



könyks

PRISKA DUO FR



Quick Start



works with
Google Assistant

works
with



KONYKS APP

Téléchargez l'application

Scannez le QR code avec l'appareil photo
de votre téléphone



NOTICE EN LIGNE



<https://konyks.com/online-doc/priskaduofr/>

INSTALLATION RAPIDE

1



2



3



4



5



clignotement rapide

INSTALLATION RAPIDE



2 min



Si la connexion a échoué, faites un Reset de la prise **en appuyant sur le bouton pendant 10 sec.** puis reprenez à l'étape **6**

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Utilisation en intérieur uniquement • Les valeurs (Volts / Ampères / Watts) sur la prise sont des valeurs maximales • Ne pas brancher d'appareil dépassant la puissance de la prise • Ne pas tenter d'ouvrir ni de réparer vous-même le produit, adressez-vous à un spécialiste • Dans le cadre d'une utilisation continue prolongée, ne pas dépasser une charge totale de 2300 Watts • Un seul appareil par prise, ne pas relier de multiprise • En cas d'utilisation de la prise avec des appareils à puissance élevée, vérifiez l'intégrité de la prise tous les 2 mois • Ne pas utiliser le produit s'il apparaît endommagé • Ne pas renverser de liquide sur la prise, ni exposer le produit à des environnements trop humides (>80%) • Températures en utilisation: 0°C à 35°C / Températures de stockage: 0°C à 40°C • Ne pas utiliser de liquide ni de solvant pour nettoyer l'appareil • Ne jamais tenter de brancher ou débrancher la prise avec les mains humides ou mouillées • Ne pas laisser à la portée des enfants • Le non respect des précautions précédentes peut occasionner des risques d'électrocution

DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Apynov déclare que l'équipement radioélectrique Priska Duo FR de type CLY811M-FR est conforme à la directive RED 2014/53 UE pour les équipements hertziens et terminaux de télécommunications.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante:

<https://konyks.com/ce-priskaduofr>



Modèle : Priska Duo FR (CLY811M-FR) • Connectivité sans fil / Wireless: Wi-Fi: 2412 - 2472 MHz (Max 16 dBm), Bluetooth LE: 2402 - 2480MHz (Max 3 dBm) • 220-240V~ • 50/60Hz • 16A Max.

Fabriqué et importé par Konyks (Apynov SAS), 9 avenue Paul Séjourné, 31000 Toulouse, France.

Fabriqué en R.P.C.

Email: contact@konyks.com



RECYCLAGE

Des systèmes de reprise et de collecte sont mis à votre disposition par les collectivités locales (déchetteries) et les distributeurs. Vous avez l'obligation d'utiliser les systèmes de collecte sélective mis à votre disposition.

