

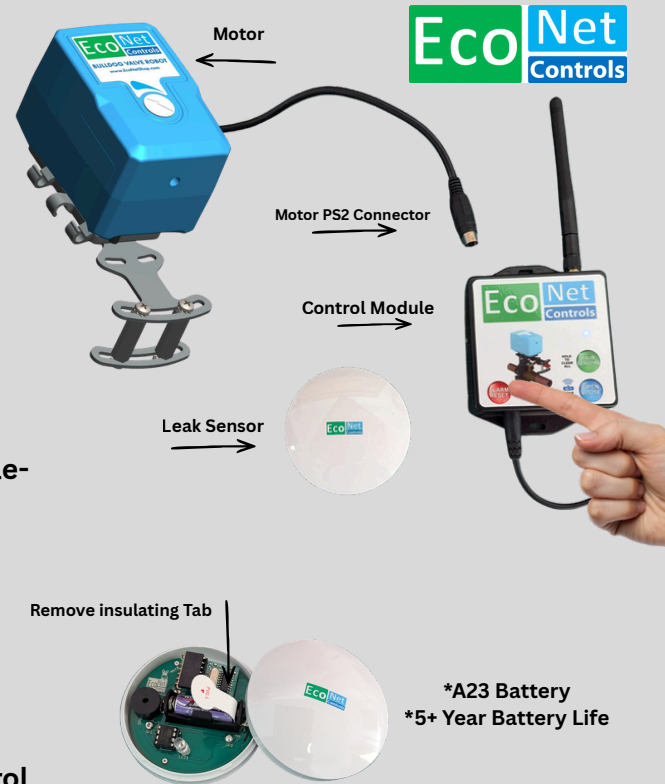
Leak Sensor Pairing

1 Reset/Delete All Leak Sensors. (Skip this step if you are adding more sensors to the system)

- Optional: disconnect the motor PS/2 connector from the Control Module (**Red** Alarm Reset LED Blinking)
- Hold Down the **green** button, about 4 seconds until **red** LED by **blue** button blinks

2 Pairing Leak Sensors

- Activate the leak sensor by placing it on a wet paper towel (double-beep, pause)
- Press and release the **green** button now, double-beep leak alarm activates (and double blink **red-blue-green** LED at **red** button)
- Remove leak sensor from wet paper towel
- Reset the leak alarm by a single press and release of **red** button (do not hold)
- Repeat above steps for each leak sensor
- Carefully align PS/2 connector and plug-in the motor to the control module
- Test/activate each leak sensor in it's assigned position, confirming the Bulldog motor is triggered & rotates the valve to closed position
- Reset the leak alert after each test and set the Bulldog to valve open position with a single press & release of the **blue** button (do not hold)



Scan QR code for
additional information
& support



Appairage des détecteurs de fuite

1 Réinitialiser / Supprimer tous les détecteurs de fuit (Ignorez cette étape si vous ajoutez simplement d'autres détecteurs au système.)

- Optionnel : débranchez le connecteur PS/2 du moteur du module de contrôle (le voyant d'alarme **rouge** clignote).
- Maintenez le bouton **vert** enfoncé pendant environ 4 secondes jusqu'à ce que la DEL **rouge** clignote, puis relâchez le bouton **bleu**

2 Appairage des détecteurs de fuite

- Activez le détecteur de fuite en le plaçant sur un essuie-tout humide (double bip, pause).
- Appuyez puis relâchez le bouton **vert**. Une alarme double bip se déclenche et la DEL **rouge-bleu-verte** clignote sur le bouton **rouge**.
- Retirez le détecteur de fuite de l'essuie-tout humide.
- Réinitialisez l'alarme du détecteur en appuyant puis relâchant une fois le bouton **rouge** (ne pas maintenir).
- Répétez les étapes ci-dessus pour chaque détecteur de fuite.
- Alignez soigneusement le connecteur PS/2 et rebranchez le moteur au module de contrôle.
- Testez chaque détecteur à son emplacement final pour confirmer que le moteur Bulldog ferme la valve.
- Après chaque test, appuyez puis relâchez une fois le bouton **bleu** pour remettre la valve en position ouverte (ne pas maintenir).



Scannez le code QR pour plus d'informations et d'assistance.

