

Anleitung für PB0033A

Aufstellen und Inbetriebnahme:

1. Schrauben Sie den Sprühkopf auf den Bewegungsmelder.
2. Verbinden Sie den Bewegungsmelder mit dem Erdspieß (für zusätzliche Höhe können Sie auch eine Pfahlverlängerung nutzen) und vergewissern Sie sich, dass beide Teile fest miteinander verbunden sind, um ein Austreten des Wassers zu vermeiden.
3. Platzieren Sie den Tiervertreiber in der gewünschten Position und drücken Sie den Erdspieß vorsichtig in den Boden.
4. Verbinden Sie einen Gartenschlauch mit dem Tiervertreiber, aber schalten Sie das Wasser noch nicht an.
5. Testen Sie den PIR-Bewegungsmelder, indem Sie den Regler auf der Rückseite des Geräts vollständig im Uhrzeigersinn drehen und sich dann vor den Bewegungsmelder stellen. Sie werden für einige Sekunden das Öffnen und Schließen des Ventils hören.
6. Anschließend stellen Sie die Sensibilität des Bewegungsmelders ein:
(0): Aus
(9): Reichweite 10 Meter
7. Testen Sie, ob der Bewegungsmelder den von Ihnen gewählten Bereich abdeckt, indem Sie davor auf- und ablaufen. Sie sollten wieder für einige Sekunden das Öffnen und Schließen des Ventils hören können.
8. Die Umgebung, die der Vertreiber abdeckt, ist bogenförmig. Um die Breite des Bogens zu vergrößern, verschieben Sie eins der zwei übereinander liegenden, roten Einstellringe. Wenn der Vertreiber aktiviert wird, bewegt sich die Metallklemme zwischen den beiden Einstellringen hin und her.
9. Um den Vertreiber abschließend voll zu testen, schalten Sie das Wasser ein und bewegen Sie sich vorsichtig innerhalb des Wahrnehmungsbereichs.

Batterieaustausch:

Entfernen Sie die Abdeckung des Batteriefachs, welches sich auf der Unterseite des Bewegungsmelders befindet und legen Sie 4 x neue AA-Batterien ein. Setzen Sie die Abdeckung anschließend wieder auf.

Wie schnell wirkt der Vertreiber?

Wenn die Tiere sich gewohnheitsmäßig in Ihrem Garten aufhalten, kann es 14 bis 28 Tage dauern, bis der volle Abschreckungseffekt erreicht ist. Gelegentliche Besucher werden normalerweise innerhalb von 7 Tagen vertrieben. Wie mit allen Methoden, die auf Tierverhalten basieren, können wir nicht garantieren, dass das Gerät in jeder Situation wirkt.