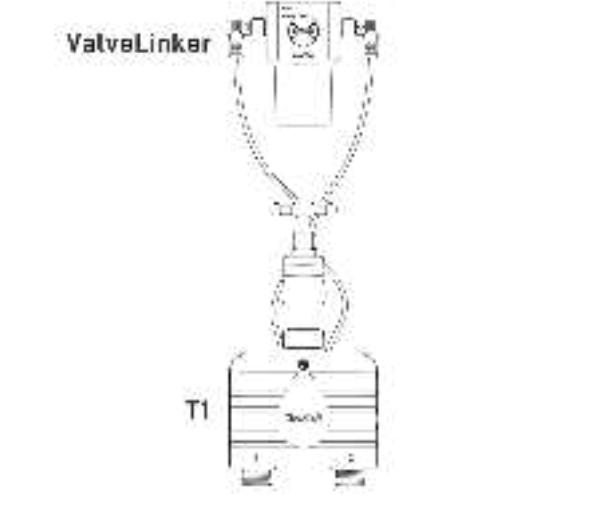


The LinkTap T1 2-Zone Wireless Water Timer features a two-piece design, consisting of a LinkTap 2-zone wireless valve controller (also referred to as ValveLinker) and a LinkTap 2-zone valve & flow meter device (T1).



The LinkTap ValveLinker operates with either one or two standard 9-volt alkaline, lithium, or rechargeable lithium batteries (not included). Under normal conditions, two 9-volt 500 mAh alkaline batteries can last for 1 year and 4 months, while two 9-volt 1000 mAh lithium batteries can last for 2.5 years.

⚠ Please use high-quality alkaline or lithium batteries and avoid carbon-zinc batteries, NiMH, or Ni-Cd rechargeable batteries.

⚠ The LinkTap water timer is intended for use with clean municipal water. If utilizing rainwater or well water, it is essential to install a filter before the water enters the valve. The LinkTap device must not be used in conjunction with chemicals, dirty water, or easily flammable and explosive substance.

⚠ The LinkTap water timer is designed exclusively for outdoor watering applications. Indoor use may lead to water damage to the house in the event of malfunctions, and LinkTap assumes no responsibility for any resulting losses or damages to the indoor environment.

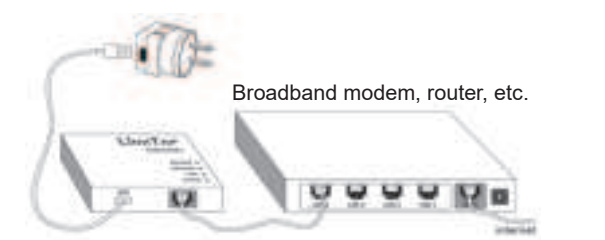
⚠ The LinkTap water timer should be removed from the faucet and stored indoors before freezing weather approaches to prevent damage to the valve.

Installation

The LinkTap T1 2-zone water timer uses the same LinkTap Gateway as other LinkTap watering devices. If you already have a LinkTap system installed, please proceed to Step 3 below.

Step 1

Connect LinkTap Gateway to a LAN port of your home broadband modem (or a network switch, a router, a hub, a Wi-Fi extender) using the supplied ethernet cable. Power on the Gateway using the supplied USB cord and power adapter. 3 solid green LEDs (Power, Link and Internet) indicate that the Gateway has connected to the LinkTap cloud server. This process may take up to a few minutes.



⚠ To reduce possible interference, please place the Gateway over 60cm (or 2 feet) away from any power sockets and/or other electronic devices. Tip: Placing the Gateway at a higher location will usually increase the wireless coverage.



Step 2

Register the Gateway through LinkTap's free mobile app or web app. When the registration is completed, the Synced LED on the Gateway will turn solid green.



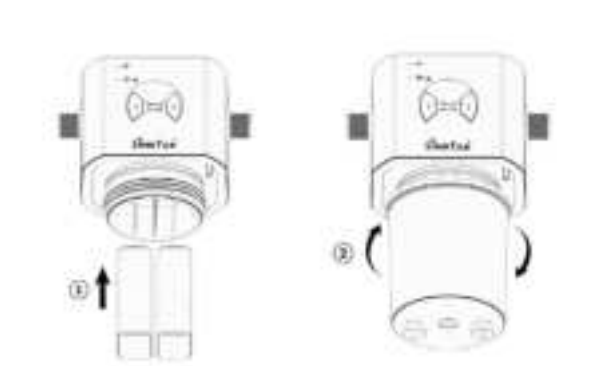
Step 3

Add a new ValveLinker device through the LinkTap app by scanning the device's QR code. Once the device is successfully added to your LinkTap account, four ValveLinkers will be displayed on the app, and each can be controlled independently.



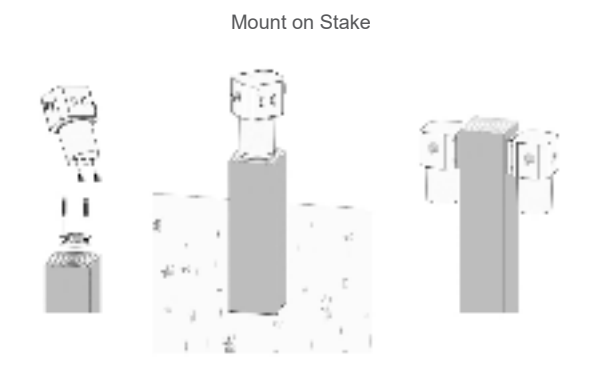
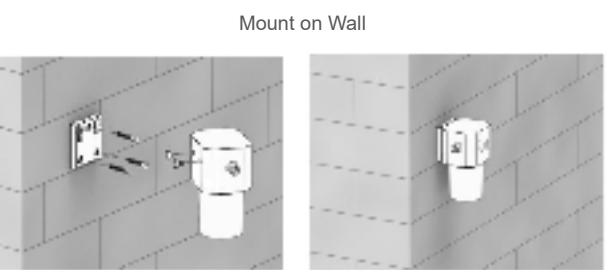
Step 4

Insert one or two 9-volt alkaline (or lithium, or rechargeable lithium) batteries into the ValveLinker with the correct polarity, ensuring the batteries are properly placed in the battery connectors. The ValveLinker will automatically connect to the Gateway in 5-60 seconds. Two solid green LED lights (and) will illuminate on the device once connected. To save battery power, these two lights will go off after being solid green for 3 seconds.



Step 5

Mount the ValveLinker on a wall or a hardwood stake. In most situations, the ValveLinker should be positioned as high as possible for optimal wireless performance.



⚠ Metal, soil, water, and thick plant leaves can drastically block wireless signals. The LinkTap wireless devices should avoid being placed behind those materials.

Tip: The locations of the ValveLinker and Gateway can greatly affect the wireless performance of those devices. The LinkTap app comes with a Device Health Check tool. (This tool can also be accessed in a web browser by visiting www.link-tap.com/health.) Before fixing the ValveLinker to a certain location, you can temporarily leave it in the preferred spot for 6-24 hours and then check the wireless receiving signal strength and connection performance of the device through the tool.

If the signal is weak, or the wireless connection performance is poor, then you should change the location of the ValveLinker or Gateway to achieve a more stable connection. A simple way to accomplish this is by moving the Gateway closer to the ValveLinker via a Wi-Fi extender. For more detailed information on improving wireless performance, please refer to the LinkTap FAQ (www.link-tap.com/faq).

Step 6

Screw the T1 device onto your garden faucet securely by hand to prevent leaks. Then, connect the ValveLinker to the T1 via the valve connection cable and flow meter connection cable. Tighten the cable connectors by hand to ensure a waterproof seal.

⚠ Please avoid using mechanical tools (e.g., pliers or wrenches) to tighten the T1's inlet collar, as doing so may lead to damage.

At this point, you can verify the water cut-off detection and notification process by following the steps below:

- 1) Log into the app, go to the Device Details page, and then enable Water cut-off alert.
- 2) Turn off the faucet completely and ensure that no water flows out of the faucet.
- 3) Press the Manual On/Off button on the ValveLinker or activate Instant mode on the app to start watering.

Within 45 seconds, you should receive a water cut-off alert on your phone.

Manual Watering

Press the blue Manual On/Off button once to start or stop watering. You can also partially or fully enable the Manual Button Lockout function through the app to prevent the button from being pressed by mistake.

Step 7

Enable all fault alert options on the app. You can now remotely access your LinkTap wireless water timer from anywhere with peace of mind!

About the fault detection function:

Your LinkTap T1 2-zone wireless water timer contains two flow meters. In addition to measuring flow rate in real-time, the device can detect the following faults in real time and send push notifications and emails to both you and your nominated person, such as a neighbor or friends.

- 1) The valve failed to shut down the water properly.
- 2) The valve failed to open properly.
- 3) The main water is turned off, resulting in no water flowing through the valve.
- 4) The water flow rate is abnormally increasing or decreasing.

The real-time push notifications will be sent to all your smartphones and tablets that have the LinkTap app installed, and an email will be sent to your registered email address (and up to two additional email addresses). You can choose to add an email address for your neighbors, friends, family members, or colleagues so that when a fault occurs and you're unable to respond promptly, they can be notified and provide assistance.

⚠ When a fault occurs, the system will take multiple measurements in order to avoid false positives. As a result, real-time push notifications and emails will be delayed by 10 to 45 seconds following an identified fault. Similarly, when the flow rate changes, the current flow rate value won't be shown in the app until 10 to 45 seconds later.

Specifications

Operating water pressure range: 0.02-0.8MPa or 2.9-116 psi
Watering cycles per day: up to 100
Watering duration per cycle: 3 seconds to 23 hours 59 minutes
Temperature of water flow: 1°C to 40°C
Flow meter measurement range: 0.7 to 40 L/min with a measurement error of ± 5%
ValveLinker power: one or two 9V alkaline or lithium batteries
Gateway power input: 5V DC, 1A
Wireless technology: Zigbee
Wireless operating spectrum: 2.4GHz ISM
Network security: 256-bit encryption
Max. number of water timers per Gateway: 15
Max. number of Gateways per user account: 20

LinkTap App User Manual

Visit <https://www.link-tap.com/app-manual> or scan the QR code for the LinkTap app user manual.



Warranty

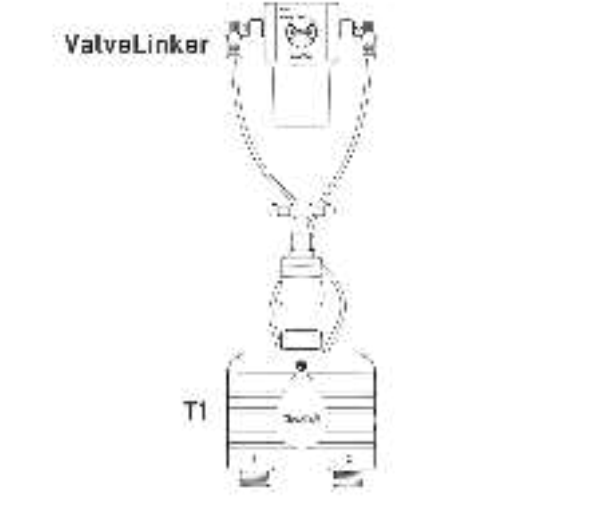
LinkTap guarantees the wireless water timer and gateway products for 2 years from date of purchase. This guarantee covers all serious defects of the device that can be proved to be material or manufacturing faults. Under warranty we will either replace the device or repair it free of charge if the following conditions apply:

- The device must have been handled properly and in keeping with the requirements of the operating instructions.
- Neither the purchaser nor a non-authorised third party have attempted to repair the device.
- Faults which occur as a result of incorrectly installed or leaking batteries or using third party power adapter & USB cord are not covered by the warranty.
- Damage caused by frost is not covered by the warranty.

Disclaimer

LinkTap has done its utmost to ensure that the fault detection & notification function works reliably. However, due to various factors in real world (e.g., network delay or interruption, equipment failure, battery quality problems, improper use of the device, etc.), there is still an extremely low chance of false positives or false negatives. LinkTap and its designated agents are not liable for any possible loss caused by false positives or false negatives. In addition, LinkTap and its designated agents are not liable for any potential losses or damages resulting from unintended usage of the product, such as indoor use.

El Programador de riego inalámbrico LinkTap T1 de 2 Zonas tiene un diseño compuesto por dos piezas - un programador de Válvulas Inalámbrico LinkTap de 2 zonas (también denominado ValveLinker) y un dispositivo de válvula y caudalímetro LinkTap de 2 zonas (T1).



El LinkTap ValveLinker funciona con una o dos pilas alcalinas, de litio o de litio recargables estándar de 9 voltios (no incluidas). En condiciones normales, dos pilas alcalinas de 9 voltios y 500 mAh pueden durar 1 año y 4 meses, mientras que dos pilas de litio de 9 voltios y 1000 mAh pueden durar 2,5 años.

⚠ Por favor, utilizar pilas alcalinas o de litio de alta calidad y evitar las pilas de carbono-zinc, NiMH o Ni-Cd recargables.

⚠ El programador de riego LinkTap está pensado para su uso con agua municipal limpia. Si se utiliza agua de lluvia o de pozo, es imprescindible instalar un filtro antes de que el agua entre en la válvula. El dispositivo LinkTap no debe utilizarse junto con productos químicos, agua sucia o sustancias fácilmente inflamables y explosivas.

⚠ El programador de riego LinkTap está diseñado exclusivamente para aplicaciones de riego en exteriores. El uso en interiores puede provocar daños por agua en la casa en caso de mal funcionamiento, y LinkTap no asume ninguna responsabilidad por las pérdidas o daños resultantes por su uso en interiores.

⚠ El programador de riego LinkTap debe retirarse del grifo y guardarse en un lugar cerrado antes de que se acerquen las temperaturas bajo cero, para evitar que se dañe la válvula.

Instalación

El programador de riego LinkTap T1 de 2 zonas utiliza el mismo LinkTap Gateway que otros dispositivos de riego LinkTap. Si ya tienes instalado un sistema LinkTap, pasar al Paso 3.

Paso 1

Conecte el Gateway LinkTap a un puerto LAN de su router doméstico (o a un switch de red/extensor Wi-Fi) utilizando el cable ethernet suministrado. Encienda el Gateway utilizando el cable USB y el adaptador de corriente suministrados. Tres luces LED verdes fijas (Alimentación, Enlace e Internet) indican que el Gateway se ha conectado con éxito al servidor en la nube de LinkTap. Este proceso puede tardar unos minutos.



⚠ Para reducir las posibles interferencias, coloque el Gateway a más de 60 cm de distancia de cualquier toma de corriente y de otros dispositivos electrónicos. Consejo: Si coloca el Gateway en un lugar más elevado, normalmente aumentará la cobertura inalámbrica.

Paso 2

Registre el Gateway a través de la aplicación móvil gratuita o la aplicación web de LinkTap. Cuando se haya completado el registro, la luz LED de sincronización en el Gateway se pondrá fija en verde.



O visite <https://www.link-tap.com/signin> para la aplicación web



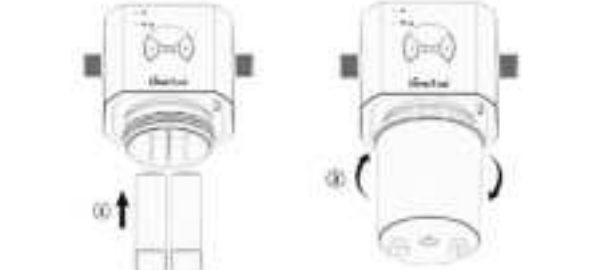
Paso 3

Añada un nuevo dispositivo ValveLinker a través de la app LinkTap escaneando el código QR del dispositivo. Una vez que el dispositivo se haya añadido correctamente a su cuenta LinkTap, aparecerán cuatro ValveLinker en la app, y cada uno podrá controlarse de forma independiente.



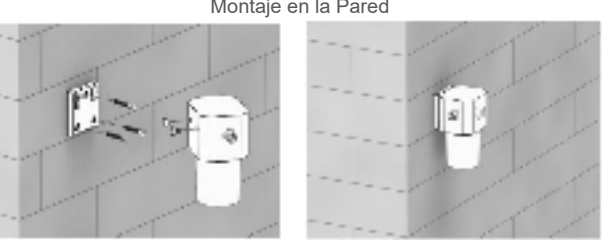
Paso 4

Introduzca una o dos baterías alcalinas (o de litio o recargables) de 9 voltios en el ValveLinker con la polaridad correcta, asegurándose de que las baterías están bien colocadas en los conectores de las mismas. A continuación, vuelva a colocar bien la tapa de las baterías y encienda el aparato. El ValveLinker se conectará automáticamente con el Gateway en 5-60 segundos. Una vez conectado, se encenderán en el dispositivo dos luces LED verdes fijas (and). Para ahorrar batería, estas dos luces se apagarán después de estar fijas en verde durante 3 segundos.



Paso 5

Monte el ValveLinker en una pared o en una estaca de madera dura. En la mayoría de las situaciones, el ValveLinker debe colocarse lo más alto posible para obtener un rendimiento inalámbrico óptimo.



⚠ Los metales, la tierra, el agua y las hojas gruesas de las plantas pueden bloquear drásticamente las señales inalámbricas. Los dispositivos inalámbricos de LinkTap deben evitar colocarse detrás de esos materiales.

Consejo: La ubicación del ValveLinker y del Gateway puede afectar en gran medida al rendimiento inalámbrico de estos dispositivos. La aplicación LinkTap incluye una herramienta de Comprobación de la Salud del Dispositivo. (También se puede acceder a esta herramienta desde un navegador web visitando www.link-tap.com/health.) Antes de instalar el ValveLinker en un lugar determinado, puede dejarlo temporalmente en el lugar deseado durante 6-24 horas y luego comprobar la intensidad de la señal de recepción inalámbrica y el rendimiento de la conexión del dispositivo a través de la herramienta.

Si la señal es débil, o el rendimiento de la conexión inalámbrica es pobre, entonces debe cambiar la ubicación del ValveLinker o el Gateway para conseguir una conexión más estable. Una forma sencilla de conseguirlo es acercar el Gateway al ValveLinker mediante un extensor Wi-Fi. Para obtener información más detallada sobre cómo mejorar el rendimiento inalámbrico, consulte las preguntas frecuentes sobre LinkTap (<http://www.link-tap.com/faq>).

Paso 6

Enrosque a mano el dispositivo T1 en el grifo de su jardín para evitar fugas. Luego, conecte el ValveLinker al T1 a través del cable de conexión de la válvula y el cable de conexión del medidor de flujo. Apriete a mano los conectores de los cables para garantizar un cierre hermético.

⚠ Por favor, evite utilizar herramientas mecánicas (como alicates o llaves inglesas) para apretar el anillo de entrada del T1, ya que de hacerlo podría dañarlo.

En este punto, puede verificar la detección del corte de agua y el proceso de notificación siguiendo los siguientes pasos:

- 1) Acceda a la app, vaya a la página de Detalles del Dispositivo y active la Alerta de Corte de Agua.
- 2) Cierre el grifo completamente y asegúrese de que no salga agua del grifo.
- 3) Pulse el botón de encendido/apagado manual del dispositivo, o active el modo instantáneo en la app para empezar a regar.

En 45 segundos, debería recibir una alerta de corte de agua en su teléfono.

Riego manual

Pulse el botón azul de Encendido/Apagado Manual una vez para iniciar o detener el riego. También puedes desactivar, activar parcialmente o activar totalmente la función de bloqueo del botón Manual a través de la app.

Paso 7

Si lo desea, active todas las opciones de alerta de fallo en la app. ¡Ahora puede acceder de forma remota a su programador de agua inalámbrico con toda tranquilidad!

Acerca de la función de detección de fallos:

Además de poder medir el caudal en tiempo real, el dispositivo puede detectar las siguientes fallas en tiempo real y luego enviar notificaciones push y correos electrónicos a usted y a la persona que usted designe, por ejemplo, vecinos, amigos.

- 1) El temporizador de agua no cierra el riego correctamente.
- 2) El temporizador de riego no abre la válvula correctamente.
- 3) El agua de la red o el grifo está cerrado, lo que hace que no salga agua del temporizador de agua.
- 4) El caudal de agua aumenta o disminuye anormalmente.

Las notificaciones push en tiempo real se enviarán a todos sus smartphones y tabletas con la aplicación LinkTap instalada, y se enviará un correo electrónico a su dirección de correo electrónico registrada y a otras dos direcciones de correo electrónico. Puede utilizar las direcciones de correo electrónico de sus vecinos, amigos, familiares o colegas, de modo que cuando se produzca un fallo pero no pueda resolverlo a tiempo, ellos puedan ayudarle.

⚠ Cuando se produce un fallo, para evitar falsos positivos, el sistema realizará múltiples mediciones, por lo que el envío de notificaciones push en tiempo real y de correos electrónicos se retrasará entre 10 y 45 segundos. Del mismo modo, cuando el caudal cambie, el valor actual del caudal no se mostrará en la aplicación hasta 10-45 segundos después.

Especificaciones

Rango de presión de agua de funcionamiento: 0,02-0,8 MPa o 2,9-116 psi
Ciclos de riego por día: hasta 100
Duración del riego por ciclo: De 3 segundos a 23 horas y 59 minutos
Temperatura del flujo de agua 1°C a 40°C
Rango de medición del caudalímetro: de 0,7 a 40 L/min con un error de medición de ± 5%
Alimentación de ValveLinker: una o dos baterías alcalinas, de litio o de litio recargables de 9 voltios
Entrada de alimentación de la pasarela: 5V DC, 1A
Tecnología inalámbrica: Zigbee
Espectro de funcionamiento inalámbrico: 2,4GHz ISM
Seguridad de la red: encriptación de 256 bits
Número máximo de ValveLinkers y TapLinkers por Gateway: 15
Número máximo de Gateways por cuenta de usuario: 20

Manual del usuario de la aplicación LinkTap

Visite <https://www.link-tap.com/app-manual> o escanee el código QR para obtener el manual de usuario de la aplicación LinkTap.



Garantía

LinkTap garantiza los temporizadores de agua inalámbricos y los productos de pasarela durante 2 años a partir de la fecha de compra. Esta garantía cubre todos los defectos graves del dispositivo que puedan demostrarse como fallos de material o de fabricación. En virtud de la garantía, sustituiremos el dispositivo o lo repararemos gratuitamente si se dan las siguientes condiciones

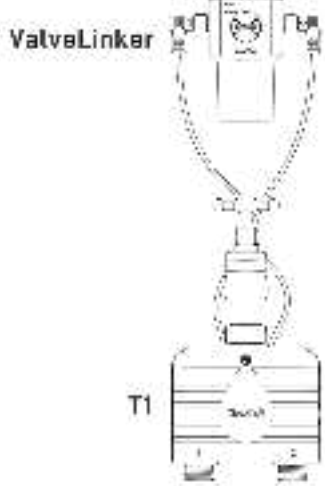
- El aparato debe haber sido manipulado correctamente y de acuerdo con los requisitos de las instrucciones de uso.
- Ni el comprador ni un tercero no autorizado han intentado reparar el aparato.
- Los fallos que se produzcan como consecuencia de la instalación incorrecta de las pilas o de la utilización de adaptadores de corriente y cables USB de terceros no están cubiertos por la garantía.
- La garantía no cubre los daños causados por las heladas.

Descargo de responsabilidad

LinkTap ha hecho todo lo posible para garantizar que la función de detección y notificación de fallos funcione de forma fiable. Sin embargo, debido a diversos factores del mundo real (por ejemplo, retraso o interrupción de la red, fallo del equipo, problemas de calidad de la batería, uso inadecuado del dispositivo, etc.), las posibilidades de obtener falsos positivos o falsos negativos siguen siendo muy bajas. LinkTap y sus agentes designados no son responsables de ninguna posible pérdida causada por falsos positivos o falsos negativos. Además, LinkTap y sus agentes designados no son responsables de posibles pérdidas o daños resultantes de un uso no intencionado del producto, como el uso en interiores.



Le Programmeur d'Arrosage Sans Fil LinkTap T1 2 Zones se compose d'un contrôleur de vanne sans fil LinkTap 2 Zones (également appelé ValveLinker) ainsi que d'un appareil de mesure de débit et de vanne LinkTap 2 Zones (T1).



Le LinkTap ValveLinker peut être alimenté au moyen d'une ou deux piles alcalines, lithium ou lithium rechargeables de 9 volts (non incluses). En conditions normales, la durée de vie de deux piles alcalines de 9 volts 500 mAh est de 1 an et 4 mois, tandis que celle de deux piles au lithium de 9 volts 1000 mAh est de 2,5 ans.

⚠ Veuillez utiliser des piles alcalines ou au lithium de haute qualité et éviter les piles au carbone-zinc, les piles rechargeables NiMH ou Ni-Cd.

⚠ Le Programmeur d'Arrosage LinkTap est conçu pour être utilisé avec de l'eau municipale propre. Si vous utilisez de l'eau de pluie ou de l'eau de puits, il est indispensable d'installer un filtre avant que l'eau ne pénètre dans la vanne. L'appareil LinkTap ne doit pas être utilisé en association avec des produits chimiques, de l'eau sale ou des substances facilement inflammables et explosives.

⚠ Le programmeur d'Arrosage LinkTap est destiné exclusivement à des applications d'arrosage en extérieur. Son utilisation en intérieur peut entraîner des dégâts d'eau dans la maison en cas de dysfonctionnement, et LinkTap n'assume aucune responsabilité pour les pertes ou les dommages qui en résulteraient pour l'environnement intérieur.

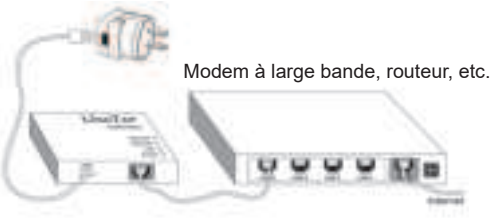
⚠ Le programmeur d'arrosage LinkTap doit être retiré du robinet et stocké à l'intérieur avant l'approche du gel afin d'éviter d'endommager la vanne.

Installation

Le Programmeur d'Arrosage T1 2 Zones LinkTap est équipé de la même passerelle LinkTap que les autres programmeurs d'arrosage LinkTap. Si vous disposez déjà d'un système LinkTap, passez à l'étape 3 ci-dessous.

Étape 1

Connectez le Gateway LinkTap à une prise Ethernet de votre modem haut débit (ou à un relaie réseau, un amplificateur ou une rallonge) en utilisant le câble Ethernet fourni. Alimentez le gateway en utilisant le cordon USB fourni avec son adaptateur. 3 LEDs vertes (Power, Link, Internet) signalent que le gateway a été correctement connecté à internet. Ce processus peut prendre entre 10 secondes et quelques minutes.



⚠ Pour réduire les interférences possibles, veuillez placer le Gateway à plus de 60 cm de toute prise de courant et d'autres appareils électroniques. Conseil : le fait de placer le Gateway dans un endroit plus élevé augmentera généralement la couverture sans fil.

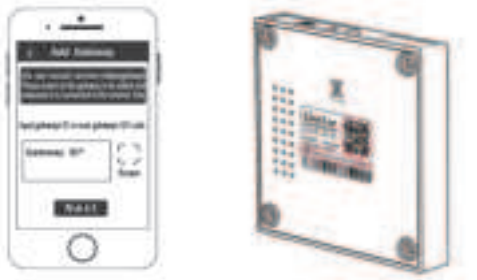
Étape 2

Enregistrez le Gateway via l'application mobile gratuite ou l'application web de LinkTap. Lorsque l'enregistrement est terminé, le voyant LED Synchronisé sur le Gateway deviendra vert fixe.

Scanner le code QR pour installer l'application mobile LinkTap



Ou visitez <https://www.link-tap.com/signin> pour l'appli web



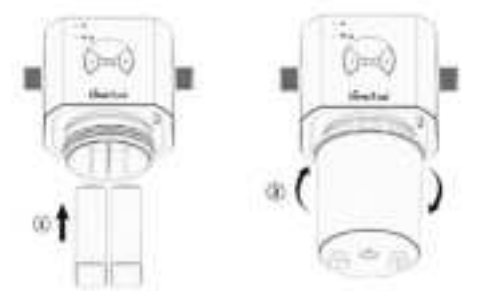
Étape 3

Ajoutez un nouvel appareil ValveLinker grâce à l'application LinkTap en scannant le code QR de l'appareil. Une fois l'appareil correctement ajouté à votre compte LinkTap, quatre ValveLinker seront affichés sur l'application, et chacun pourra être contrôlé indépendamment.



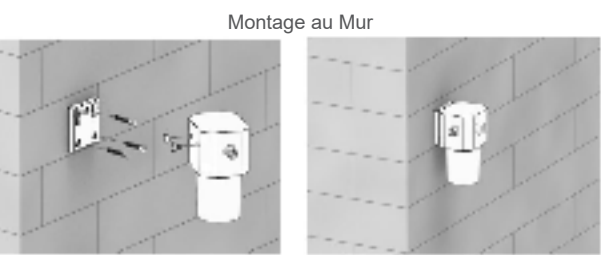
Étape 4

Insérez une ou deux piles alcalines de 9 volts (ou lithium ou lithium rechargeable) dans le ValveLinker en respectant la polarité, et en vous assurant que les piles sont correctement placées dans les connecteurs de piles. Ensuite, revissez fermement le couvercle des piles et mettez l'appareil sous tension. Le ValveLinker se connecte automatiquement au Gateway en 5 à 60 secondes. Deux voyants verts fixes ( et ) s'allument sur l'appareil une fois connecté. Pour économiser la batterie, ces deux voyants s'éteignent après avoir été verts pendant 3 secondes.

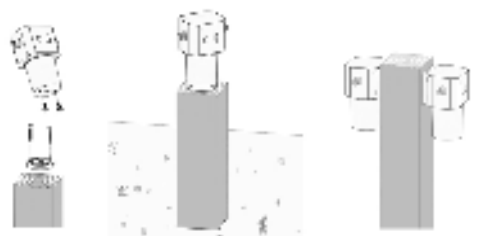


Étape 5

Fixez le ValveLinker à un mur ou à un poteau en bois dur. En général, le ValveLinker doit être positionné aussi haut que possible pour obtenir des performances sans fil optimales.



Montage sur Piquet



⚠ Le métal, la terre, l'eau et les feuilles épaisses des plantes risquent de bloquer considérablement les signaux sans fil. Les dispositifs sans fil de LinkTap ne doivent pas être placés derrière ces matériaux.

Conseil : L'emplacement du ValveLinker et du Gateway peut grandement affecter les performances sans fil de ces appareils. L'application LinkTap est livrée avec un outil de vérification de l'état de l'appareil. (Cet outil est également accessible dans un navigateur web en visitant www.link-tap.com/health) Avant de fixer le ValveLinker à un certain endroit, vous pouvez le laisser temporairement à l'endroit préféré pendant 6 à 24 heures, puis vérifier la force du signal de réception sans fil et les performances de connexion de l'appareil grâce à l'outil.

Si le signal est faible ou si les performances de la connexion sans fil sont médiocres, vous devez changer l'emplacement du ValveLinker ou du Gateway pour obtenir une connexion plus stable. Un moyen simple d'y parvenir consiste à rapprocher le Gateway du ValveLinker via une extension Wi-Fi. Pour des informations plus détaillées sur l'amélioration des performances sans fil, veuillez vous référer à la FAQ LinkTap (www.link-tap.com/faq).

Étape 6

Pour éviter les fuites, vissez fermement, et à la main, le dispositif T1 sur votre robinet de jardin. Ensuite, connectez le ValveLinker au T1 via le câble de connexion de la vanne et le câble de connexion du débitmètre. Serrez les connecteurs de câble à la main pour assurer l'étanchéité.

⚠ Veuillez éviter d'utiliser des outils mécaniques (par exemple, des pinces ou des clés) pour serrer le collier d'entrée de T1, car cela pourrait l'endommager.

À présent, vous pouvez vérifier que la détection de coupure d'eau et le processus de notification fonctionnent en suivant les étapes suivantes :

- 1) Connectez-vous à l'application, allez à la page Détails du dispositif, puis activez l'alerte de coupure d'eau.
- 2) Fermez complètement le robinet et assurez-vous qu'il n'en coule plus d'eau.
- 3) Appuyez sur le bouton Marche/Arrêt manuel de l'appareil, ou activez le mode instantané de l'application pour commencer l'arrosage.

Dans les 45 secondes, vous devriez recevoir une alerte de coupure d'eau sur votre téléphone.

Arrosage manuel

Appuyez une fois sur le bouton bleu Marche/Arrêt manuel pour démarrer ou arrêter l'arrosage. Vous pouvez également activer partiellement ou totalement la fonction de verrouillage du bouton manuel via l'appli pour éviter que le bouton ne soit actionné par erreur.

Étape 7

Si vous le souhaitez, activez toutes les options d'alerte de panne sur l'application. Vous pouvez maintenant accéder à distance à votre ValveLinker de n'importe où et en toute tranquillité d'esprit !

À propos de la fonction de détection des défauts :

En plus de pouvoir mesurer en temps réel le flux d'eau, l'appareil peut détecter les problèmes suivant en temps réel puis vous envoyer des notifications et emails à vous et aux personnes que vous avez désigné, ex : voisin, ami.

- 1) La vanne n'a pas réussi à fermer correctement l'eau.
- 2) La vanne ne s'est pas ouverte correctement.
- 3) L'eau principale est coupée, ce qui fait que l'eau ne passe pas par la vanne.
- 4) Le débit d'eau augmente ou diminue anormalement.

Les notifications push en temps réel seront envoyées sur tous vos appareils avec l'appli LinkTap installée, et un email sera envoyé à vos adresses enregistrées ainsi qu'à 2 adresses supplémentaires. Vous pouvez utiliser l'adresse email d'un voisin, ami ou collègue, pour que quand un problème survient et que vous n'êtes pas là pour le gérer, il puisse vous aider.

⚠ Quand un problème survient, pour éviter les faux positifs, le système effectue plusieurs mesures, donc l'envoi des notification en est retardé de 10 à 45 secondes. Identiquement, quand le flux d'eau change, la modification n'apparaît sur l'appli qu'en 10 et 45 secondes plus tard.

UK

REP

EVATOST CONSULTING LTD

Office 101 32 Threadneedle Street, London, United Kingdom, EC2R 8AY

+44 (0)20 7611 8188-1 contact@evatost.com

EU

REP

SUCCESS COURIER SL

CALLERIO IDOMILS PUNTE 3, PLAZA 1, BURGOS, 01013MA 3, Pamplona, Madrid, 28214 Spain

successservice2@hotmail.com

Caractéristiques techniques

Plage de pression de l'eau en fonctionnement : 0,02-0,8 MPa ou 2,9-116 psi

Cycles d'arrosage par jour : jusqu'à 100

Durée d'arrosage par cycle : 3 secondes à 23 heures 59 minutes

Température du flux d'eau : 1°C à 40°C

Plage de mesure du débitmètre : 0,7 à 40 L/min avec une marge d'erreur de ± 5%.

Alimentation ValveLinker : une ou deux piles alcalines standard de 9 volts, au lithium ou au lithium rechargeable.

Entrée d'alimentation de la passerelle : 5V DC, 1A

Tecnologie sans fil : Zigbee

Spectre d'exploitation sans fil : 2,4 GHz ISM

Sécurité des réseaux : cryptage 256 bits

Nombre max. de ValveLinkers et TapLinkers par passerelle : 15

Nombre maximal de passerelles par compte d'utilisateur : 20

Manuel d'utilisation de l'application LinkTap

Consultez <https://www.link-tap.com/app-manual> ou scannez le code QR pour trouver le manuel d'utilisation de l'application LinkTap.

Garantie

LinkTap garantit les produits de minuterie d'eau et de passerelle sans fil pendant 2 ans à compter de la date d'achat. Cette garantie couvre tous les défauts graves de l'appareil qui peuvent être prouvés comme étant des défauts de matériau ou de fabrication. Dans le cadre de la garantie, nous remplacerons l'appareil ou le réparerons gratuitement si les conditions suivantes s'appliquent :

- L'appareil doit avoir été utilisé correctement et conformément aux exigences du mode d'emploi.
- Ni l'acheteur ni un tiers non autorisé ne doivent avoir tenté de réparer l'appareil.
- Les défauts résultant d'une installation incorrecte, de fuites de piles ou de l'utilisation d'un adaptateur électrique et d'un cordon USB d'un tiers ne sont pas couverts par la garantie.
- Les dommages causés par le gel ne sont pas couverts par la garantie.

Clause de non-responsabilité

LinkTap a fait son maximum absolu pour s'assurer que la détection de problèmes et la fonction de notifications fonctionne de manière fiable. Cependant, du fait de divers facteurs dans la vraie vie (ex: panne réseau, erreur appareil, piles HS, usage impropre de l'appareil), Il demeure une très mince possibilité de faux positifs et faux négatifs. LinkTap et ses personnels ne pourraient être tenus responsable de pertes causées par des faux positifs ou des faux négatifs. De plus, LinkTap et ses agents désignés ne peuvent être tenus responsables de toute perte potentielle ou dommage résultant d'une utilisation non intentionnelle du produit, telle que l'utilisation en intérieur.

UK

REP

EVATOST CONSULTING LTD

Office 101 32 Threadneedle Street, London, United Kingdom, EC2R 8AY

+44 (0)20 7611 8188-1 contact@evatost.com

EU

REP

SUCCESS COURIER SL

CALLERIO IDOMILS PUNTE 3, PLAZA 1, BURGOS, 01013MA 3, Pamplona, Madrid, 28214 Spain

successservice2@hotmail.com

FCC Statement: FCC ID: 2AKWRV1-4Z

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Warning: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

ICC Statement: IC: 24553-V14Z

This device complies with Industry Canada license exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-002.



