

Stromausfallmelder
réf. 500135



A - SICHERHEITSAUWEISUNGEN

A1 - BENUTZUNGSHINWEISE

- Das Produkt von Kindern fernhalten
- Dieses Produkt ist ausschließlich für die Benutzung im Innenbereich geeignet.

A2 - WARTUNG UND REINIGUNG

- Vor jeder Wartung das Produkt vom Netz nehmen.
- Dieses Produkt erfordert keinerlei besondere Wartungsarbeiten.
- Verwenden Sie ein sanftes leicht feuchtes Tuch zur Reinigung des Produkts.
- Verwenden Sie keine kratzenden oder ätzenden Substanzen.
- Richten Sie den Sprühstrahl einer Spraydose nicht direkt auf das Produkt.

A3 - RECYCLING

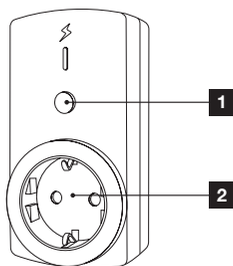


Dieses Logo bedeutet, dass die gebrauchten Geräte nicht in den Hausmüll gehören. Die gefährlichen Substanzen, die sie enthalten können, können schädlich für die Umwelt und die Gesundheit sein. Geben Sie diese Geräte bei Ihrem Händler ab oder in einer Müllsammelstelle in Ihrem Wohnort.

B - PRODUKTDESCHEIBUNG

B1 - MELDER

Vorderseite



- | | |
|---|--|
| 1 | Betriebsleuchtanzeige und Verbindungstaste |
| 2 | Steckersockel (3680W Maximum) |

C - ÜBER DAS KONZEPT VON THOMBOX TCONNECT

Die Thombox ist eine Box im Bereich der Hauselektronik, die mit Ihrem ASDL Modem (Freebox, Livebox...) verbunden wird und es Ihnen ermöglicht, gleich von welchem Ort aus, Ihre Sicherheit wie eine von zuhause oder aus der Ferne gesteuerte Alarmzentrale zu steuern. Sie können ebenfalls weitere Einrichtungen steuern (Beleuchtungen), Öffnungen (Motorisierung von Rollläden, Garagentoren...), den Energieverbrauch regeln (Elektrisch, Heizung) und dies in nur ein paar Klicks auf einem Computer, einem Tablet oder einem Smartphone von über all in der Welt über eine Internetverbindung.

Um dies zu gewährleisten und einige Szenarien (Aktionssequenzen) einzurichten, die Ihnen den Alltag erleichtern, müssen Sie Ihre Thombox registrieren (nur bei der ersten Installation erforderlich) und die mit der ARW Technologie kompatiblen Zubehörteile verbinden. Die Thombox ist gänzlich erweiterbar und die Anzahl der Zubehörteile ist nicht begrenzt.

D - INSTALLATION

D1 - MELDER

Schließen Sie den Melder an das Netz an.
Fakultativ : Sie können ein Gerät in den Stecker des Melders anschließen (der Stecker ist nicht gesteuert, er ist ständig mit Strom versorgt).

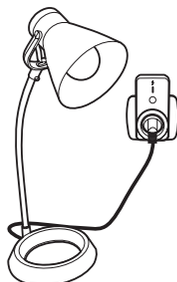


Illustration als Beispiel

E - KONFIGURATION

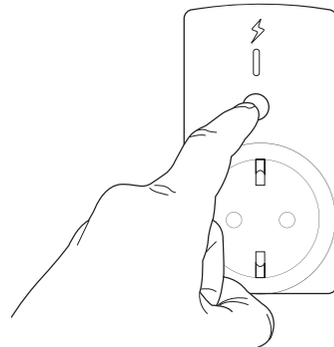
E1 - PROGRAMMIERUNG

Um zu funktionieren, muss dieses Produkt mit Ihrer Thombox verbunden sein.

Wir verweisen auf die Gebrauchsanweisung der Thombox für die Verbindung mit der Thombox.

Während der Verbindungsherstellung werden Sie aufgefordert den Melder in den Verbindungsmodus zu stellen :

- Wenn Sie aufgefordert werden, den Melder in den Empfangsmodus zu stellen, drücken Sie die Verbindungstaste des Melders während 3 Sekunden.



F - BENUTZUNG

F1 - BENUTZUNG MIT DER THOMBOX

Wenn Sie den Melder mit der Thombox verbinden, erscheint der Melder im Widget « Melder ». Ihr Melder erscheint ebenfalls als « Modul Melder » in dem Regelersteller. So können Sie Regeln erstellen um Aktionen oder Alarme auszulösen im Fall einer Unterbrechung der Stromversorgung.

WICHTIGER HINWEIS : Wir empfehlen Ihnen die Thombox mit einer Notfallbatterie auszustatten (Referenz 510701) damit sie auch bei einer Strompanne betriebsfähig bleibt.

G - TECHNISCHE UND GESETZLICHE INFORMATIONEN

G1 - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Radiofrequenz : Protokoll ARW 868.3MHz
- Radioreichweite : Bis zu 300m im freien Raum*
- Stromversorgung : 230Vac 50Hz
- Betriebstemperatur : 0°C bis 40°C, Benutzung nur im Innenbereich
- Leistung maximum : 3680W (16A)

*Die angegebene Radioreichweite gilt im freien Raum, d.h. ohne Hindernisse zwischen dem Empfänger und dem Sender. Jedes Hindernis oder Störung verringert diese Reichweite

G2 - GARANTIE

Dieses Produkt hat eine Garantie von 2 Jahren, Ersatzteile und Reparaturarbeiten ab dem Datum des Kaufs. Bitte bewahren Sie denn Kassenbeleg während dieser gesamten Garantiedauer auf
Die Garantie deckt nicht durch Schocks oder Unfälle bedingte Schäden. Kein Element dieses Produkts darf von Nichtmitarbeiter der Firma AVIDSEN geöffnet oder repariert werden außer für das Einlegen und das Ersetzen der Batterien.
Die Betriebselemente wie die Batterien fallen nicht unter diese Garantie.

G3 - UNTERSTÜTZUNG UND BERATUNG

- Trotz alle Sorgfalt die wir bei der Konzeption unserer Produkte und dem Erstellen dieser Gebrauchsanweisung anwenden, raten wir Ihnen, sollten Sie Schwierigkeiten bei der Installation Ihres Produkts oder Fragen hierzu haben, sich an einen unsere Spezialisten zu werden, die Ihnen gerne für weitere Beratung zur Verfügung stehen.
- Im Fall eines Betriebsproblem während der Installation oder einige Tage danach, müssen Sie einen unserer Techniker benachrichtigen indem Sie sich vor Ihrer Installation befinden, da der Ursprung sicherlich eine unangemessene Einstellung oder Installation ist. Sollte das Problem produktbedingt sein, erhalten Sie von unserem Techniker eine Aktennummer für die Rückgabe an den Händler. Ohne diese Nummer, hat der Händler das Recht den Austausch Ihres Produktes abzulehnen.

Tel : + 33 (0)892 701 369

(Audiotel : 0,337 Euros TTC/min)

Von Montag bis Freitag 9 bis 12Uhr und 14 bis 18 Uhr.

G4 - KONFORMITÄTSEKLÄRUNG

Mit der Richtlinie R&TTE

AVIDSEN erklärt dass das Produkt : Stromausfallmelder 500135 konform ist mit der Richtlinie R&TTE 1999/5/CE und dass diese Konformität in Einklang mit den geltenden Normen bewertet wurde :
EN60669-1 :1999+A1 :2002+A2 :2008
EN60669-2-1 :2004
EN301489-1 V1.9.2
EN301489-3 V1.4.1
EN300220-2 V2.4.1

In Chambray les Tours, den 24/02/14 Alexandre Chaverot, Vorsitzender



Die gesamte Produktreihe von Thomson
TConnect finden Sie auf

www.thomsonbox.eu

THOMSON Ist eine Marke von **TECHNICOLOR S.A.**
Unter der Lizenz:

Avidsen France S.A.S - 32, rue Augustin Fresnel
37170 Chambray les Tours - France