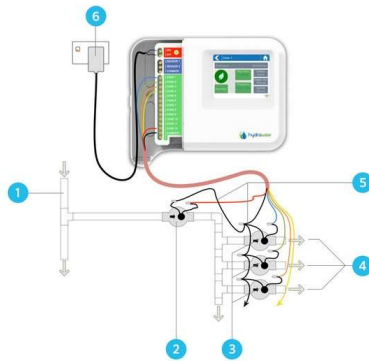


VERBINDUNG VON MAGNETVENTILEN UND STECKERN

Je nachdem welches Modell Sie erworben haben, verfügt Ihr Steuergerät über entweder 6 oder 12 Zonen. Es gibt drei COMMON (Gemeinsame) Verdrahtungspunkte – von diesen kann ein beliebiger oder alle zusammen verwendet werden. Sehen Sie sich das nachfolgende Diagramm an, wenn Sie die Magnetventile an das Steuergerät anschließen.

- 1 Wasserhauptanschluss
- 2 Hauptventil (optional)
- 3 Magnetventile
- 4 Wasser an Zonen
- 5 Gemeinsame Drähte
- 6 24V AC Stecker



Verdrahtung der Magnetventile

STEP 1

Nehmen Sie einen Draht von jedem Magnet, drehen Sie diese zusammen und verbinden Sie es mit dem gemeinsamen Draht Ihres mehradrigen Beregnungskabels.



Für sämtliche Aderanschlüsse müssen wasserdichte Anschlüsse verwendet werden.

STEP 2

Verbinden Sie jeden der anderen individuellen Drähte mit einem andersfarbigen Draht. Notieren Sie sich die Zonen mit der entsprechenden Drahtfarbe für späteren Gebrauch.

STEP 3

Verbinden Sie den gemeinsamen Draht des mehradrigen Kabels mit einer der drei Klemmen des Steuergeräts, die mit COMMON (Gemeinsam) beschriftet sind.

STEP 4

Verbinden Sie die anderen Magnetspulen mit jeweils einem der ZONE Eingänge.

STEP 5

Wenn ein Hauptventil (oft als MV auf anderen Steuergeräten bezeichnet) installiert ist, kann es mit jeder Ersatzzone verbunden werden, da jede der Zonen als Hauptventilausgang zugewiesen werden kann. In der Hydravise App ist eine Konfiguration des Hauptventils erforderlich.

STEP 6

Lassen Sie die blaue Abdeckung der Verkabelung einrasten, um das Steuergerät zu verschließen und die Verdrahtung zu schützen.

Verbinden der Stecker

SCHRITT 1

Verwenden Sie den mitgelieferten Stecker und verbinden Sie die Drähte mit der roten AC-Klemmleiste im Abschnitt „24V“. Die Polarität der Verdrahtung ist nicht wichtig.

SCHRITT 2

Schalten Sie den Strom ein. Die Stromanzeige leuchtet auf (siehe 4 auf der vorherigen Seite).