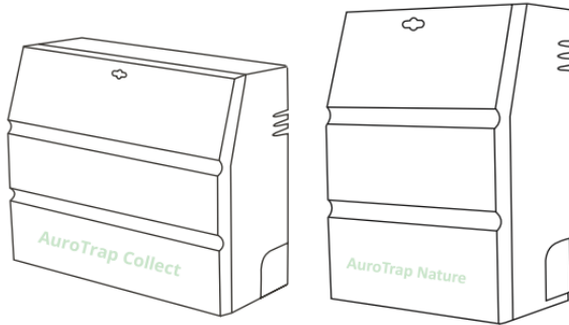


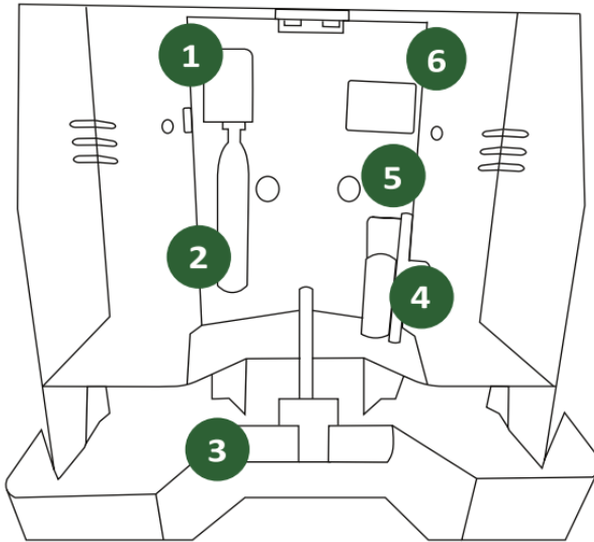
AUROTRAP – IoT-verbundene Nagetierfallen
MODELL COLLECT & NATURE



BEDIENUNGSANLEITUNG
SICHERHEITSHINWEISE
BATTERIE-SICHERHEITSHANDBUCH
RICHTLINIEN ZUR BATTERIEENTSORGUNG

Version 1.01 20241104





1. Regler für die CO2-Kartusche
2. CO2-Kartusche
3. Köder-/Köderhalter
4. Akkupack mit Anschluss
5. Löcher zur Befestigung
6. Etikett mit seriennummer und QR-Code

WICHTIG!
TRENNEN SIE DIE BATTERIE NIEMALS
WENN DIE LED BLINKT.

DIES KANN DIE ELEKTRONIK
BESCHÄDIGEN.



GARANTIEFALL

Unterbrechen Sie die Stromversorgung nicht,
wenn die LED leuchtet!
Dies könnte das Gerät beschädigen.

Kurzanleitung zur Installation von AuroTrap

Befolgen Sie diese einfachen Schritte, um Ihre AuroTrap zu installieren und einzurichten:

1. Falle vorbereiten

- **Positionierung:** Stellen Sie die Falle außerhalb der Reichweite von Kindern auf den Boden und befestigen Sie sie mithilfe der Befestigungslöcher.

- **Sicherheit:** Tragen Sie beim Umgang mit Komponenten wie CO₂-Kartusche, Akkupack und Köderblock immer Handschuhe. Vermeiden Sie das Berühren der Druckflasche bei Kälte, um Erfrierungen zu vermeiden.

2. Falle öffnen

Benutze den grünen Serviceschlüssel, um die Falle zu öffnen.

3. CO₂-Kartusche einsetzen

Setzen Sie die CO₂-Kartusche ein und ziehen Sie sie im Uhrzeigersinn fest, aber nicht zu fest an. Ziehen Sie sie schnell an, um CO₂-Verlust zu vermeiden.

4. Köder hinzufügen

Legen Sie den Köder in den Köderhalter in der Falle.

5. Schalten Sie die Falle ein

Schließen Sie den Akku an, um die Falle zu aktivieren. Warten Sie, bis die LED erlischt und die Falle einsatzbereit ist. (Hinweis: Die Ersteinrichtung kann bis zu 30 Minuten dauern.)

6. **Verbindung über die AuroTrap-App** Laden Sie die AuroTrap-App herunter. Öffnen Sie die App, scannen Sie den QR-Code auf dem Gerät und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm für die weitere Einrichtung.



App Store (iPhone)



Google Play (Android)

7. Register the Device

Go to www.aurocon.io/login-register/ to register to set up your account or log in with existing credentials.

WICHTIGE WARNHINWEISE!

Sicherheitszone: Halten Sie Ihre Hände, Finger oder Gegenstände von der Sicherheitszone fern.

Batteriewarning: Trennen Sie die Batterie niemals, wenn die LED leuchtet, da dies die Elektronik beschädigen kann



GARANTIEFALL

Unternehmen Sie die Stromversorgung nicht, wenn die LED leuchtet! Das könnte das Gerät beschädigen.

Weitere Informationen

Weitere Informationen finden Sie unter www.aurotrap.com



Das Aurotrap-Gerät ist ein patentiertes Produkt, das mit innovativer Technologie entwickelt und hergestellt wurde, um eine effektive und zuverlässige Nagetierbekämpfung zu gewährleisten. Aurotrap® ist eine eingetragene Marke der Aurocon A/S. Name und Technologie sind durch das Urheberrecht geschützt. Die unbefugte Verwendung, Reproduktion oder Nachahmung des Namens, Designs oder der Technologie von Aurotrap ist strengstens untersagt. Aurocon A/S behält sich alle Rechte an der Marke und den Patenten von Aurotrap vor und unterstreicht damit unser Engagement für Qualität, Sicherheit und technologischen Fortschritt bei Schädlingbekämpfungslösungen.

AuroTrap Sicherheitswarnhandbuch

1. Allgemeine Sicherheitshinweise

Nur für autorisierte Verwendung: AuroTrap ist ausschließlich für den professionellen Nagetierfang bestimmt. Sie darf nur wie in der Bedienungsanleitung beschrieben und nur ebenerdig im Außen- und Innenbereich verwendet werden. Veränderungen an der Falle sind strengstens untersagt. Sichere Installation: Die Falle muss fest auf einem geeigneten Untergrund befestigt werden. Vermeiden Sie den Zugang von Nichtzielarten oder der Öffentlichkeit. Installieren und aktivieren Sie die AuroTrap NICHT in einer Umgebung, in der kleine Kinder mit der Falle in Kontakt kommen können. Stellen Sie sicher, dass die Falle nur nachts aktiv ist, wenn sie in Bereichen mit allgemeinem Publikumsverkehr verwendet und installiert wird.

2. Schutzausrüstung

Handschuhe tragen: Tragen Sie beim Umgang mit der Falle immer Handschuhe, insbesondere beim Umgang mit CO₂, Akkupack und Köderblock. Vermeiden Sie den Kontakt mit kalten Komponenten: Die CO₂-Kartusche kann während des Betriebs extrem kalt werden. Lassen Sie sie vor dem Umgang auftauen, um mögliche Kälteverbrennungen zu vermeiden.

3. Betriebssicherheit

Schutz der Falle: Halten Sie niemals Hände, Finger oder Gegenstände in den Tötungsbereich der Falle! Der Aufprallmechanismus der Falle wird sofort aktiviert, wenn ein Nagetier oder eine Bewegung erkannt wird..

Batteriesicherheit: Vermeiden Sie das Abklemmen der Batterie, während die LED leuchtet, da dies die Elektronik beschädigen könnte.



GARANTIEFALL!

Unterbrechen Sie die Stromversorgung nicht, wenn die LED leuchtet!
Dies könnte das Gerät beschädigen.

GEFAHR! VERLETZUNGSGEFAHR BEIM EINGREIFEN DER HÄNDE IN DIE ACTIVE AUROTRAP!

VOR WARTUNGS- ODER WARTUNGSARBEITEN IMMER DIE BATTERIE ABKLEMMEN.

AUßERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN UND HAUSTIEREN AUFBEWAHREN!

WARNUNG! DIE CO₂-KARTUSCHE IST MIT HOCHDRUCKGAS GEFÜLLT. SIE KANN BEI ERHITZUNG EXPLODIEREN. VORSICHTIG MIT KOMPRIMIERTEM CO₂ UMGEHEN – GEFAHR VON KRYOGENEN VERBRENNUNGEN!



4. Wartungshinweise

TRENNEN SIE DIE BATTERIE VOR JEDLICHER WARTUNG ODER INSTANDHALTUNG DER FALLE!

VERLETZUNGSGEFAHR BEIM EINGRIFF IN EINE AKTIVIERTE FALLE!

Führen Sie regelmäßige Kontrollen durch und prüfen Sie die Falle auf sichtbare Schäden oder Brüche. Reinigen Sie die Sensoren gemäß den Anweisungen. Verwenden Sie ausschließlich autorisierte Ersatzteile von Aurocon A/S. Sauberkeit: Halten Sie den Bereich um die Falle sauber und frei. Beachten Sie die ordnungsgemäßen Entsorgungsmethoden für Batterien und CO₂-Kartuschen gemäß den örtlichen Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Aurocon A/S oder in der ausführlichen Online-Bediensanleitung unter www.aurocon.io

Beachten Sie die ordnungsgemäßen Entsorgungsmethoden für Batterien und CO₂-Kartuschen

gemäß den örtlichen Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften.

Sie den Akku nicht und wenden Sie sich an Aurocon A/S, um ihn auszutauschen.

Grundlegende Sicherheitshinweise zur Verwendung von

Lithium-Ionen-Akkus mit der AuroTrap

Gemäß den neuesten Vorschriften der IATA (International Air Transport Association) dürfen Akkus, insbesondere Lithium-Ionen-Akkus, beim Lufttransport maximal 30 % ihrer Nennkapazität laden. Diese Regelung soll das Risiko einer Überhitzung und potenzieller Gefahren während des Transports verringern. Hersteller und Händler müssen sicherstellen, dass die Akkus vor dem Versand nur bis zu diesem Ladezustand geladen werden. Verstöße können zu Strafen oder zur Verweigerung der Lieferung führen.

1. Nur bestimmungsgemäß verwenden:

Die mit AuroTrap gelieferten Lithium-Ionen-Akkus sind ausschließlich für die Verwendung mit diesem Gerät vorgesehen. Verwenden Sie sie nicht mit anderen Geräten.

2. Laderichtlinien:

Stellen Sie sicher, dass der Akku vollständig geladen ist, bevor Sie ihn in der AuroTrap verwenden. Befolgen Sie die Ladeanweisungen in dieser Bedienungsanleitung, um die Leistung und Lebensdauer des Akkus zu maximieren. Die Aurotrap enthält kein netzbetriebenes Ladegerät. Zum Laden des Akkus ist ein USB-A-auf-Akku-Adapterkabel als Zusatzprodukt erforderlich. Dieser Adapter ist separat bei Aurocon A/S erhältlich. Die Teilenummer des Ladekabels lautet 57 200 155. Dieser Adapter wandelt einen Standard-USB-A-Ausgang (5 V, 1 A) in die passende Ladespannung für den Akku um, ca. 8,4 V bei voller Ladung. Sie benötigen eine USB-Stromquelle, z. B. ein Handyladegerät, einen Laptop-USB-Anschluss oder ein zertifiziertes USB-A-Netzteil mit einer Ausgangsspannung von 5 V und 1 A. (1 A ist das Minimum.)

3. Sichere Handhabung:

Gehen Sie immer vorsichtig mit der Batterie um und vermeiden Sie Stöße, Einstiche oder hohe Temperaturen, da diese zu schweren Schäden führen und zu einem Ausfall oder einer Gefährdung der Batterie führen können.

4. Vor Gebrauch prüfen:

Überprüfen Sie den Akku regelmäßig auf Anzeichen von Schäden wie Schwellungen, Undichtigkeiten oder Verfärbungen. Wenn Sie Schäden feststellen, verwenden

5. Lagerung:

Lagern Sie Batterien kühl und trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung sowie Wärmequellen geschützt. Bewahren Sie sie außerhalb der Reichweite von Kindern und Haustieren auf.

6. Überladung vermeiden:

Überladen Sie den Akku nicht und lassen Sie ihn nicht längere Zeit am Ladegerät angeschlossen. Ziehen Sie den Stecker, sobald er vollständig geladen ist.

7. Notfallmaßnahmen:

Im Falle eines Batterielecks oder einer Überhitzung bringen Sie die Batterie sofort an einen sicheren, belüfteten Ort. Vermeiden Sie den Kontakt mit ausgelaufener Flüssigkeit und entsorgen Sie die Batterie gemäß den örtlichen Vorschriften. Mit diesen grundlegenden Anweisungen gewährleisten Sie den sicheren und effizienten Betrieb von Lithium-Ionen-Batterien mit Ihrem AuroTrap-Gerät.

Anweisungen zur Entsorgung von Lithium-Ionen-Batterien gemäß EU-Vorschriften und WEEE-Richtlinie

Lithium-Ionen-Akkus enthalten gefährliche Stoffe und müssen ordnungsgemäß entsorgt werden. Gemäß EU-Vorschriften, insbesondere der Batterierichtlinie (2006/66/EG) und der WEEE-Richtlinie (2012/19/EU), dürfen diese Akkus nicht im Hausmüll entsorgt werden.



Befolgen Sie diese Schritte zur ordnungsgemäßen Entsorgung:

1. Batterie identifizieren und für die Entsorgung vorbereiten

- **Batterie aus dem Gerät entfernen:** Stellen Sie sicher, dass die Lithium-Ionen-Batterie vom AuroTrap-Gerät getrennt ist.

- **Auf Schäden prüfen:** Ist die Batterie ausgelaufen, aufgequollen oder sichtbar beschädigt, fassen Sie sie mit Handschuhen an und vermeiden Sie Haut- oder Augenkontakt. Bewahren Sie die Batterie in einem verschlossenen, nichtmetallischen Behälter auf, um ein versehentliches Auslaufen oder eine Verunreinigung zu vermeiden.

- **Anschlüsse schützen:** Decken Sie die Batterieanschlüsse mit Isolierband oder Klebeband ab, um Kurzschlüsse während des Transports zu vermeiden.

2. Finden Sie autorisierte Sammel- und Recyclingzentren für Batterien

- **WEEE-Sammelstellen:** Die WEEE-Richtlinie verpflichtet alle EU-Mitgliedsstaaten zur Einrichtung von Sammelstellen für Batterien und Elektroschrott. Informieren Sie sich in Ihrer Region über ausgewiesene WEEE-Sammelstellen oder Recyclingstellen.

3. Transport der Batterie zur Entsorgung

- **Sichere Verpackung:** Legen Sie die Batterie in einen sicheren, nicht leitenden Behälter, z. B. eine Plastiktüte oder einen kleinen Karton, um das Risiko während des Transports zu minimieren.

- **Vermeiden Sie extreme Temperaturen:** Transportieren Sie die Batterie bei Raumtemperatur, da übermäßige Hitze oder Kälte das Risiko erhöhen kann.

4. Entsorgung über zertifizierte Recyclinganlagen

- **Zertifiziertes Recycling:** Nutzen Sie ausschließlich zertifizierte Batterie-Recyclinganlagen, um die Einhaltung der EU-Standards zu gewährleisten. Autorisierte Anlagen recyceln die Materialien umweltschonend und gewinnen Metalle wie Lithium, Kobalt und Nickel zurück.

5. Dokumentation und Compliance (für Unternehmen)

- **Abfallbegleitschein:** Bei der Entsorgung von Batterien in großen Mengen müssen Unternehmen gemäß den EU-Vorschriften einen Abfallbegleitschein oder eine ähnliche Dokumentation aufbewahren.

- **Dokumentation:** Führen Sie Aufzeichnungen über alle Batterieentsorgungen, da Unternehmen möglicherweise die Abfallentsorgung gemäß der WEEE- und Batterierichtlinie melden müssen.

6. Umwelt- und Gesundheitsschutz

Lithium-Ionen-Batterien enthalten umweltschädliche Stoffe. Die ordnungsgemäße Entsorgung über WEEE-konforme Anlagen verhindert, dass diese Stoffe auf Mülldeponien landen und reduziert so die potenzielle Boden- und Wasserverschmutzung.

Durch die Einhaltung dieser Richtlinien gewährleisten Sie die Einhaltung der EU-Batterierichtlinie und der WEEE-Richtlinie und tragen so zum Umweltschutz und zum sicheren Umgang mit gefährlichen Stoffen bei.

Produkt-Haftungsausschluss für Aurotrap

Haftungsausschluss für Aurotrap

Wichtige Sicherheits- und Anwendungshinweise: Das Aurotrap-Gerät ist ausschließlich für den professionellen Einsatz zur Nagetierbekämpfung konzipiert und muss von geschultem Personal unter Beachtung aller Sicherheitshinweise bedient werden. Das Gerät ist ausschließlich zur Kontrolle von Nagetierpopulationen bestimmt und darf nicht für andere Zwecke verwendet werden..

Handsicherheitshinweis

Erhebliche Verletzungsgefahr: Es besteht erhebliche Verletzungsgefahr, wenn Hände, Finger oder andere Körperteile in die aktive Aurotrap gelangen. Um schwere Verletzungen zu vermeiden, trennen Sie vor Wartungs- oder Handhabungsarbeiten an der Falle immer die Batterie. Missbrauch des Geräts oder Handhabung außerhalb der beschriebenen Richtlinien erfolgt ausschließlich auf Risiko des Benutzers. Aurocon A/S übernimmt keine Haftung für Verletzungen oder Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung oder Wartung entstehen, die diese Sicherheitsvorkehrungen nicht einhält.

Kindersicherheit

Die Aurotrap muss stets außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden. Als Gerät für den professionellen Einsatz enthält sie Mechanismen, die bei Zugriff durch Unbefugte, insbesondere Minderjährige, schwere Verletzungen verursachen können. Nur autorisiertes und geschultes Personal darf die Aurotrap bedienen oder mit ihr in Berührung kommen.

Haftungsausschluss für mobile Konnektivität

Obwohl die Aurotrap mit mobilen Konnektivitätsfunktionen ausgestattet ist, kann Aurocon A/S keine vollständige mobile Konnektivität an allen geografischen Standorten oder in allen Gebäudeinnerräumen garantieren. Die Konnektivität kann je nach regionaler Mobilfunkabdeckung variieren. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Signalverfügbarkeit vor der Installation zu überprüfen.

Haftungsausschluss für Beifang

Die Aurotrap wurde speziell für Nagetiere entwickelt. Aurocon A/S kann jedoch keine Garantie für den Beifang von Nichtzielarten geben. Der Schädlingsbekämpfer ist allein dafür verantwortlich, die Falle an Orten einzusetzen, an denen sie die gewünschte Nagetierpopulation betrifft.

Verantwortung des Benutzers

Der Einsatz, die Platzierung und die Aktivierung der Aurotrap liegen in der alleinigen Verantwortung des Schädlingsbekämpfers. Nur geschultes und autorisiertes Personal darf das Gerät bedienen und handhaben. Der Benutzer ist dafür verantwortlich, dass alle Sicherheitsmaßnahmen strikt eingehalten werden, um Verletzungen oder unbeabsichtigte Schäden zu vermeiden.

Haftungsbeschränkung

Aurocon A/S mit Sitz in Dänemark haftet nicht für direkte oder indirekte Verletzungen, Schäden oder Verluste, die durch Missbrauch, unbefugte Handhabung oder unbeabsichtigte Anwendung der Aurotrap entstehen. Dies umfasst unter anderem Schäden durch Beifang, unzureichende Mobilfunkverbindung oder Nichtbeachtung von Sicherheitshinweisen. Der Benutzer trägt die volle Verantwortung für die korrekte Installation und Bedienung.

Keine Ansprüche oder Garantien

Es werden keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Ansprüche, Zusicherungen oder Garantien hinsichtlich der Sicherheit, Zuverlässigkeit, Haltbarkeit oder Leistung der Aurotrap übernommen. Alle Marken und Patente im Zusammenhang mit Aurocon und Aurotrap sind rechtlich geschützt.

Eingeschränkte Garantie

Aurocon A/S gewährt eine beschränkte zweijährige Garantie auf Material- und Verarbeitungsfehler ab dem Datum des Erstkaufs. Während dieser Garantiezeit können defekte Geräte nach Ermessen von Aurocon von einem autorisierten Händler repariert oder ersetzt werden. Diese Garantie gilt nicht für:

- Schäden durch Missbrauch, Unfall oder Fehlgebrauch
- Schäden durch unsachgemäße Stromversorgung
- Verwendungen, die nicht der Bedienungsanleitung entsprechen

Garantiebeschränkungen

Diese Garantie beschränkt sich ausschließlich auf Reparatur oder Ersatz. Es wird keine Haftung für Neben- oder Folgeschäden sowie für Ansprüche Dritter übernommen, die sich aus der Verwendung des Produkts ergeben. In bestimmten Rechtsräumen ist der Ausschluss solcher Schäden nicht zulässig, daher gilt diese Einschränkung möglicherweise nicht für alle Benutzer.

Gesetzliche Rechte

Dieser Haftungsausschluss und die Garantie gewähren bestimmte gesetzliche Rechte, die je nach Rechtsraum unterschiedlich sein können. Alle stillschweigenden Garantien, einschließlich der Gewährleistung für die Marktgängigkeit und Eignung für einen bestimmten Zweck, werden im größtmöglichen gesetzlich zulässigen Umfang ausgeschlossen.

Mit der Nutzung der Aurotrap verpflichten sich die Nutzer, alle Sicherheitsmaßnahmen einzuhalten und die Verantwortung für alle mit dem Betrieb verbundenen Risiken zu übernehmen.



Produktblatt Aurotrap Collect

Information	Produktspezifikationen
Höhe, (Einheit) cm/Zoll	35 cm / 13.8 inch
Breite, (Einheit) cm/Zoll	44 cm / 17.3 inch
Tiefe, (Einheit) cm/Zoll	16.3 cm / 6.4 inch
Gewicht, (Einheit)	3000 gram / 6.6 lb
Außenmaterial	Plastik
Kunststoff	Recycled HDPE
Fassungsvermögen CO ₂ -Kartusche	80 tötet
Gewicht CO ₂ -Kartusche	140 gram / 0.31 lb
Maße (H x ø) cm/Zoll	14.5 * 2.6 cm / 5.7 * 1 inch
Batterielebensdauer im Betrieb	5 Jahre / 2 Jahre wiederaufladbar (30 % Ladung vor der Lieferung)
Gewicht pro Batterie	230 gram / 0.51 lb
Batterietyp (Batteriezellen/Batteriepack)	ER34615M primäres Lithium / 2s1p 7.2 V oder Li-Ionen wiederaufladbar
Batterie wird separat geliefert	UN3480 – SP188 lithium-ion batteries
Batterie wird in der Falle montiert geliefert	UN3481 – SP188 lithium-ion batteries
Maße Batterie (H x B x T) cm/Zoll	6.06.53.1 cm / 2.32.51.2 inch
IoT-Anschlussbänder	NB / LTE-M / 2G (fallback)
Einheiten pro EUR-Palette	28 Einheiten
Gewicht pro EUR-Palette, inkl. Batterie und CO ₂ -Kartusche	110 kg / 242,5 LB
Patent erteilt – Prioritätsdatum: August 2018	USA
Patent angemeldete Länder – Prioritätsdatum: August 2018	China – India – Australien – Canada – Europe – Brazil
Marke angemeldet	Europe – Norway – UK – USA
Aurotrap-Zertifizierungen	EU RED, REACH, RoHS, FCC, ISED, RCMA, CP65, IPX5



Product Sheet Aurotrap Nature

Information	Product Specifications
Höhe, (Einheit) cm/Zoll	35 cm / 13.8 inch
Breite, (Einheit) cm/Zoll	24 cm / 9,45 inch
Tiefe, (Einheit) cm/Zoll	17,3 cm / 6,8 inch
Gewicht, (Einheit)	2450 gram / 5,4 lb
Außenmaterial	Plastik
Kunststoff	Recycled HDPE
Passungsvermögen CO ₂ -Kartusche	80 tötet
Gewicht CO ₂ -Kartusche	140 gram / 0.31 lb
Maße (H x ø) cm/Zoll	14.5 * 2.6 cm / 5.7 * 1 inch
Batterielebensdauer im Betrieb	5 Jahre / 2 Jahre wiederaufladbar (30 % Ladung vor der Lieferung)
Gewicht pro Batterie	230 gram / 0.51 lb
Batterietyp (Batteriezellen/Batteriepack)	ER34615M primäres Lithium / 2s1p 7,2 V oder Li-Ionen wiederaufladbar
Batterie wird separat geliefert	UN3480 – SP188 lithium-ion batteries
Batterie wird in der Falle montiert geliefert	UN3481 – SP188 lithium-ion batteries
Maße Batterie (H x B x T) cm/Zoll	6.06.53.1 cm / 2.32.51.2 inch
IoT-Anschlussbänder	NB / LTE-M / 2G (fallback)
Einheiten pro EUR-Palette	48 Einheiten
Gewicht pro EUR-Palette, inkl. Batterie und CO ₂ -Kartusche	158 kg / 353 LB
Patent erteilt – Prioritätsdatum: August 2018	USA
Patent angemeldete Länder – Prioritätsdatum: August 2018	China – India – Australia – Canada – Europe – Brazil
Marke angemeldet	Europe – Norway – UK – USA
Aurotrap-Zertifizierungen	EU RED, REACH, RoHS, FCC, ISED, RCMA, CP65, IPX5

AUROCON

IoT based pest management