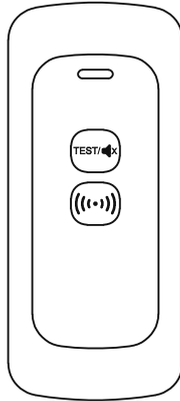


FERNBEDIENUNG FÜR RAUCH- & HITZEMELDER

Bedienungsanleitung

Article No.: FSH-REM01



Lesen Sie alle Anweisungen und Hinweise sorgfältig durch. Bewahren Sie die Anleitung auf, um später darin nachschlagen zu können. Wenn Sie das Produkt an jemand anderen weitergeben, geben Sie auch diese Anleitung mit.

Produktspezifikationen

- Batterie: 23A 12V
- Reichweite (ca.): 10m
- Frequenz: 433MHZ ODER 868MHZ (optional)
- Standby-Strom: 8uA
- Abmessungen: 40mm * 15mm * 92mm

Lieferumfang

1x Fernbedienung

1x 23A Batterien

Sicherheits- und Warnhinweise

- Das Gerät ist nur zur Verwendung in Innenräumen konzipiert.
- Bewahren Sie die Geräte außerhalb der Reichweite von Kindern auf, da diese Komponenten gefährlich sein können
- Versuchen Sie niemals, das Gerät selbst zu reparieren.
- Lassen Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verschlucken oder Einatmen von Kleinteilen oder Folien.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.
- Setzen Sie das Gerät keiner Feuchtigkeit, Wärmeeinstrahlung, Kälte, Vibrationen oder ständigem Sonnenlicht aus.
- Nehmen Sie das Gerät bei sichtbaren Schäden nicht in Betrieb.
- Schützen Sie das Gerät vor Flüssigkeiten.
- Vermeiden Sie am Lagerort direkte Sonneneinstrahlung.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Fernbedienung dient ausschließlich zur drahtlosen Steuerung und Bedienung eines funkvernetzten Rauch- und Hitzemelders innerhalb eines geschlossenen Systems. Sie ermöglicht die Durchführung von Funktionen wie das Testen, das Stummschalten des Alarms und das Zurücksetzen des Melders nach einer Alarmierung.

Die Fernbedienung darf nur in Innenräumen verwendet werden und ist ausschließlich für den Einsatz in Verbindung mit kompatiblen Rauch- und Hitzemeldern bestimmt. Sie ist weder für die alleinige Branddetektion noch für die Verwendung in gefährlichen Umgebungen geeignet, die extremen Temperaturen, hoher Feuchtigkeit oder starker Staubbelastung ausgesetzt sind.

Jede andere Verwendung, insbesondere in Kombination mit nicht kompatiblen Geräten oder in Bereichen, für die sie nicht ausgelegt ist, gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Fehlfunktionen oder Gefährdungen führen.

Video-Anleitung

Sie können die Anleitung für Ihre Fernbedienung auch per Video ansehen. Gehen Sie dazu auf www.alpenluft.org/vidfshfbde oder scannen Sie den unten-stehenden QR-Code:



Koppelung der Melder

Schritt 1: Betätigen Sie 2x schnell hintereinander den Testknopf der Rauchmelder. Die grüne LED blinkt langsam - der Empfangsmodus ist aktiviert.

Schritt 2: Drücken Sie den Knopf () auf der Fernbedienung. Die rote LED leuchtet auf - der Sendemodus ist nun für 10 Sekunden aktiviert. Sobald der Melder die Signale empfangen hat, ist die Verbindung hergestellt.

Testen der Vernetzung

Drücken Sie den Test/Stummschalten-Knopf () auf der Fernbedienung. Alle Melder im Netzwerk ertönen nun. Die Vernetzung war erfolgreich.

Melder stummschalten

Wenn sich die Melder im Alarmzustand befinden, können Sie den Alarm für 10 Minuten stoppen, indem Sie den Test/Stummschalten-Knopf () auf der Fernbedienung drücken.

ACHTUNG!

Bevor Sie diese Funktion benutzen, finden Sie die Ursache des Alarms und vergewissern Sie sich, dass keine aktuelle Brandgefahr gegeben ist.

Sehen Sie sich dazu bitte auch den Abschnitt "Ruhemodus" in Ihrer ALPENLUFT Rauch & Hitzemelder Gebrauchsanweisung an.

Wir helfen Ihnen gerne

Bei Problemen mit unserem Produkt wenden Sie sich bitte direkt per E-Mail unter office@alpenluft.org an uns. Teilen Sie uns bitte Ihre Bestell- oder Rechnungsnummer mit und beschreiben Sie das Problem. Wir kontaktieren Sie schnellstmöglich, um Ihnen weiterzuhelfen.

EG-Konformitätserklärung Declaration of Conformity

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller: / This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

Hersteller/ Manufacturer:

MAJUMU GmbH
Hauptgasse 23/5
7083 Purbach am Neusiedlersee
Österreich

Produkt/ Product:

Artikel Nr./ Item no.:

FSH-REM01

Titel/ Description:

Fernbedienung/ Remote controller

Marke/ Brand:

Alpenluft

Art/ Type:

Batteriebetrieben/ Battery powered

Foto/ Photo:



Der Gegenstand der oben beschriebenen Erklärung erfüllt die anwendbare Harmonisierungsrechtsvorschrift der Union:

2014/30/EU	Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
2014/53/EU	Funkanlagen-Richtlinie (RED)
2011/65/EU	Richtlinie zur Beschränkung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHs)

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant union harmonization legislation:

2014/30/EU	Directive on electromagnetic compatibility (EMC)
2014/53/EU	Radio Equipment Directive and Regulation (RED)
2011/65/EU	Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS)

Dokument Nr.	Titel – Ausgabe
Document No	Title

EN 301 489-1 V2.1.1 + EN 301 489-1 V2.2.3 + EN 301 489-1 V1.9.2	<p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Standard für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen - Harmonisierte Norm für die elektromagnetische Verträglichkeit</p> <p>ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 1: Common technical requirements - Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility</p>
--	---

EN 301 489-3:2023	<p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Norm für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Betrieb im Frequenzbereich 9 kHz bis 246 GHz - Harmonisierte Norm für die elektromagnetische Verträglichkeit</p> <p>ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 3: Specific conditions for Short Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz - Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility</p>
EN 62479:2010	<p>Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)</p> <p>Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz)</p>
EN 300 220-1:2017	<p>Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1000 MHz arbeiten - Teil 1: Technische Kennwerte und Prüfverfahren</p> <p>Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1000 MHz - Part 1: Technical characteristics and methods of measurement</p>
EN 300 220-2:2018	<p>Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz arbeiten - Teil 2: Harmonisierte EN für den Zugriff auf Funkspektrum für unspezifische Funkgeräte</p> <p>Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz - Part 2: Harmonised Standard for access to radio spectrum for non specific radio equipment</p>
EN IEC 63000:2018	<p>Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe</p> <p>Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances</p>

03.07.2024, Purbach

(Datum und Ort, Date and Place)

Maurice Müller, Geschäftsführer
(Name und Position/ Name and position)

MAJUMU GmbH
Hauptgasse 23/5
A-7083 Purbach
office@alpenluft.org

Elektro- und Elektronikgeräte

Informationen für private Haushalte gemäß § 18 Abs. 4 ElektroG

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten können diese im Rahmen der durch öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten unentgeltlich abgeben, damit eine ordnungsgemäße Entsorgung der Altgeräte sichergestellt ist. Außerdem ist die Rückgabe unter bestimmten Voraussetzungen auch bei Vertreibern möglich.

Für Vertreter: Die Rücknahme hat kostenlos beim Kauf eines gleichartigen Neugerätes zu erfolgen. (1:1 Rücknahme) Unabhängig davon, gibt es die Möglichkeit, die Altgeräte kostenlos an den Vertreter zurückzugeben. Voraussetzung dafür ist, dass die äußeren Abmessungen nicht größer als 25 Zentimeter sind und sich die Rückgabe auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt (0:1 Rücknahme).

Einzelhandel: Vertreter, die über eine Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern verfügen, sind zur Rücknahme von Elektro-Altgeräten verpflichtet. Außerdem zur Rücknahme verpflichtet sind Lebensmitteleinzelhändler, die über eine Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern verfügen und mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft auch Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen.

Fernabsatzmarkt: Vertreter, die unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln ihre Produkte verkaufen, sind zur Rücknahme von Altgeräten verpflichtet, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- & Elektronikgeräte min. 400 m² betragen.

B2B-Hersteller: Hier muss die Rücknahme nicht kostenlos angeboten werden.

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. WEEE-Registrierungsnummer

Unter der Registrierungsnummer DE96484613 sind wir bei der stiftung elektro-altgeräte register, Nordostpark 72, 90411 Nürnberg, als Hersteller von Elektro- und/ oder Elektronikgeräten registriert.

6. Sammel- und Verwertungsquoten

Die EU-Mitgliedsstaaten sind nach der WEEE-Richtlinie verpflichtet, Daten zu Elektro- und Elektronikaltgeräten zu erheben und diese an die EU-Kommission zu übermitteln. Auf der Webseite des BMUV www.bmuv.de/themen/wasser-ressourcen-abfall/kreislaufwirtschaft/statistiken/elektro-und-elektronikaltgeraete) finden Sie weitere Informationen hierzu.

7. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“

Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.



Besuchen Sie unser ALPENLUFT Helpcenter

In unserem Helpcenter finden Sie hilfreiche Tipps und Antworten auf häufig gestellte Fragen, sowie praktische Downloads und Anleitungs-Videos:

www.alpenluft.org/helpcenter



ALPENLUFT
MAJUMU GmbH
Hauptgasse 23/5, 7083 Purbach
Austria
office@alpenluft.org

© 2024 MAJUMU GmbH

V 040924