



HYDRO SOLAR



Quick Start

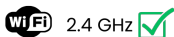
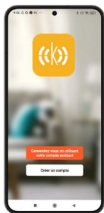


KONYKS APP



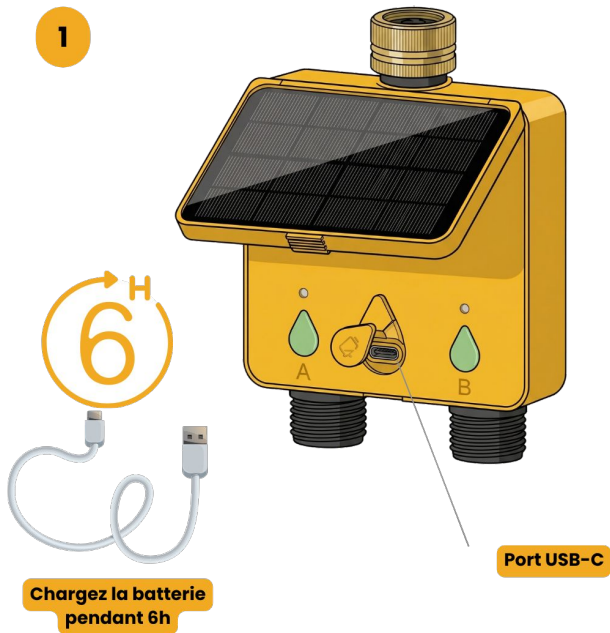
Téléchargez et installez l'application Konyks

- Créez votre compte
- Connectez-vous
- Activez le Bluetooth
- Reliez au Wifi 2.4 Ghz



INSTALLATION

1

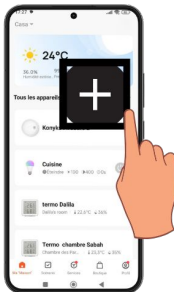


INSTALLATION

2



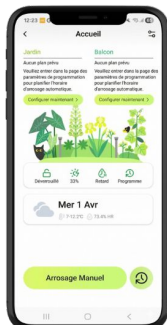
3



4



5



NOTICE EN LIGNE



Pour connaître toutes les fonctions,
scannez le QR code et accédez à la
notice complète en ligne.

<https://konyks.com/online-doc/hydro-solar/>

PRÉCAUTIONS

Ne pas utiliser le produit ni le câble USB s'ils apparaissent endommagés • Températures en utilisation: 1°C à 50°C / Températures de stockage: 0°C à 40°C • Ne pas utiliser de solvant pour nettoyer l'appareil • Ne pas tenter d'ouvrir ou de réparer soi-même l'appareil ou ses accessoires, s'adresser à un spécialiste • Ne pas laisser à la portée des enfants • Ne pas recharger le produit si la température ambiante est négative • La puissance de sortie et donc le potentiel de chargement d'une batterie peut varier et dépend notamment de la saison, de l'ensoleillement et de l'orientation du panneau solaire • Par temps couvert, la puissance de sortie peut ne pas être suffisante pour recharger le produit • Après chargement par le port USB-C, assurez vous que le cache en caoutchouc est bien ajusté et que l'étanchéité est assurée • Supercondensateur (Li-Ion): Risques en cas d'exposition aux composants : Nocif en cas d'ingestion, consulter un médecin immédiatement. Peut provoquer une irritation cutanée, une sévère irritation des yeux et irriter les voies respiratoires, consultez un médecin.



Supercondensateurs
à recycler

DECLARATION DE CONFORMITE EU

Le soussigné Apynov déclare que l'équipement radioélectrique Konyks Hydro Solar (ref WT702-WF-BSP-FM) 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/declaration-ce-hydro-solar/>

Caractéristiques et Connectivité

Connectivité Wi-Fi 2412MHz - 2472MHz / 19dBm max.
Bluetooth: 2402MHz - 2480MHz / 9dBm max. • IP65 •
Stockage d'énergie sur supercondensateurs Li-ion /
376mAh / 4.2V • Charge: USB-C - DC 5V / 1A ou solaire:
1.42W 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.

