

Konyks

Le confort connecté

Hydro Capteur de Sol

HYDRO Capteur de sol

Capteur d'humidité et température du sol pour Hydro



Sommaire

- Présentation du Produit
- Installation
- Précautions d'utilisation
- Garantie
- Recyclage

Présentation du Produit

Le capteur d'humidité et de température est un produit qui n'est dédié qu'à un seul Hydro Dispenser.

Il n'est pas possible d'avoir un Capteur pour plusieurs Hydro.

Contrairement aux autres objets connectés il se règle directement depuis l'interface du Hydro lui même dans l'application

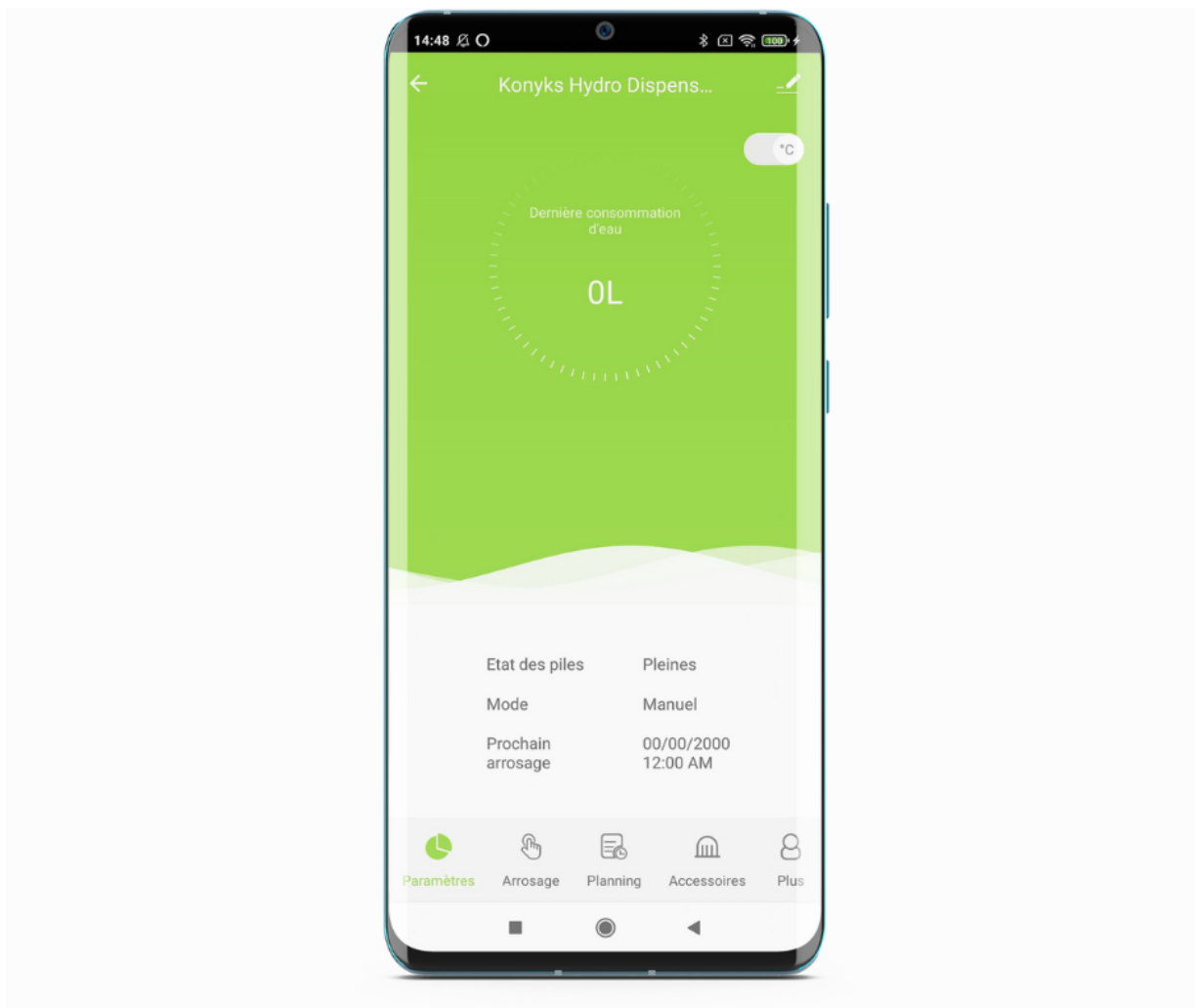
Installation

Pour installer le Capteur de Sol, vous devez avoir déjà installé le Hydro Kit ([lien vers la notice ici](#) !)

Prérequis:

1. Munissez-vous de trois piles AAA, non fournies dans le produit, d'un tourne vis cruciforme
2. Un smartphone avec l'app Konyks connecté au compte disposant d'un Hyrdo Dispenser

Aller dans l'application, ouvrez l'interface du hydro et cliquez sur **accessoires**



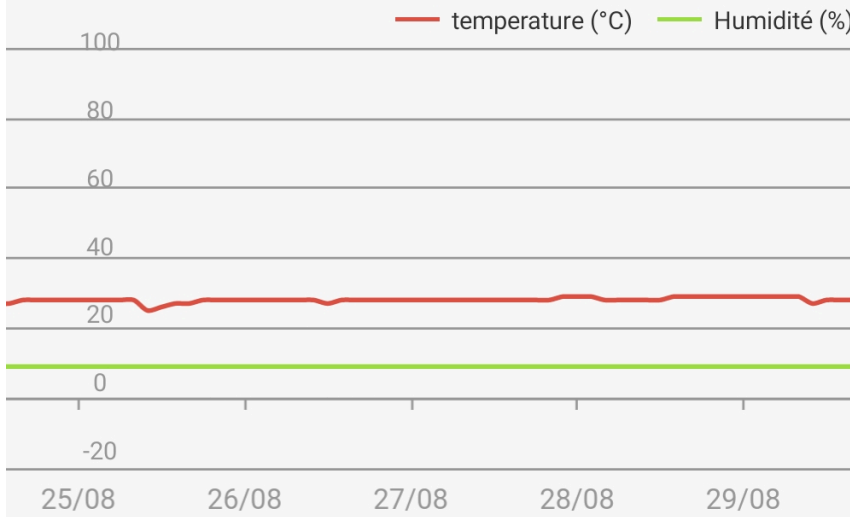
Vous y trouverez la mention "Capteur de sol" (si le produit n'est pas encore relié, le bouton apparaît grisé)



Accessoires



Sol | Consommation d'eau



Capteur de sol



- Paramètres
- Arrosage
- Planning
- Accessoires
- Plus



Ouvrez le compartiment et insérer les piles

Appuyez sur le bouton au dessus des piles

Une LED verte s'est allumée;

Une fois qu'elle sera éteinte, appuyez de nouveau sur le bouton au dessus du compartiment de piles longuement, une LED rouge va s'allumer

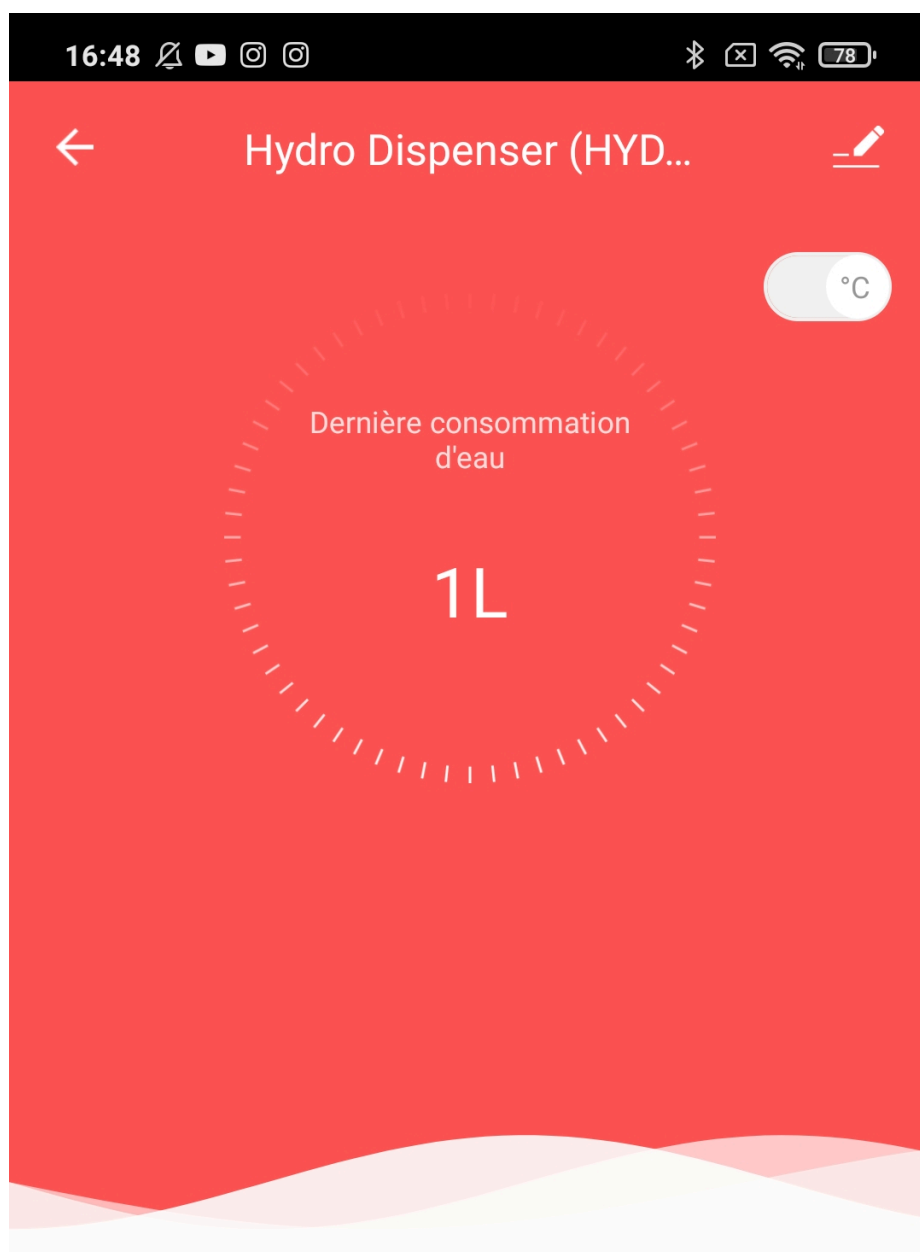
Retourner dans l'app et appuyez sur "Capteur de sol"

Patientez 10 secondes, le bouton vert s'allumera, et sur le capteur une LED verte va s'allumer pendant quelques secondes.

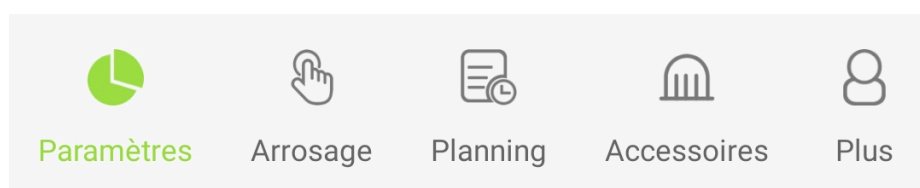
Refermez le compartiment à pile et placez le dans la terre.

Vous ne verrez pas apparaître d'appareil l'app, le produit n'apparaîtra qu'ici

Si le produit constate un taux d'humidité trop eau, l'app apparaîtra en rouge comme suit



Etat des piles	Pleines
Mode	Inactif
Prochain arrosage	00/00/2000 00:00



FONCTION PRINCIPALE

- ? Contrôle de l'humidité et de la température du sol par le biais du tableau de bord de Hydro dans l'APP.
- ? Connexion RF avec le programmeur d'eau Wi-Fi Hydro
- ? Indicateur de batterie faible.
- ? Étanchéité IP67

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ? Alimentation par 3 piles alcalines AAA 1,5V, durée de vie des piles supérieure à 1 an.
- ? Mise à jour des données toutes les 5 minutes.
- ? Fréquence RF 433,92MHz FSK
- ? Plage d'humidité du sol 0 % ~ 100 % (teneur en eau en volume)?précision ?5 % (0 % ~ 50 %) ou ?10 %.
- (51% ~ 100%)
- ? Plage de température du sol -10? ~ 60?

Précautions d'utilisations

Attention, en cas de gel ou de risque de gel, Hydro doit être retiré pour éviter de l'endommager.

Ne pas démonter, modifier ou tenter de réparer le produit

Ne pas utiliser l'appareil s'il semble endommagé • Ne pas exposer à des températures -10? ~ 60? pour le stockage et l'utilisation • Ne pas utiliser de liquide ni de solvant pour le nettoyer • Ne pas laisser à la portée des enfants • Le non respect des précautions précédentes peut occasionner des risques d'électrocution

Garantie

Ce produit est garanti contre tout vice de fabrication pendant 24 mois. Les modalités d'application sont susceptibles de varier en fonction de votre revendeur. La garantie s'applique à condition que l'appareil soit utilisé conformément à l'usage pour lequel il a été vendu et notamment dans le cadre d'une utilisation domestique et non pas professionnelle.

Recyclage



Ce logo apposé sur le produit signifie qu'il s'agit d'un appareil dont le traitement en tant que déchet rentre dans le cadre de la directive 2002/96/CE du 27 janvier 2003, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

Déclaration C.E. de conformité

Fabriqué en Chine

