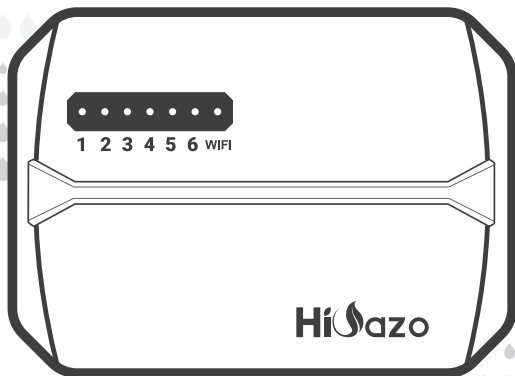


# HiSazo



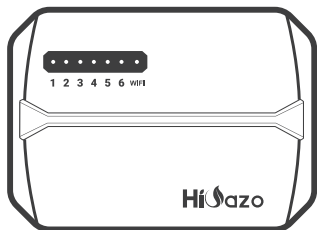
## **ARROSEUR INTELLIGENT MANETTE**

**HO-SC-6W**

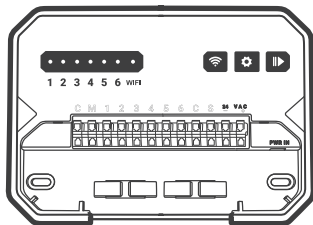
**MANUEL DE L'UTILISATEUR**



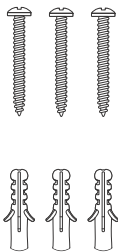
## 01 CE QUE VOUS OBTENIREZ



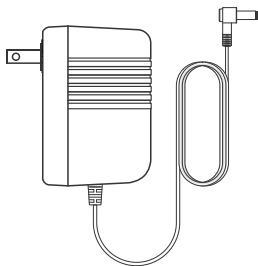
Façade magnétique



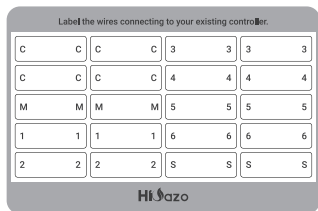
Contrôleur d'arrosage intelligent



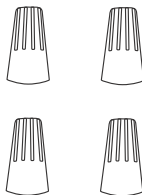
3 vis avec ancrés



Adaptateur secteur (Sortie 24VAC 1W)



Étiquette Autocollant



Connecteurs de câblage filetés  
(4PCS)



Tournevis à tête plate



## 02 OUTILS DONT VOUS AUREZ BESOIN



Accès Wi-Fi 2,4 GHz



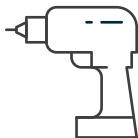
Smartphone ou Tablette



Tournevis



Marteau



Perceuse électrique

## ◆ *Spécifications électriques*

Adaptateur d'entrée	USA-AC120V 60Hz AU-AC230~240V 50Hz EU-AC230V 50Hz UK-AC240V 50Hz
Sortie de l'adaptateur	AC24V 1000mA
Entrée du contrôleur	AC24V 1000mA
Sortie de zone (AC24V)	compatible with AC24V control valve
Vanne principale/pompe	AC24V

## ◆ *Exigences d'installation de l'application*

- Appareil compatible iOS ou Android (iOS 12/Android 17 et supérieur)
- Signal réseau sans fil 2.4 GHz disponible sur le lieu d'installation

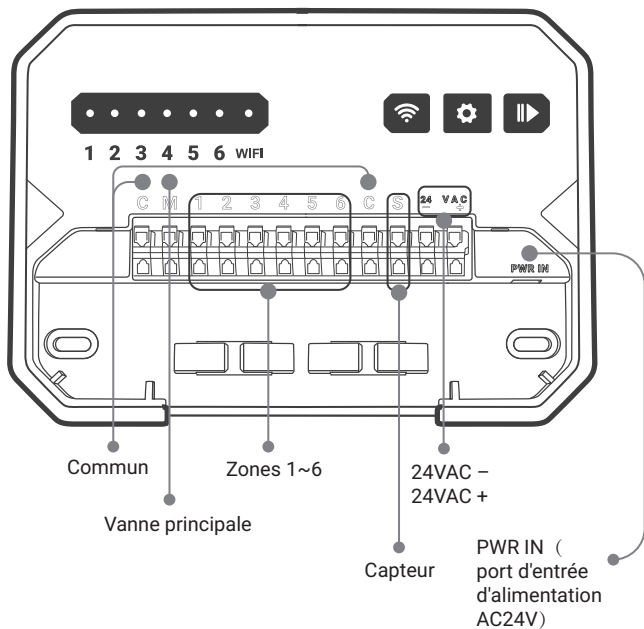
## ◆ *Connectivité & sécurité*

- 802.11 B/G/N20
- Canaux 1 à 14 à 2,4 GHz (CH1-11 pour US/CA, CH1-13 pour EU/CN)
- Prend en charge les modes de sécurité WEP/WPA/WPA2/WPA2 PSK (AES)
- Prise en charge de Bluetooth 4.2 Low Energy (pour l'appairage de connexion uniquement)
- Garantie du produit : 2 ans

## ◆ *Dimensions du produit*

- Taille du contrôleur : 15.5\*12\*3.5cm
- Poids du produit : 224g

## 03 BORNE DE CONNEXION



## 04 BESOIN D'AIDE ?



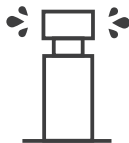
Vous avez toujours des problèmes avec la configuration, veuillez scanner le code QR pour voir la vidéo de configuration. Si ce manuel ne contient pas ce que vous cherchez ou si vous avez besoin d'aide, veuillez préparer le bon de commande et nous contacter avant de retourner le produit au magasin.

Courriel : [support@inkbird.com](mailto:support@inkbird.com)

## 05 ÉTAPES D'INSTALLATION

### Étape 1 : Retirez votre ancienne manette

Tout d'abord, testez votre ancien contrôleur pour vous assurer qu'il peut fonctionner correctement. Ensuite, utilisez les étiquettes autocollantes incluses pour marquer toutes les lignes que vous avez connectées. Enfin, retirez l'ancien contrôleur.



Vérifier tous les  
arroseurs



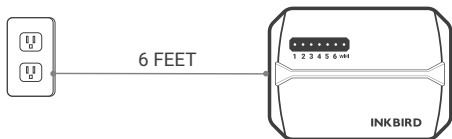
Marquer toutes  
les lignes



Supprimer l'ancien  
contrôleur

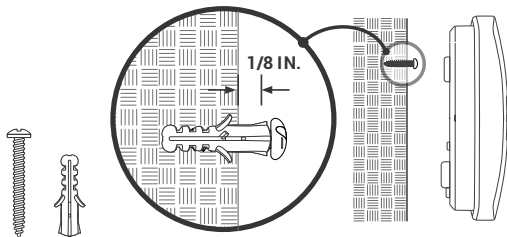
## Étape 2 : Marquez les emplacements des vis

① Veuillez vous assurer que la distance entre l'appareil et la prise de courant est inférieure à 1,8 mètre.



② Utilisez le gabarit de montage pour marquer l'emplacement d'installation. Utilisez ensuite la perceuse électrique pour percer des trous dans les emplacements de montage marqués. Enfin, utilisez le marteau pour installer les vis d'ancrage au mur.

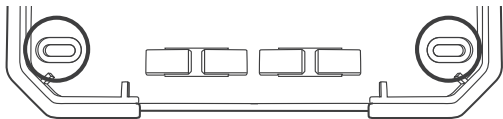
③ Fixez la vis supérieure. Faites attention à laisser une distance appropriée entre l'écrou et le mur pour accrocher le contrôleur.





### Étape 3 : Installez votre nouveau contrôleur

Accrochez votre nouveau contrôleur sur l'écrou. Fixez ensuite le contrôleur avec deux vis en bas.

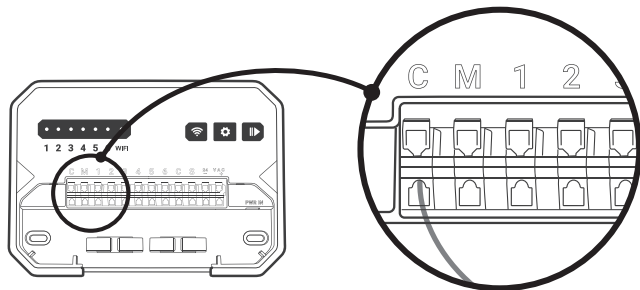


### Étape 4 : connexion filaire

Collez les étiquettes des fils marqués sur votre nouvel appareil.

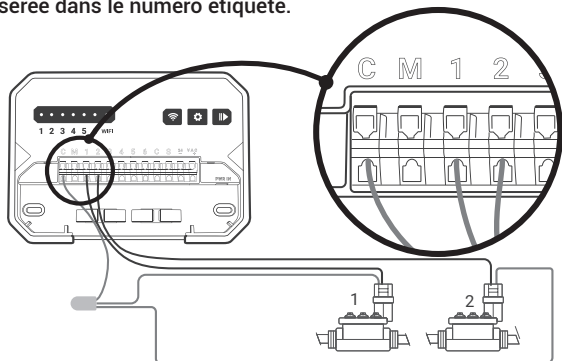
#### **C** Fils communs (facultatif)

Le port commun est généralement marqué d'un C. Un fil commun peut être inséré dans n'importe quel trou de fil marqué d'un C.



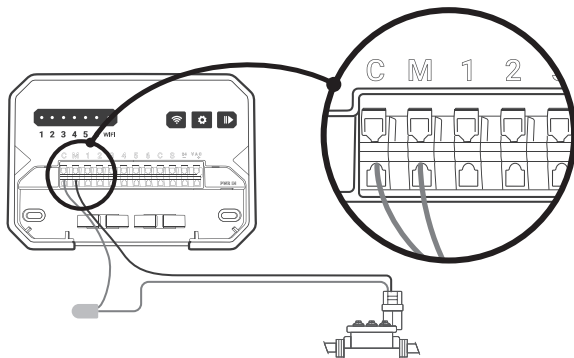
## 1~6 1 ~ 6 fils de zone

Les fils de zone correspondent à la zone à arroser, qui doit être insérée dans le numéro étiqueté.



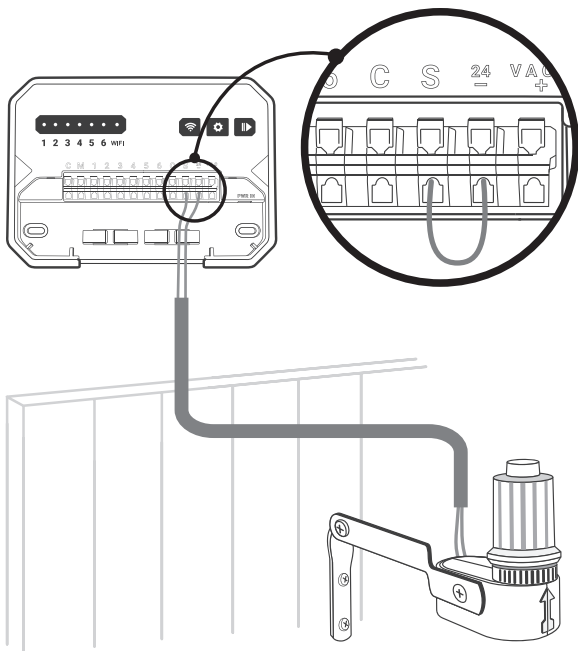
## M Mater Valve

La vanne maîtresse est généralement marquée d'un M. Si la vanne maîtresse est requise, elle doit être connectée au port M.



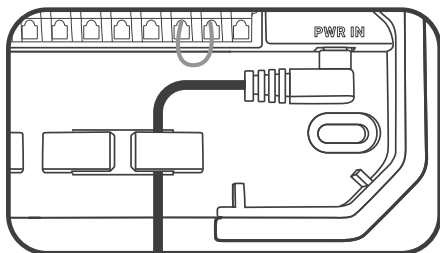
**S****24VAC-****Fil de capteur (optionnel)**

Vous pouvez connecter 1 capteur de pluie aux ports marqués S et 24VAC-.



## **PWR-IN**

Insérez le connecteur d'alimentation vers le haut dans la prise d'alimentation en bas à droite du conduit de câble. Branchez ensuite l'adaptateur d'alimentation sur une prise de courant.




## **Étape 5 : Téléchargez l'application**

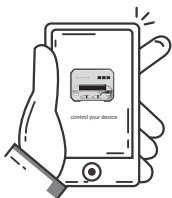


Recherchez le mot-clé "INKBIRD" dans l'App Store ou Google Play, ou scannez le code QR sur la gauche pour télécharger et installer l'APP.

## **Étape 6 : Connectez-vous au Wi-Fi**

Ouvrez l'application INKBIRD et cliquez sur "+" dans le coin supérieur droit pour ajouter un appareil. Ensuite, suivez les instructions de l'application pour terminer la connexion WiFi. Notez que ce contrôleur ne prend en charge que les réseaux WiFi 2,4 GHz. Une fois la connexion établie,  l'icône sur le contrôleur sera toujours allumée.

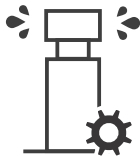
Toutes nos félicitations! Vous êtes maintenant prêt à utiliser le nouveau contrôleur ! Commençons un nouveau voyage d'irrigation !



Remotely control  
your device



Create your smart  
IoT home



Optimize your  
watering schedule




## 06 GUIDE DE DÉPANNAGE

Que pouvez-vous faire si la connexion Wi-Fi ou les installations d'irrigation ne fonctionnent pas ? Voici quelques raisons possibles et des solutions relatives à titre de référence. Nous espérons qu'elles vous seront utiles. Pour toute autre question, n'hésitez pas à nous contacter à [support@inkbird.com](mailto:support@inkbird.com).

### ***Problème de connexion Wi-Fi (Et si la connexion Wi-Fi échoue ?)***

1. Assurez-vous que votre routeur domestique est commuté sur un canal Wi-Fi 2,4 GHz. Ce produit ne prend en charge que les routeurs Wi-Fi 2,4 GHz.
2. Assurez-vous que la distance entre le routeur et le contrôleur est dans la plage de connexion. Et les obstacles tels que les murs affecteront la connexion sans fil.connection.

3. Assurez-vous que Bluetooth est activé sur votre smartphone. Avec l'assistance Bluetooth, le contrôleur peut se connecter plus rapidement à votre smartphone.


4. Assurez-vous que la fonction Wi-Fi sur le contrôleur reste dans l'état de connexion et que l'icône Wi-Fi (●) clignote rapidement/lentement. Sinon, maintenez enfoncé le bouton  pendant 2 secondes pour réinitialiser l'état de la connexion Wi-Fi.

### ***Problème de périphérique (Que faire si le contrôleur ne fonctionne pas correctement ?)***

1. Après avoir branché l'alimentation électrique, si l'écran/le voyant lumineux ne s'allume pas, vérifiez que l'adaptateur secteur est complètement inséré dans le port d'alimentation et assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation principal est allumé.

2. Après avoir activé le mode d'arrosage automatique, si le contrôleur n'exécute pas l'arrosage, vérifiez que tous les fils sont correctement connectés et assurez-vous que la vanne d'eau est compatible avec la tension de commande de 24 VAC.

### ***Problème de réglage (Comment réinitialiser le Wifi ou l'appareil ?)***






Appuyez et maintenez enfoncé le bouton  pendant 2 secondes pour réinitialiser le Wi-Fi.

### ***Problème d'écran (Que faire si l'écran/le voyant lumineux ne s'allume pas ?)***

1. Assurez-vous que l'adaptateur secteur fonctionne correctement.
2. Assurez-vous que l'alimentation est correctement connectée au port POWER IN.



## 07 DESCRIPTION DES FONCTIONS

Function	Appuyez sur le bouton
Arrosage manuel	Appuyez sur le bouton  pour entrer dans le mode de réglage, et les voyants de chaque canal sont allumés. Lors du réglage du canal un, l'indicateur du canal un clignote. Appuyez sur le bouton  pour annuler l'arrosage manuel de ce canal et entrez le réglage du canal suivant. Appuyez sur le bouton  pour confirmer le réglage et passer au canal suivant. Appuyez sur le bouton  pour quitter le réglage et démarrer l'irrigation (dans les 30 minutes).
Sauter	Pendant l'arrosage, appuyez sur  pour annuler l'arrosage dans cette zone.

## **INKBIRD TECH.C.L.**

[support@inkbird.com](mailto:support@inkbird.com)

**Factory address:** 6th Floor, Building 713, Pengji Liantang Industrial Area, NO.2 Pengxing Road, Luohu District, Shenzhen, China

**Office address:** Room 1803, Guowei Building, NO.68 Guowei Road, Xianhu Community, Liantang, Luohu District, Shenzhen, China



V1.0