



SÉRIE
Q

Pompe plus silencieuse
Montage amélioré
Fonctionnement amélioré
Plus de fonctionnalités

Systèmes d'arrosage à énergie solaire sensibles à la météo

C18 | SÉRIE Q



C36 | SÉRIE Q



CZ DE EN ES FR NL SE



irrigatia.com/q

La dernière version des instructions, une aide et des conseils supplémentaires sont disponibles ici :



Conçu en
Grande-Bretagne



PLUS DE SOLEIL
= PLUS D'EAU



ALIMENTATION
SOLAIRE



ARROSE
TOUTES LES
3 HEURES



2 POMPES
FOURNIES



À UTILISER
AVEC UN BARIL
DE PLUIE

Introduction

Merci d'avoir acheté l'un de nos systèmes !

Au cours de la dernière décennie, Irrigatia a constamment amélioré et développé ses systèmes d'arrosage, la dernière version étant la série Q !

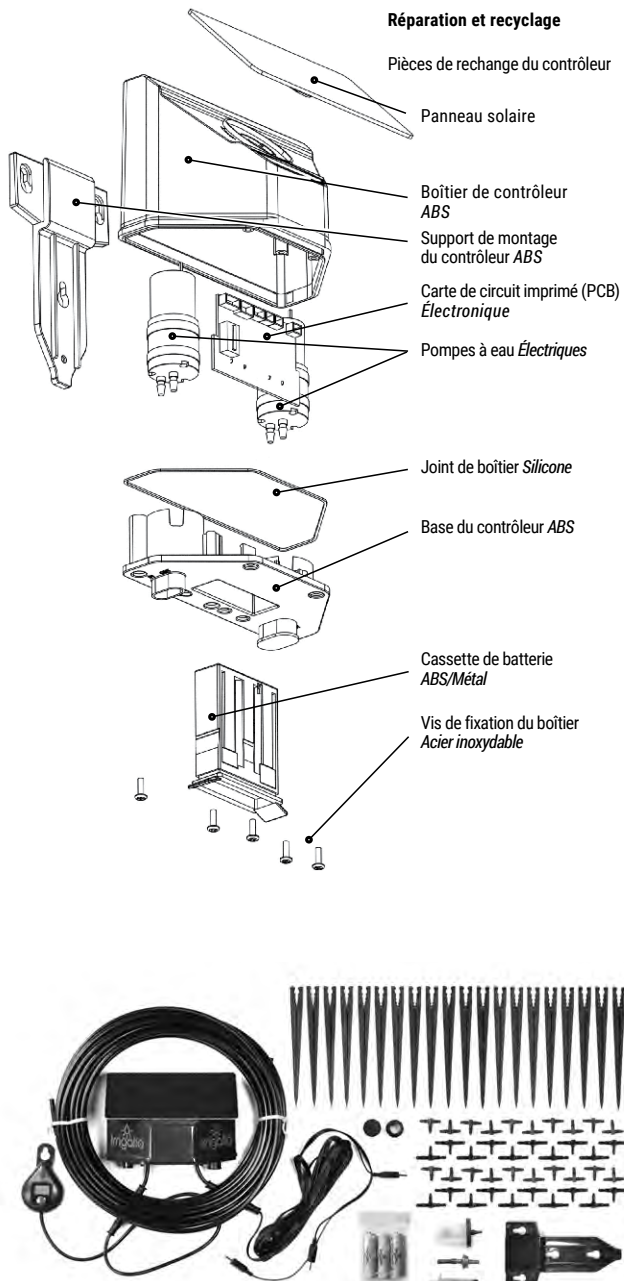
- Elle est plus silencieuse
- Elle est plus efficace
- Elle est plus facile à monter / poser
- Elle peut être équipée d'une deuxième pompe, d'une alimentation liquide ou d'un deuxième réseau
- Elle dispose d'une fonctionnalité accrue, désormais de 9 niveaux
- Elle possède un nouveau goutteur amélioré

Et nos systèmes sont toujours :

- Adaptatifs aux conditions météorologiques, plus de soleil / plus d'eau, moins de soleil / moins d'eau
- Réparables car nous soutenons la réparation et non la mise en décharge
- Protégés par un brevet, toujours uniques !

NOTE DE SÉCURITÉ

- Ce produit contient de petites pièces, des composants et des batteries qui peuvent présenter un risque d'étouffement pour les enfants et les animaux. Il convient donc de faire preuve de prudence lors de la configuration et de l'installation.
- En raison de la nature du produit, il existe un risque de trébuchement. Il convient donc d'être prudent lors de l'installation des tuyaux du réseau d'arrosage et des câbles de la sonde de niveau d'eau.
- Le contrôleur est conçu pour résister aux intempéries et pour faire face à tous les types de conditions météorologiques, mais il n'est pas conçu pour être immergé dans l'eau.
- En fin de vie, le produit et les batteries doivent être éliminés conformément à la législation et aux exigences locales en matière d'élimination et de recyclage.



Contenu et applications

Contrôleur

Il contrôle le système et abrite les batteries et la pompe, tout en étant équipé d'un panneau solaire.

Les batteries à l'intérieur sont chargées par les rayons du soleil captés par le panneau solaire.

Les batteries alimentent la pompe, qui puise l'eau à la source pour arroser vos plantes.

La pompe démarre toutes les 3 heures pendant la journée et s'arrête lorsque les batteries tombent à 3V.

Le système est contrôlé par le module de commande manuelle, qui est connecté au contrôleur.

Batteries

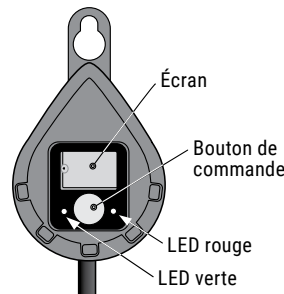
3 batteries rechargeables AA NiMH de 1,2V entre 1200 et 1800mAh sont fournies.

Module de commande manuelle

Il abrite l'écran LCD, le bouton de commande de l'appareil et deux DEL, l'une rouge, l'autre verte.

Il est relié au contrôleur par un câble de 50 cm. Un câble d'extension de 3 m est disponible en option, IRR-HCM-QEXT.

Le module peut être fixé sur le support de montage du contrôleur.



Écran LCD

Affiche l'heure du prochain arrosage (3-1h), le point de configuration (1-9) et les codes d'erreur.

L'affichage par défaut est la durée jusqu'au prochain arrosage (3h/2h/1h), une pression sur le bouton permet d'afficher le point de configuration, une nouvelle pression sur le bouton permet de modifier le point de configuration.

S'il y a des codes d'alerte ou d'erreur, l'appareil affiche d'abord le code le plus prioritaire, puis, en appuyant sur le bouton, les autres codes par ordre de priorité, et enfin le point de configuration.

La nuit, l'écran s'allume pendant 5 secondes si l'on appuie sur le bouton.

LED verte Clignote selon le point de configuration actuel 1 à 9, s'il n'y a pas d'alertes.

LED rouge Si elle clignote, reportez-vous au code affiché à l'écran (voir page 14).

Panneau solaire

Peut être repositionné pour faciliter le montage du contrôleur, afin de permettre un montage orienté vers le sud.

Il peut être monté à l'intérieur des fenêtres, mais cela risque de réduire légèrement les temps de pompage ; l'idéal est de ne pas avoir d'ombres projetées sur le panneau.

Filtre d'entrée

Situé dans la source d'eau, il empêche les débris de pénétrer dans le système et de bloquer la pompe et les goutteurs.

Situé à l'extrémité du tuyau d'alimentation d'entrée.

Capteur du niveau d'eau

Vérifie qu'il y a de l'eau à pomper/acheminer dans le système, la longueur du câble est de 5 m.

Grâce au contrôleur, l'utilisateur est informé lorsque le niveau d'eau baisse, puis lorsqu'il n'y en a plus.

Une fois épuisé, le système s'éteint automatiquement.

Vous êtes alerté par un signal sonore et un code d'erreur sur le module de commande manuelle.

Si nécessaire, le capteur peut être désactivé.

Une autre option consiste à laisser le capteur en marche et à désactiver le signal sonore.

Pour retirer le capteur d'eau, dévissez le connecteur sur le fil près du contrôleur, un embout est fourni.

Dispositif anti-siphon

Empêche la poursuite de l'égouttage une fois que la pompe s'est arrêtée.

Il s'agit d'une valve unidirectionnelle qui fonctionne en s'ouvrant pour permettre à l'air dans le tuyau de stopper le siphon lorsque la pompe s'arrête.

Le dispositif anti-siphon est nécessaire si le premier goutteur est plus bas que la source d'eau.

Il doit être monté sur le tube de distribution entre la pompe et le premier goutteur et doit être plus haut que la source d'eau.

Caractéristiques

Utilisé pour maintenir les goutteurs et le tuyau en place.

Tuyau

Tuyau de 3,5 mm de diamètre interne utilisé pour aspirer l'eau du tonneau et l'acheminer vers vos plantes.

Des kits d'extension de 15 et 30 mètres sont disponibles si un tuyau supplémentaire est nécessaire.

Goutteurs

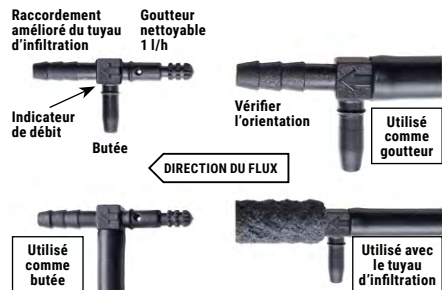
Utilisés pour acheminer/verser l'eau directement sur la plante, il suffit de l'enfoncer dans l'extrémité du tuyau.

Il servent également de connecteur pour le tuyau Seep si celui-ci est choisi.

Lorsque l'alimentation en eau n'est plus nécessaire, ils peuvent être réutilisés comme bouchon.

Si un goutteur venait à se boucher, il suffit de le retirer, de le laver et de le réinstaller.

Lavez-le à l'aide d'un détartrageur de bouilloire si l'eau du réseau a été utilisée.



Tés

Les tés sont utilisés pour raccorder le tuyau afin de produire la configuration d'arrosage spécifique dont vous avez besoin.

Le tuyau doit être poussé complètement pour éviter les fuites.



Seringue

Avec un petit morceau de tuyau attaché, il peut être utilisé pour le rinçage inverse des goutteurs ou le rinçage avant de la pompe, s'ils sont bloqués.

Installation du produit

L'installation du produit se fait en quatre étapes.

Étape 1 - Configuration interne

Étape 2 - Mise en place initiale et initialisation

Étape 3 - Ajout d'un réseau d'arrosage

Étape 4 - Fonctionnement du système

Étape 1 - Configuration interne

À l'intérieur de l'unité de commande, des commutateurs permettent de définir les caractéristiques du système.

C'est le moment d'y réfléchir, avant que le contrôleur ne soit monté.

L'image montre les valeurs par défaut telles qu'elles sont fournies, il n'y a rien à changer au départ.

Ne changez les valeurs que si vous souhaitez entreprendre l'une des actions suivantes :

Interruiseur 1 - Arrosage de nuit, mettez l'interrupteur sur OFF

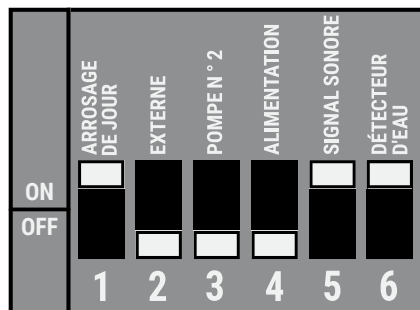
Interruiseur 2 - Système à gérer par une source de contrôle externe, mettez l'interrupteur sur ON

Interruiseur 3 - Ajoutez une deuxième pompe, mettez l'interrupteur sur ON

Interruiseur 4 - Utilisez une deuxième pompe pour l'alimentation liquide, mettez l'interrupteur sur ON, OFF pour l'arrosage d'un deuxième réseau.

Interruiseur 5 - Si vous ne voulez pas de signal sonore, mettez l'interrupteur sur OFF.

Interruiseur 6 - Si vous ne souhaitez pas utiliser le capteur de niveau d'eau, mettez l'interrupteur sur OFF.



Étape 2 - Mise en place initiale et initialisation

Ces instructions décrivent en détail l'installation du contrôleur, ainsi que le raccordement à la source d'eau.

Le système fonctionne avec trois batteries rechargeables, d'une tension de fonctionnement de 3,6 V

Les batteries fournies au départ ont une tension de 4,1 V et doivent être partiellement déchargées pour commencer.

Une fois cette étape de déchargement/initialisation terminée, le système sera prêt à recevoir le réseau d'arrosage.

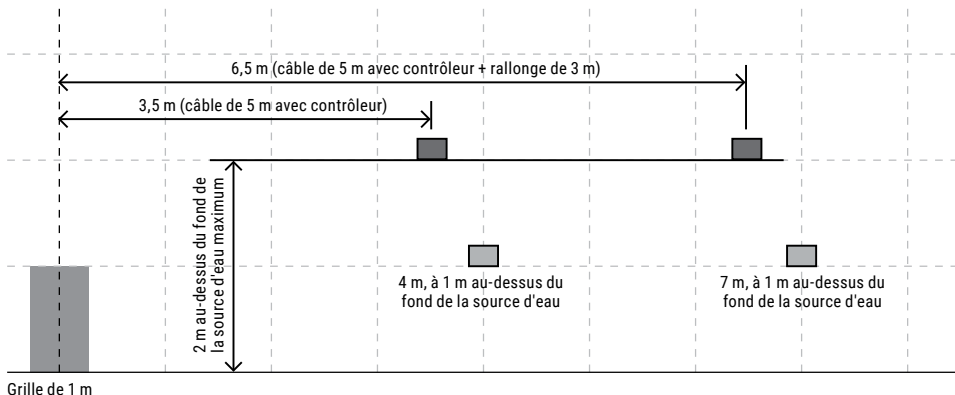
REMARQUE - Si, à l'avenir, des batteries neuves ou chargées à l'extérieur sont utilisées dans le système, le processus de déchargement devra être répété.

1 - Localisation du contrôleur

La distance par rapport à la source d'eau est déterminée par la longueur du câble du capteur de niveau d'eau, 5m.

En standard, il peut être situé à un maximum de 3,5 m horizontalement de la source d'eau et à 2 m du fond de la source.

Si l'extension optionnelle de 3 m est installée, l'IRR-WLS-QEXT peut se trouver à un maximum de 6,5 m horizontalement de la source d'eau et à 2 m du fond de la source.



2-Montage du contrôleur

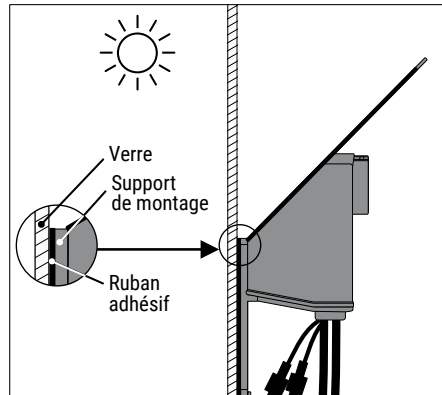
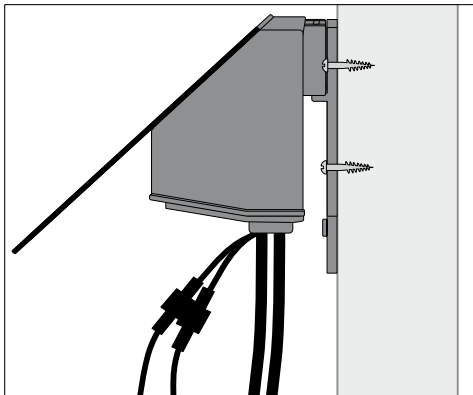
Le contrôleur doit être installé dans une position orientée vers le sud et au moins 30 cm plus haut que la source d'eau.

Il ne faut pas le mettre à plat.

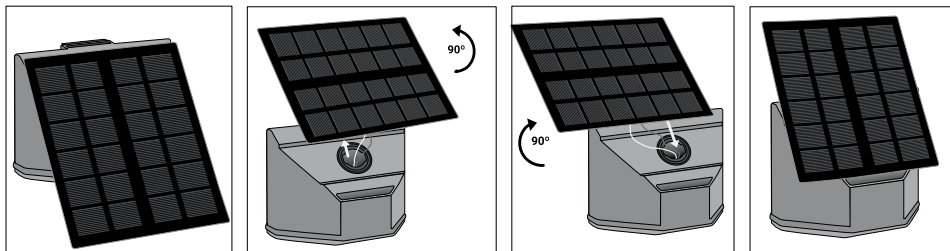
Le contrôleur possède des positions de montage avant et arrière pour le support.

Le contrôleur peut être monté sur un mur ou un poteau à l'aide du support ou fixé directement sur une vitre en utilisant la position de montage avant à l'aide du tampon d'adhérence fourni avec le kit.

Lorsqu'il est installé à l'intérieur d'une fenêtre, le temps de pompage peut être légèrement réduit, l'idéal étant d'éviter les ombres portées sur le panneau.



Le panneau solaire peut être facilement tourné pour s'adapter à la position de montage ou à l'orientation requise.



- 1) Tournez le panneau solaire de 90° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et soulevez-le doucement de 2cm.
- 2) Tourner de 180° dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et réinsérer dans le boîtier du contrôleur.
- 3) Tournez le panneau solaire de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre pour le verrouiller dans le boîtier.

3 batteries

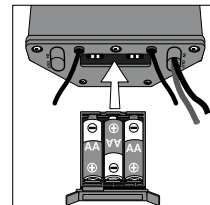
Retirez la cassette de piles de la base du contrôleur.

Insérez les trois piles en respectant le sens.

Insérez les piles avec précaution dans la cassette afin de ne pas déloger les contacts métalliques.

Placez la cassette sur une surface plane pour éviter ce problème.

Repoussez la cassette dans le contrôleur.



4-Capteur de niveau d'eau, filtre et alimentation de la source

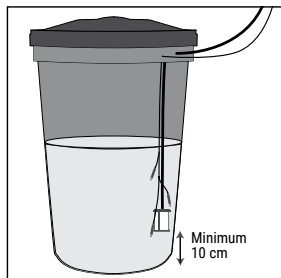
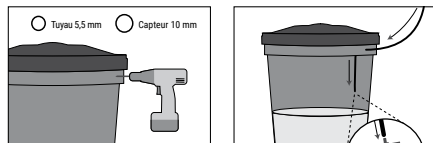
Cette section traite de la source d'eau et de son raccordement au contrôleur, avec le capteur de niveau d'eau.

Veillez à ce que la source d'eau soit à l'abri de la lumière, afin d'éviter la formation d'algues.

Percez un trou de 5,5 mm près du sommet de la source d'eau, ou utilisez un trou déjà fait, au-dessus de la ligne de flottaison mais suffisamment bas pour pouvoir utiliser le couvercle normalement.

Enfiler une extrémité du tube dans le trou d'entrée et fixer le filtre à l'extrémité.

Si vous utilisez le capteur d'eau, un trou d'au moins 10 mm est nécessaire pour le faire passer.



Fixez le capteur de niveau d'eau et le tube/filtre ensemble à l'aide des colliers de serrage fournis, de manière à ce que le capteur du milieu se trouve à 2 cm au-dessus du filtre et que le capteur du bas soit suspendu en dessous du filtre.

Le capteur supérieur peut être réglé pour donner le niveau d'alerte nécessaire.

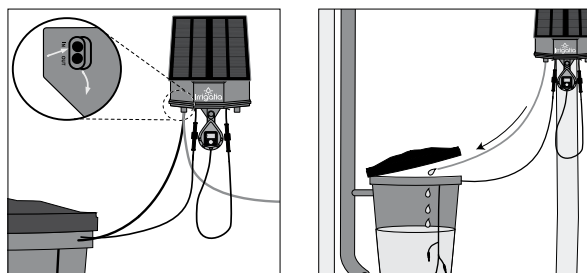
Le tube doit maintenant être ajusté de manière à ce que le filtre soit suspendu à au moins 10 cm au-dessus du fond du tonneau.

Le tube peut maintenant être coupé à la longueur voulue (laissez un peu de réserve) et connecté à l'entrée de la pompe (marquée in) sur le côté gauche du contrôleur.

Connectez le capteur de niveau d'eau au contrôleur à l'aide du connecteur à vis externe.

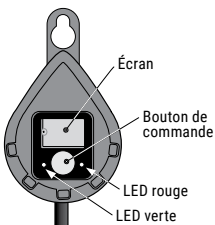
5-Extraction d'eau

Raccordez un tuyau de longueur appropriée à l'orifice de sortie de la pompe dans le contrôleur, et réinjectez-le dans la source d'eau.



6-Opération du contrôleur

Sur le module de commande manuelle, appuyez sur le bouton pendant 3 secondes, ce qui met le système en marche.



7-Démarrer l'initialisation

Appuyez plusieurs fois sur le bouton jusqu'à ce que 1d apparaisse à l'écran. Si vous dépassiez ce chiffre, il vous suffit de recommencer le cycle.

Le point de réglage 1 est celui qui charge le moins les batteries, tandis que le niveau 9 est celui qui les charge le plus.

Le système va maintenant commencer à pomper et à renvoyer l'eau vers la source d'eau, vérifiez que c'est bien le cas.

Les batteries se déchargent progressivement jusqu'à leur tension de fonctionnement.

Ce processus devrait durer environ 2,5 heures.

Étape 3 - Ajout d'un réseau d'arrosage

1-Initialisation terminée

L'initialisation est terminée lorsqu'en revenant au contrôleur, vous voyez seulement le voyant vert clignoter et 3h/2h/1h s'afficher.

Le système est maintenant prêt à recevoir un réseau d'arrosage.

Pour l'instant, appuyez sur le bouton du module de commande manuelle pendant 3 secondes et mettez le système hors tension.

2-Ajout d'un réseau d'arrosage

Retirez le tube de sortie d'eau qui retourne à la source d'eau - c'est maintenant l'alimentation de votre réseau.

Les diagrammes et suggestions suivants peuvent vous aider à prendre en compte votre disposition et vos besoins.

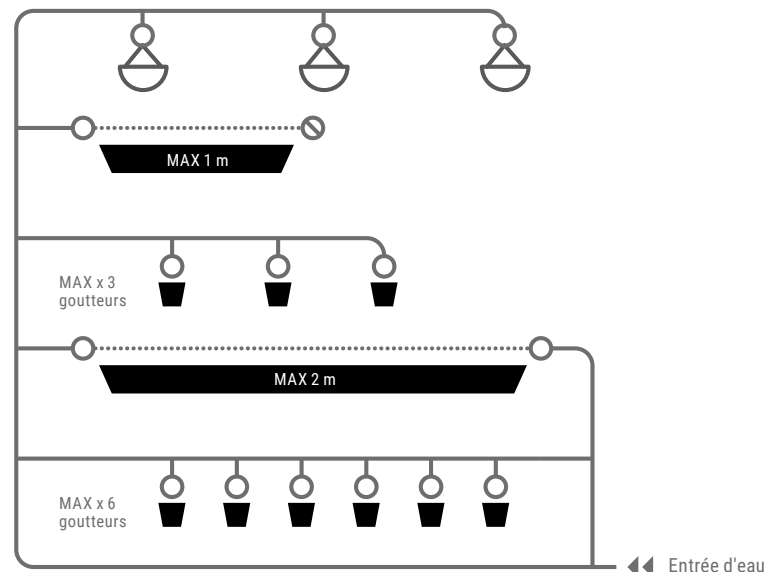
PETITS POTS ET PLATEAUX



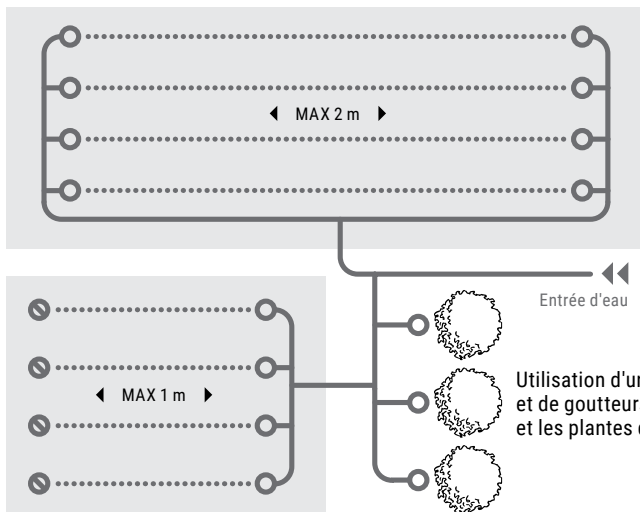
ARROSAGE DES GRANDES ZONES



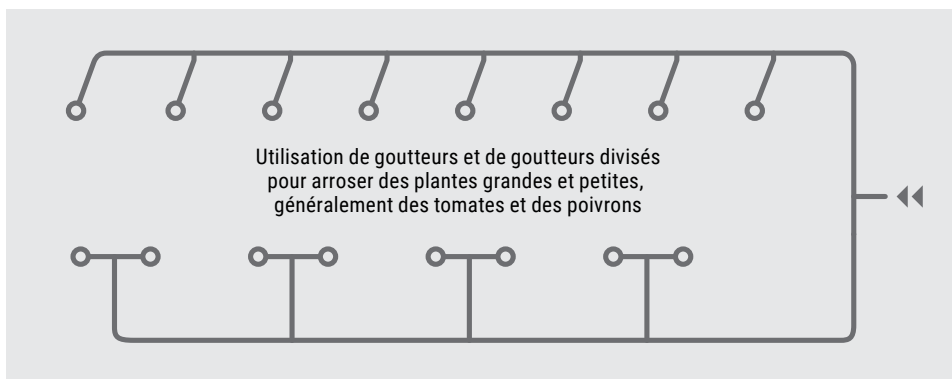
ARROSAGE À DIFFÉRENTES HAUTEURS



ARROSAGE DE LIT DE FLEURS ET DE LÉGUMES



ARROSAGE EN SERRE



LÉGENDE

	Tuyau		Tuyau plat		Plateau pour plantes
	Goutteur		Tuyau d'infiltration		Creux
	Butée				Pots pour plantes



Dispositif anti-siphon

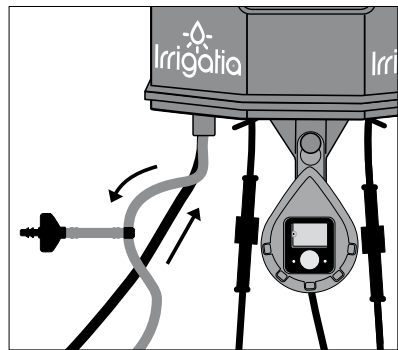
Installez le dispositif anti-siphon si le premier goutteur est plus bas que la source d'eau.

Il doit être installé sur le tube de sortie d'eau entre la pompe et le premier goutteur et doit être plus haut que la source d'eau.

Son but est d'empêcher de nouvelles gouttes une fois la pompe arrêtée.

Il s'agit d'une valve unidirectionnelle qui fonctionne en s'ouvrant pour permettre à l'air dans le tuyau de stopper le siphon lorsque la pompe s'arrête.

Installez-la en cas de doute, car elle ne nuira pas au fonctionnement de l'ensemble du système.



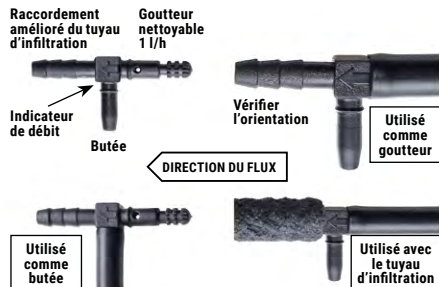
Goutteurs

Veillez à ce que le goutteur soit correctement connecté, il suffit de l'enfoncer dans le tube.

Les plantes sont alimentées en eau avec une quantité contrôlée par les goutteurs.

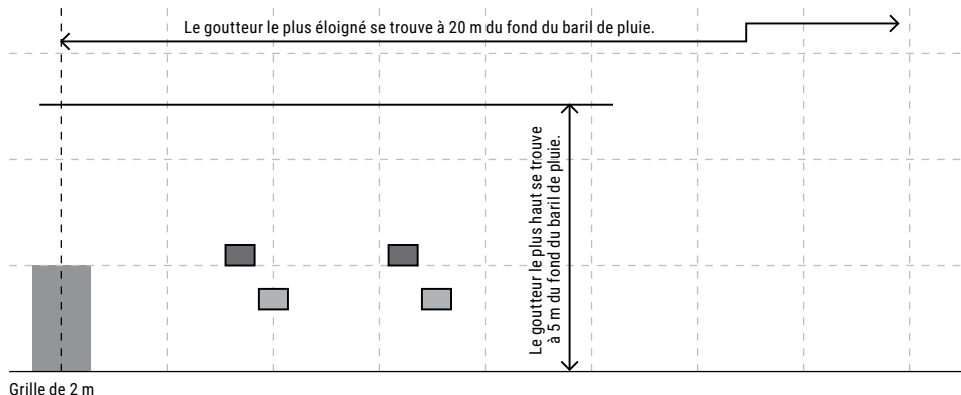
Ils doivent être placés dans des pots ou à proximité des plantes à arroser.

Le système/réseau ne fonctionnera pas s'il n'y a pas de goutteur, ou de bouchon, à chaque extrémité de tube.



- La distance la plus éloignée et la plus élevée sera régie par chaque utilisateur final individuel configuré
- La variation de hauteur entre les goutteurs affectera également le débit
 - 18 goutteurs installés, la hauteur maximale entre le goutteur le plus bas et le plus haut est de 2 m

- 36 goutteurs installés, tous doivent être approximativement de niveau
- Si une application nécessite à la fois un arrosage « élevé » et « faible », il est préférable d'installer une deuxième pompe
 - Pompe 1 - eaux « basses »
 - Pompe 2 - eaux « hautes »



Les goutteurs ne peuvent être installés à plus de 5 mètres au-dessus du fond de la source d'eau.

Avec 18 goutteurs installés, il ne doit pas y avoir plus de 2 m de différence de hauteur entre le plus haut et le plus bas.

Lorsque 36 goutteurs sont installés, ils doivent tous être à peu près au même niveau.

Si un goutteur n'est pas nécessaire pour le moment, il peut être retiré et le bouchon inséré.

Tuyau d'infiltration

Ce tuyau en caoutchouc poreux émet de l'eau sur toute sa longueur lorsque le système fonctionne.

Il est connecté au réseau à l'aide du goutte-à-goutte, comme indiqué sur les photos.

Le code produit IRR-SH12 est disponible en longueur de 12 m et est coupé sur mesure.

Le tuyau d'infiltration s'arrose mieux et dure plus longtemps s'il est protégé du soleil par une couche de paillis.



Tuyau d'irrigation plat

Idéal pour les rangs de légumes, ou pour les bordures et les plates-bandes surélevées.

Se connecte directement au tube du réseau.

Le code produit IRR-SOAK est livré dans une longueur de 25 m et est coupé sur mesure (pièces pour 10 longueurs fournies).

L'eau du sol sera retenue plus longtemps si elle est recouverte d'une couche de paillis.

Étape 4 - Fonctionnement du système

Une fois les batteries initialisées et le réseau d'arrosage ajouté, le système peut maintenant être utilisé.

1-Fonctionnement du système

Une pression de 3 secondes sur le bouton du module de commande manuelle permet d'activer ou de désactiver le système.

L'écran LCD du module de commande manuelle indique la durée, en heures, jusqu'au prochain arrosage (3h/2h/1h) et, en appuyant sur la touche, le niveau réglé (1d-9d).

S'il y a des codes d'alerte ou d'erreur, l'appareil affiche d'abord le code le plus prioritaire, puis, en appuyant sur le bouton, les autres codes par ordre de priorité, et enfin le point de configuration.

La nuit, l'écran s'allume pendant 5 secondes si l'on appuie sur le bouton.

LED verte Clignote selon le point de configuration actuel 1 à 9, s'il n'y a pas d'alertes.

LED rouge Si elle clignote, reportez-vous au code affiché à l'écran (voir page 14).

Une fois que le point de consigne actuel est affiché, il peut être réinitialisé en appuyant brièvement sur le bouton pour passer à un nouveau réglage. Cela permet de contrôler la durée de charge des batteries.

Au niveau 1, le panneau solaire est allumé pendant 30 secondes au cours d'un cycle de cinq minutes qui est augmenté de 50 % pour chaque réglage, jusqu'au niveau 9, où le panneau solaire charge les batteries en continu.

2-Redémarrer le système

Appuyez sur le bouton du module de commande manuelle pendant 3 secondes et remettez le système en marche.

Réglez le module de commande manuelle au niveau 6 pour commencer.

Vérifier qu'il n'y a pas de fuites et que tout fonctionne correctement.

Si un goutteur ne goutte pas, il suffit de le retirer, de laisser couler l'eau et de le remettre en place.

En cas d'utilisation d'un tuyau plat ou d'un tuyau

d'infiltration, il convient d'attendre 2 à 3 jours pour que tout l'air soit expulsé du réseau. Le contrôleur démarre la pompe toutes les 3 heures pendant la journée.

La pompe fonctionnera jusqu'à ce que les piles tombent à 3V.

La durée de l'arrosage est déterminée par la combinaison de l'intensité lumineuse atteignant le panneau solaire (le temps) et le réglage du niveau 1-9 (les besoins de la plante).

La durée de l'arrosage n'est pas fixe et varie entre chaque cycle.

3-Niveau de réglage continu

Après quelques jours, revoir le niveau de réglage et l'ajuster à la hausse ou à la baisse, en fonction de vos résultats et de vos besoins spécifiques.

Notez qu'au fur et à mesure que les plantes grandissent ou que leurs besoins changent, le niveau de réglage doit également être modifié.

Écran LCD et codes d'affichage

Affiche l'heure du prochain arrosage (3-1h), le point de configuration (1-9) et les codes d'erreur.

L'affichage par défaut est la durée jusqu'au prochain

arrosage (3h/2h/1h), une pression sur le bouton permet d'afficher le point de configuration, une nouvelle pression sur le bouton permet de modifier le point de configuration.

Code	Définition	Pompe	Action requise
1d-9d	Consigne Jour Arrosage	Peut courir	Aucune
1n-9n	Consigne Arrosage de nuit	Peut courir	Aucune
10	Mode nuit (en cas d'arrosage journalier par le contrôleur)	Ne fonctionne pas	Aucune
11	Mode jour (en cas d'arrosage nocturne par le contrôleur)	Ne fonctionne pas	Aucune
20	Pas d'eau (Le capteur d'eau central est exposé)	Ne fonctionne pas	Compléter l'eau dans la source d'eau
21	Faible niveau d'eau (Le capteur d'eau supérieur est exposé)	Peut courir	Compléter l'eau dans la source d'eau
30	Pompe arrêtée en raison d'une commande externe (Contrôlé par le commutateur 2 à l'intérieur)	Ne fonctionne pas	Aucune
81	Pompe à faible puissance 1	Peut courir	Vérifier la pompe 1. Vérifier le débit à l'aide d'un petit tube à la sortie de la pompe, il doit être d'au moins 300 ml/minute. Si ce n'est pas le cas, nettoyer la pompe.
82	Pompe à faible puissance 2, lorsque l'alimentation est coupée	Peut courir	Vérifier la pompe 2. Vérifier le débit à l'aide d'un petit tube à la sortie de la pompe, il doit être d'au moins 300 ml/minute. Si ce n'est pas le cas, nettoyer la pompe.
83	Pompe à haute puissance 1	Peut courir	Remplacer la pompe 1 - il y a un défaut de moteur
84	Pompe haute puissance 2	Peut courir	Remplacer la pompe 2 - il y a un défaut de moteur
85	Pompe à faible puissance 2, lorsque l'alimentation est activée	Peut courir	Si le bruit de pompage est fort, la pompe est peut-être à sec, vérifier le niveau d'alimentation. Vérifier que la pompe pompe pendant 3 secondes toutes les minutes. La pompe peut avoir besoin d'être nettoyée.
89	Pompe 2 commutée en alimentation Pompe 1 basse puissance	Ne fonctionne pas	Vérifier la pompe 1. Vérifier le débit à l'aide d'un petit tube à la sortie de la pompe, il doit être d'au moins 300 ml/minute. Si ce n'est pas le cas, nettoyer la pompe. NOTE - La pompe 2 ne fonctionne pas pour éviter une suralimentation.

Arrosage de nuit

Le système peut arroser la « nuit », techniquement juste après le « crépuscule ».

Le panneau solaire, parce qu'il s'arrête essentiellement de charger en raison du coucher du soleil, sait quand le « crépuscule » se produit chaque jour.

Pour utiliser cette fonction d'arrosage, vous devez mettre l'interrupteur 1 sur OFF, à l'intérieur du contrôleur sur la carte de circuit imprimé avant l'installation.

Une fois que le système a détecté le crépuscule, il arrose 30 minutes plus tard.

Il arrose pendant une longue période, ce qui est idéal pour les réseaux qui utilisent des produits à base de tuyaux tels que les tuyaux plats et les tuyaux d'infiltration.

En fonction de l'utilisation quotidienne, le niveau du point de consigne de l'arrosage est réglé en appuyant plusieurs fois sur le bouton du module de commande manuelle, soit de 1n à 9n. Nous vous suggérons de commencer à 6n et de régler à partir de là.

Avec l'option « arrosage de nuit » activée,

- Pendant la journée, vous verrez le code 11 sur le module de commande manuelle, avec une pression sur le bouton, vous verrez alors le niveau défini, tel que 6n.
- La nuit, si vous appuyez sur le bouton du module de commande manuelle, le panneau lcd s'allume, et vous verrez alors le code 10, avec une nouvelle pression, vous verrez le niveau défini, tel que 6n

Mise à niveau du contrôleur avec deux pompes

Le produit peut être équipé d'une pompe supplémentaire installée dans le contrôleur.

Cette pompe supplémentaire peut être utilisée pour l'alimentation en liquide de l'alimentation principale en eau, OU pour l'arrosage d'un réseau supplémentaire.

Lors de l'alimentation des plantes / pots avec un aliment liquide, les deux pompes ne fonctionnent pas en même temps, elles alternent, 57 secondes d'arrosage (pompe primaire 1), 3 secondes d'alimentation (deuxième pompe 2).

Lors de l'arrosage d'un deuxième réseau avec la deuxième pompe, le réseau est configuré de la même manière que le

réseau principal, en utilisant des goutteurs ou des produits à base de tuyaux.

Le kit de mise à niveau est disponible dans notre boutique en ligne, IRR-UPCQ.

REMARQUE

Seuls des liquides d'alimentation parfaitement solubles et clairs peuvent être utilisés.

Sinon, les goutteurs risquent de se boucher avec le temps.

Les goutteurs peuvent être nettoyés pour résoudre le problème.

Améliorer le panneau solaire, C18Q

Si vous avez acheté un modèle C18Q et qu'après une certaine période d'utilisation, vous avez besoin d'une plus grande capacité, le panneau solaire peut être remplacé par celui du modèle C36Q.

Visitez notre boutique en ligne et achetez le panneau solaire C36Q, IRR-PANEL-C36Q

De plus amples informations sont disponibles à l'adresse suivante :
irrigatia.com/how-it-works



C18 | SÉRIE Q



C36 | Serie Q



Pour plus d'informations sur ce produit ou sur l'un des autres produits de notre gamme, rendez-vous sur :

irrigatia.com

Irrigatia Limited

Norwoods, Long Drax, Selby, North Yorkshire, YO8 8TA
Royaume-Uni Téléphone : +44 (0) 333 301 0415

Irrigatia B.V.

Neonweg 12 E, 3812 RH, Amersfoort, Pays-Bas

The Irrigatia logo. It features a stylized water drop shape with a small sun-like symbol inside. Below the graphic, the word 'Irrigatia' is written in a lowercase, sans-serif font. A small registered trademark symbol (®) is located at the top right of the 'ia'.