

## **Warum klickt mein Milty Zerostat und wie kann ich feststellen, ob es funktioniert?**

Sie sollten zwar versuchen, das Klickgeräusch bei der Bedienung des Geräts zu vermeiden, aber wenn es dennoch auftritt, sollten Sie sich nicht zu viele Gedanken darüber machen. Wenn der Zerostat 3 klickt, bedeutet dies, dass die Ladung, die sich aufgebaut hat, zu groß für die Atmosphäre an diesem bestimmten Tag war, und das Klicken bedeutet, dass die Ladung einen alternativen Erdungspunkt innerhalb des Griffs gefunden hat; die maximale Ladung, die die Luft vertragen kann, bevor sie zu einem anderen Spalt springt, beträgt 30 kV. Externe Faktoren, die dies beeinflussen, sind die Atmosphäre und ob der Tag trocken oder feucht ist - an einem trockenen Tag werden Sie wahrscheinlich feststellen, dass der Zerostat 3 viel mehr klickt als an einem feuchten Tag.

Die mitgelieferte Düse dient dazu, die Funktionsfähigkeit des Zerostat 3 zu überprüfen, wobei ein orangefarbenes Licht durch den Schlitz leuchten sollte, wenn Ionen durch ihn hindurchgehen. Eine weitere Möglichkeit, um festzustellen, ob der Zerostat erfolgreich arbeitet, besteht darin, nach der Behandlung einer Schallplatte (die Sie mit der Hand in der Luft und nicht auf dem Plattenteller halten), diese an Ihr Gesicht zu halten, um zu sehen, ob Sie spüren, wie die kleinen Härchen auf Ihrem Gesicht von einer positiven Ladung angezogen/beeinflusst werden.