

Professionelle elektronische Insektenkontrolle

Bitte lesen Sie sich diese Gebrauchsanweisung aufmerksam durch und bewahren Sie sie gut auf.

F1 & F2

Der F1 & F2 ist Teil der Insect-O-Cutor® Produktreihe und bietet einen effektiven und flexiblen Schutz gegen Fluginsekten durch die Nutzung von Synergetic® Hochleistungs-UV-Röhren. Das Gerät ist aus beschichtetem Stahl gefertigt und kann wahlweise an die Wand oder Decke montiert, oder als Standgerät genutzt werden.

LIEFERUMFANG

- 1 x Insect-O-Cutor Fliegenfanggerät
- 1 x Netzkabel
- 1 x Hochleistungs-UV-Röhre (F1 vorinstalliert) oder
- 2 x Hochleistungs-UV-Röhren (F2 vorinstalliert)
- 1 x Herausnehmbare Auffangschale (vorinstalliert)
- 3 x Schrauben und Dübel für die Wandbefestigung
- 2 x Haken für Deckenmontage
- 2 x Ketten für Deckenmontage

PRODUKTE ZUR INSEKTENKONTROLLE

Der **F1 & F2** nutzt Hochleistungs-UV-Röhren zur Anlockung von Fluginsekten und tötet sie mit einem Stromschlag mithilfe des Stromgitters bevor sie in einer herausnehmbaren Auffangschale gesammelt werden.

Warnung:

Der **F1 & F2** ist außerhalb der Reichweite von Kindern und ungeschultem Personal zu betreiben. Wenn das Netzkabel beschädigt ist muss es von einem ausgebildeten Elektriker ausgetauscht werden. Austauschkabel können Sie von Ihrem Lieferanten beziehen.

Das Gerät ist ausschließlich für den Gebrauch im Gebäudeinneren geeignet. Es ist nicht in Scheunen, Ställen oder ähnlichen Orten verwendbar, wo es der Witterung ausgesetzt ist. Außerdem darf es nicht in Räumen betrieben werden, in denen sich entflammbare oder explosive Stoffe befinden oder es sehr staubig ist.

DAS GERÄT MUSS GEERDET UND AN SEINER ENDGÜLTIGEN POSITION AUFGESTELLT SEIN, BEVOR ES AN DIE STROMVERSORGUNG ANGESCHLOSSEN WIRD.

Positionierung

Der F1 & F2 sollte idealerweise etwa zwei Meter über dem Boden angebracht werden. Vermeiden Sie es das Gerät zu hoch oder zu tief zu platzieren. Achten Sie darauf, dass das Gerät an der dunkelsten Stelle des zu schützenden Raumes betrieben wird, damit möglichst keine Konkurrenz mit natürlichem Tageslicht oder direkter Sonneneinstrahlung entsteht. Zudem sollte der F1 & F2 an Orten mit wenig Luftströmung platziert werden, also mit größtmöglichem Abstand zu Fenstern und Türen. Idealerweise sollte das Gerät so angebracht werden, dass es von jeder Stelle des Raumes sichtbar ist.

NUTZUNGSDAUER F1 & F2

Der **F1 & F2** sollte idealerweise 24 Stunden am Tag betrieben werden um sicher zu gehen, dass Ihre Räumlichkeiten frei von Fluginsekten sind. Das Gerät arbeitet in der Nacht am effektivsten, da es keine weiteren Lichteinflüsse gibt.

Garantie

Wir gewähren für den **F1 & F2** eine Garantie von 5 Jahren.* Die Benutzung von nicht erprobten und anerkannten Ersatzteilen kann zum Erlöschen der Garantie führen.

INSTALLATION

DIE MONTAGE SOLLTE NUR VON EINEM TECHNIKER AUSGEFÜHRT WERDEN.

Zum Anbringen des **F1 & F2** beachten Sie bitte den Abschnitt Montagemöglichkeiten in dieser Gebrauchsanweisung. Das Gerät ist außerhalb der Reichweite von Kindern zu installieren und mithilfe des mitgelieferten Netzkabels an ein geeignetes Stromnetz anzuschließen. Vergewissern Sie sich ob das Gerät für Ihr Stromnetz geeignet ist, indem Sie das Hinweisschild, das auf dem Gerät angebracht ist, beachten.

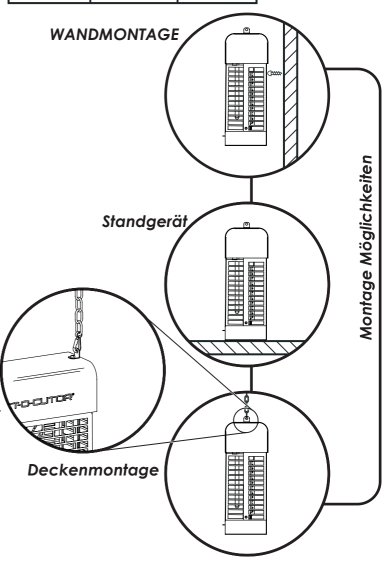
Reinigung

BEVOR SIE MIT DER REINIGUNG DES GERÄTS BEGINNEN, VERGE-WISSERN SIE SICH IMMER, DASS SIE DAS GERÄT AUSGESCHALTET HABEN UND ES VON DER STROMZUFUHR GETRENNT IST.

Es wird empfohlen monatlich eine Reinigung des Geräts durchzuführen. Dabei sollten Sie das Gerät gründlich und sorgfältig mit Hilfe eines feuchten Tuches von Schmutzpartikeln befreien. Stellen Sie sicher, dass der **F1 & F2** komplett trocken ist bevor er wieder an die Stromzufuhr angeschlossen wird.

ABSTAND DER BOHRLÖCHER

METHOD	F1	F2
Wandmontage	130mm	216mm
Deckenmontage	258mm	349mm



*Keine Garantie auf UV-Röhren und Starter. Die Garantie beinhaltet zudem keinen Ersatz für Beschädigungen durch fehlerhaften Einsatz, falschen Gebrauch oder Einsatz in einer falschen Umgebung. F1 & F2

15ECT-O-CUTOR

ENTFERNEN DER AUFFANGSCHALE UND DES FRONTGITTERS

Um das Frontgitter entfernen zu können muss zuerst die Auffangschale entfernt werden, siehe Abbildung. Die Auffangschale ist mit der Stromversorgung verbunden, beim Entfernen wird das Gerät automatisch vom Netz getrennt. Dies gewährleistet einen sicheren Zugang für Wartungs- und Reinigungsarbeiten.

Wird die Auffangschale nach Entfernung wieder in den F1 & F2 geschoben, stellen Sie bitte sicher, dass sie sich vollständig in der richtigen Position befindet damit das Gerät wieder mit Strom versorat werden kann.

Das Frontgitter kann nur entfernt werden nachdem die Auffangschale entfernt wurde

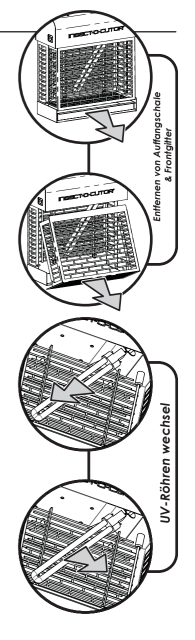
UV-RÖHRENWECHSEL

BEVOR SIE MIT DER WARTUNG DES GERÄTS BEGINNEN, VERGEWISSERN SIE SICH IMMER, DASS SIE DAS GERÄT AUSGESCHALTET HABEN UND ES VON DER STROMZUFUHR GETRENNT HABEN.

Um die Effizienz Ihres F1 & F2 Fliegenfängers aufrecht zu erhalten sollten Sie die UV-Röhren alle 12 Monate wechseln. Die Intensität des UV-Lichtes sinkt nach etwa 12 Monaten unter ein effektives Anlocklevel, da die Phosphorschicht, welche für eine korrekte Abstrahlung der UV-Wellenlänge sorgt, verbraucht ist und die UV-Lichtausgabe kontinuierlich nachlässt.

Um die UV-Röhren zu wechseln gehen Sie folgendermaßen vor:

- 1. Trennen Sie das Gerät von der Stromzufuhr
- 2. Entfernen Sie die Auffangschale
- 3. Entfernen Sie das Front Schutzgitter
- 4. Entfernen Sie die UV-Röhre aus ihrer Halterung
- 5. Entsorgen Sie die UV-Röhre gemäß Ihrer lokalen WEEE Bestimmungen (Ihr Lieferant kann Ihnen bei Fragen zur Entsorgung weiterhelfen)



TECHNISCHE DATEN / ERSATZTEILE

Modell F1 (White) Modell 230V ~ 50Hz Spannung Spannung **Abmessung (mm)** 300 x 310 x 120 **Abmessung (mm)** 390 x 310 x 120

Wirkungsbereich 45 m² Wirkungsbereich 90 m² Gewicht Gewicht 4.1 Kg 5.1 Kg Röhren 1 x 11W Röhren 2x 11 Watt 2 x TG11 Bst.Nr. 1 x TG11 Bst.Nr. Starter N/A Starter N/A





Ten St James Business Park Grimbald Crag Court HG5 8QB

T +44 (0)800 988 5359 F +44 (0)1423 863 497 W www.pandlsystems.com E info@pandlsystems.com





F2 (White)

230V ~ 50Hz

