◊ irrigreen

How to Replace a Single Irrigreen Head

NOTE: If replacing more than one head, only plug one head in at a time, and follow these steps, one head at a time. Repeat this entire process for each head.

Go to Home Page in app (or log out of app) Plug in one blank head only (to replace old head) Do not bury head Go to Zones Page Click Zone # or name of zone to replace Click "Gear" icon to the right of the Digital Zone # or name of zone Click "Replace Head" App will scan for and display the blank head Click "Identify" In six seconds, the head will rotate back and forth Click Button to the left of the "IGSprinkler- xxxx" to identify that head Click "Done" in upper right corner

Erase Zone Map (Click Gear Icon Upper right corner of Edit screen, click "Erase all points")

Plumb and bury sprinkler

Flush air out of all pipes, to eliminate any air pockets which adversely affect calibration

Calibrate head

NOTE: All Irrigreen heads now have auto calibration: make sure Manual Calibration is switched "off" on the Setup Page before calibrating this new head (you will need to switch manual calibration "on" if calibrating older heads and there is no flow sensor)

Map Zone

◊ irrigreen

How to Add Irrigreen Heads to a System

Go to Home Page in app (or log out of app) Plug in blank heads (max of eight sprinklers per controller cable and per IG 1-8 and IG 9-16 terminal) Go to Zones Page Click "Add Head" System will scan for blank heads Blank heads will appear as a list ("IGSprinkler-xxxx") Locate yourself so you can see the Head that you want to run first (or next) on the schedule Click "Identify" for any one of the "IGSprinklers-xxx" listed In six seconds, one of the blank head's green cap will rotate back and forth

If the head you want is spinning:

Click the button on the left side of that "IGSprinkler-xxx" Click "Done" Upper right corner of screen

If a different blank head is spinning:

Click different "Identify" buttons until the head you want to run first, or next, spins Click the button on the left side of that "IGSprinkler-xxxx" Click "Done" Upper right corner of screen

Go to Zones Page and click "Add Head" and repeat for next head, until done The controller will automatically number the heads, in the order they are added Erase Zone Maps (if any) Finish plumbing and burying heads Flush air out of all pipes, including valve zones to eliminate any air pockets which adversely affect calibration Calibrate heads Map Zones

You can name heads and add zone photos, on your device, by clicking the "Gear" icon next to the head #

∆ irrigreen

Como reemplazar una unidad de sprinkler Robotico

Nota: Si reemplaza más de un cabezal, conecte solo un cabezal a la vez y siga estos pasos, un cabezal a la vez. Repita todo este proceso para cada cabeza.

Ir a la página de inicio en la aplicación (o salir de la aplicación) Enchufe solo un cabezal en blanco (para reemplazar el cabezal antiguo) no entierres la cabeza Ir a la página de zonas Haga clic en Zona # o nombre de zona para reemplazar Haga clic en el ícono "Engranaje" a la derecha del número de zona digital o el nombre de la zona Haga clic en "Reemplazar cabeza" La aplicación buscará y mostrará la cabeza en blanco Haga clic en "Identificar" En seis segundos, la cabeza girará hacia adelante y hacia atrás. Haga clic en el botón a la izquierda del "IGSprinkler-xxxx" para identificar ese cabezal Haga clic en "Listo" en la esquina superior derecha Borrar mapa de zona (haga clic en el icono de engranaje en la esquina superior derecha de la pantalla de edición, haga clic en "Borrar todos los puntos") Aplomar y enterrar el rociador Purgue el aire de todas las tuberías para eliminar cualquier bolsa de aire que afecte negativamente la calibración Calibrar cabeza

NOTA: Todos los cabezales Irrigreen ahora tienen calibración automática: asegúrese de que la calibración manual esté desactivada en la página de configuración antes de calibrar este cabezal nuevo (deberá activar la calibración manual si calibra cabezales más antiguos y no hay sensor de flujo)

Zona de mapa.

<mark>≬ irrigreen</mark>

Como aderir/agregar cabezas de Irrigreen a un sistema

Cómo agregar cabezales Irrigreen a un sistema

Ir a la página de inicio en la aplicación (o salir de la aplicación)

Enchufe los cabezales ciegos (máximo de ocho rociadores por cable de controlador y por terminal IG 1-8 e IG 9-16)

Ir a la página de zonas

Haga clic en "Agregar cabeza"

El sistema buscará cabezas en blanco

Las cabezas en blanco aparecerán como una lista ("IGSprinkler-xxxx")

Ubíquese para que pueda ver el Head que desea ejecutar primero (o el siguiente) en el horario

Haga clic en "Identificar" para cualquiera de los "IGSprinklers-xxx" enumerados

En seis segundos, una de las tapas verdes de la cabeza en blanco girará hacia adelante y hacia atrás.

Si la cabeza que quieres está dando vueltas:

Haga clic en el botón en el lado izquierdo de ese "IGSprinkler-xxx"

Haga clic en "Listo" Esquina superior derecha de la pantalla

Si una cabeza en blanco diferente está girando:

Haga clic en diferentes botones "Identificar" hasta que la cabeza que desea ejecutar primero, o la siguiente, gire

Haga clic en el botón en el lado izquierdo de ese "IGSprinkler-xxxx"

Haga clic en "Listo" Esquina superior derecha de la pantalla

Vaya a la página de zonas y haga clic en "Agregar cabeza" y repita para la siguiente cabeza, hasta que termine

El controlador numerará automáticamente las cabezas, en el orden en que se agregan

Borrar mapas de zona (si los hay)

Terminar de plomería y enterrar cabezas

Purgue el aire de todas las tuberías, incluidas las zonas de válvulas, para eliminar cualquier bolsa de aire que afecte negativamente a la calibración.

Calibrar cabezales Mapa de Zonas Puede nombrar cabezas y agregar fotos de zonas, en su dispositivo, haciendo clic en el ícono "Engranaje" al lado de la cabeza #