

Kit hydro + capteur de sol

Code : 52242

Konyks

Kit composé d'un contrôleur d'arrosage, d'un capteur d'humidité pour le sol et d'un relais RF/WiFi transformant votre robinet extérieur en source d'eau programmable et actionnable en WiFi depuis votre smartphone.

133,25 €_{HT}

159,90 €_{TTC}

dont 0,05 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Kit composé d'un contrôleur d'arrosage, d'un capteur d'humidité pour le sol et d'un relais RF/WiFi transformant votre robinet extérieur en source d'eau programmable et actionnable en WiFi depuis votre smartphone.

Le relais RF permet l'utilisation du capteur et du robinet sur une distance de 60 m. Le robinet peut être actionné manuellement avec un bouton-poussoir.

Automatisez de manière fiable l'irrigation de vos plantes ou l'arrosage de votre pelouse en fonction de l'humidité dans le sol ou en définissant des plages.

Programmation et communication :

L'application Konyks pour Android et iOS facilite la configuration et l'utilisation de ce kit.

Fonctions de l'application :

- création de programmes hebdomadaires
- création d'automatismes en fonction de l'humidité dans le sol
- mesure du débit en litres par jour
- affichage de la consommation dans un graphique sur 10 jours

Ce kit est compatible avec les assistants personnels Google Home® et Alexa®.

Contenu :

- 1 x relais RF 433 MHz et WiFi
- 1 x contrôleur d'arrosage RF 433 MHz
- 1 x capteur d'humidité dans le sol RF 433 MHz
- 1 x notice d'utilisation

Caractéristiques :

- Alimentation :
 - robinet connecté : 4 piles AA (non incluses)
 - capteur d'humidité : 3 piles AAA (non incluses)
 - relais RF : 230 Vac
- Filetages :
 - sortie : 3/4"
 - entrée : 1" ou 3/4"
- Pression d'eau : 0,5 à 8 bars
- Débit : 5 à 35 L/min
- Interface WiFi 2,4 GHz
- Portée : 50 m maxi
- Indice de protection du robinet : IP54
- Dimensions :
 - robinet : 100 x 160 x 40 mm
 - relais : 59 x 127 x 76 mm
- Poids :
 - robinet : 251 g
 - prise : 140 g

Référence : Konyks Hydro Pack

Ressources

- [Application iOS](#)
- [Application Android](#)