenti norme armonizzate utilizzate o alle specifiche in relazione alle quali è dichiarata la conformità|Odwolania do odnosnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność|References to the relevant harmonised standards used or references to the specifications in relation to which conformity is declared|

Dove applicabile * il nome e il numero del laboratorio notificato che ha rilasciato la certificazione e il riferimento al documento|W stosownych przypadkach * notyfikowana nazwa i numer laboratorium, które wydało certyfikat oraz odniesienie do dokumentu|When applicable, the name and number of notified body number|

2014_53_EU_RED

apparecchiature radio|urządze a radiowych|radio equipment |

**EN 301 489-1 V2.2.3
EN 301 489-17 V3.2.4
EN 300 328 V2.2.2
EN IEC 62311:2020
EN 62368-1:2014+A11:2017**

**Directive 2011/65/EU
Amended by (EU) 2015/863**

**IEC 62321-2:2013
IEC 62321-1:2013
IEC 62321-3-1:2013
IEC 62321-5:2013
IEC 62321-4:2013
IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-7-2:2017
ISO 17075-1:2017
IEC 62321-6:2015
IE 62321-8:2017**

2011_65_EU_RoHS

Restrizione di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche|Ograniczenie niebezpiecznych substancji w sprzecie elektrycznym|Restriction of hazardous substances in electrical products|

**Specific for external power supply:
EN 62368-1:2014/A11:2017**

**Specific for external power supply:
EN 55032:2015/A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019
EN 61000-3-3:2013/A1:2019
EN 55024:2010/A1:2015
EN 55035:2017/A11:2020**

2014_35_EU_LVD

materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione|elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia|electrical equipment designed for use within certain voltage limits (LVD)|

2014_30_EU EMC

compatibilità elettromagnetica|kompatybilności elektromagnetycznej |Electromagnetic compatibility|

**Specific for external power supply:
(EU) 2019/1782**

2009_125 ECO DESIGN

Progettazione ecocompatibile|Ekoprojektu|EcoDesign|

Firmato in vece e per conto di|Podpisano w imieniu|Signed for and on behalf of|

**Eric LEMOINE
International Project Quality Leader**

Luogo e data del rilascio|Data wydania i miejsce|Place and date of issue|

**Ronchin
26/07/2021**

**ADEO Services SAS
135 Rue Sadi Carnot
59790 RONCHIN**



FR.
Les produits électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Ils doivent être déposés dans un point de collecte dédié pour une élimination respectueuse de l'environnement conformément à la réglementation locale. Renseignez-vous auprès de votre collectivité locale ou de votre revendeur pour toute information sur le recyclage. Les matériaux d'emballage sont recyclables. Éliminez les matériaux d'emballage d'une manière respectueuse de l'environnement et mettez-les à la disposition du service de collecte de matériaux recyclables.



ES.
Los productos eléctricos no pueden tirarse con la basura. Hay que depositarlos en un punto de recogida dedicado para una eliminación respetuosa con el entorno conforme con la legislación local. Ponerse en contacto con su coactividad local o su revendedor para cualquier información sobre el reciclado. Los materiales de envase son reciclables. Eliminar los materiales de envase de manera respetuosa con el entorno y ponerlos a disposición de los sectores de reciclado.



PT.
Os produtos elétricos não podem ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos. Devem ser entregues num ponto de recolha para serem eliminados de forma ecológica, em conformidade com os regulamentos locais. Contacte as autoridades locais ou o seu distribuidor para obter conselhos sobre reciclagem. O material da embalagem é reciclável. Elimine a embalagem de forma ecológica e entregue-a no serviço de recolha de materiais recicláveis.







IT.
I prodotti elettrici non devono essere smaltiti come se fossero rifiuti domestici. Essi devono essere portati ad un centro di raccolta per uno smaltimento differenziato, rispettoso dell'ambiente e delle normative locali. Contattare la autorità local o il vostro distributore, per informazioni sul riciclaggio. I materiale d'imballaggio è riciclabile. Smaltire il materiale d'imballaggio nel rispetto dell'ambiente e affidarlo al servizio di raccolta del materiale riciclabile.



PL.
Urządzenia elektryczne nie mogą być wyrzucane razem z odpadami domowymi. Muszą zostać dostarczone do punktu zbiórki odpadów, celem przyszanje dla środowiska uylizacj zgodnie z lokalnymi przepisami. Skontaktować się z władzami lokalnymi lub dystrybutorem w celu zasięgnięcia informacji na temat recyklingu. Materiały z którego wykonane jest opakowanie nadają się do recyklingu. Usuwać opakowanie w sposób przyszanje dla środowiska i dostarczyć je do punktu zbiórki i recyklingu materiałów.



EN.
Electrical products must not disposed of out with domestic waste. They must be taken to a communal collecting point for environmentally friendly disposal in accordance with local regulations. Contact your local authorities or stockist for advice on recycling. The packaging material is recyclable. Dispose of the packaging in an environmentally friendly manner and make it available for the recyclable material collection-service.

	Usage intérieur uniquement / Sólo para uso interior / Utilização exclusivamente interior/ Solo per un uso interno / Wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń / Indoor use only
	Courant alternatif (CA) / Corriente alterna (CA) / Corrente alternada (CA) / Corrente Alternata (CA) / Prąd przemienny (AC) / Alternative Current (AC)
	Courant continu (CC) / Corriente Continua (CC) / Corrente contínua (CC) / Corrente Continua (CC) / Prąd stały (DC) / Direct Current (DC)
	Matériel de classe II / Material de clase II / Dispositivo con livello di classe II / Sprzęt klasy II / Equipment with level classe II.



* Garantie 2 ans / 2 años de garantía / Garantia de 2 anos / Garanzia 2 Anni / Gwarancja 2-letnia / 2-year guarantee



Made in China

FR/ES/PT/IT/PL/EN

ADEO Services 135 Rue Sadi Carnot - CS 00001 - 59790 RONCHIN - France

