

DE Batterien für den Notfall und 3G Schlüssel

réf. 510701



A - SICHERHEITSAUWEISUNGEN

A1 - BENUTZUNGSHINWEISE

- Das Produkt von Kindern fernhalten
- Das Produkt vorsichtig handhaben um es vom Fallen zu schützen da dadurch das Produkt vollkommen zerstört werden kann und dies nicht von der Garantie gedeckt ist.
- Dieses Produkt das ausschliesslich im Innenbereich benutzt werden.
- Der USB port des Batteriemodul ist ausschliesslich für den mitgelieferten 3G Schlüssel vorgesehen. Von jeder anderen Benutzung wird abgeraten.
- Dieses Produkt ist vorgesehen um eine Thombox mit Notstrom zu versorgen und es mit einem mobilen Netzwerk zu verbinden im Falle eines Strom- oder Netzausfalls

*Erforder eine SIM Karte vom Type Data, die nicht mitgeliefert wird.

A2 - WARTUNG UND REINIGUNG

- Nehmen Sie die mit dem Produkt ausgestattete Thombox vor jeder Wartung vom Netz.
- 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

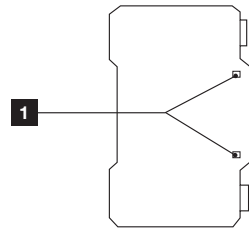
Es ist verboten gebrauchte Batterien in dem Hausmüll zu entsorgen. Batterien/Akkus mit gefährlichen Substanzen tragen die nachfolgenden Symbole die auf das Verbot hinweisen, diese im Hausmüll zu entsorgen. Die Bezeichnungen für Schwermetalle sind: Cd= Cadmium, Hg= Quecksilber, Pb= Blei. Sie können diese gebrauchten Batterien/Akkus in den Sammelstellen der Gemeinde abgeben (Sammelstellen für wiederverwertbare Materialien) die diese annehmen müssen. Halten Sie die Batterien/Akkus von Kindern fern, an einem diesen nicht zugänglichen Ort. Es besteht das Risiko dass sie von Kindern oder Haustieren verschluckt werden. Lebensgefahr! Sollte dies trotzdem vorkommen, gehen Sie sofort zu einem Arzt oder in ein Krankenhaus. Die Batterien nicht kurzschalten, ins Feuer werfen, wieder aufladen. Explosionsgefahr!

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 - PRODUKTBECHREIBUNG

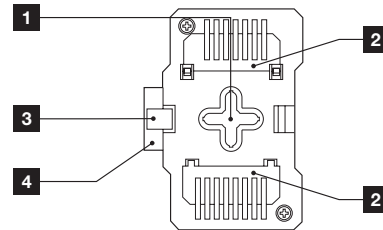
B1 - BATTERIEMODUL

Vorderseite



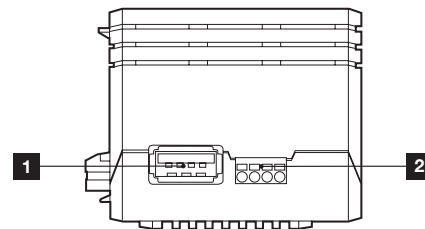
- 1 Betriebsanzeige

Rückseite



- 1 Aufhängevorrichtung für Wandbefestigung
- 2 Aufhängevorrichtung für DIN Schiene in einer elektrischen Schalttafel
- 3 Verschlussklips
- 4 Verbindungsstecker mit der Thombox

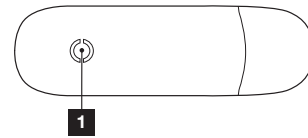
Oberseite



- 1 USB Port für den Anschluss des mitgelieferten 3G Schlüssels
- 2 Auf diesem Modul nicht benutzt

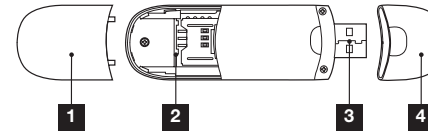
B2 - 3G Schlüssel

Vorderseite



- 1 Betriebsanzeige

Rückseite



- 1 SIM Karten Schlitz
- 2 SIM Karten Halter (nicht mitgeliefert)
- 3 USB Stecker für die Verbindung mit dem Batteriemodul
- 4 Abdeckung USB Stecker

C - ÜBER DAS KONZEPT VON THOMBOX

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 Rolläden, 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.

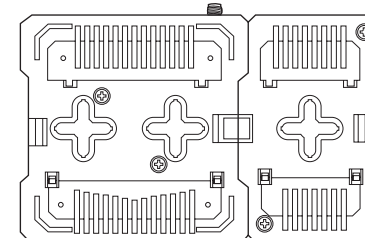
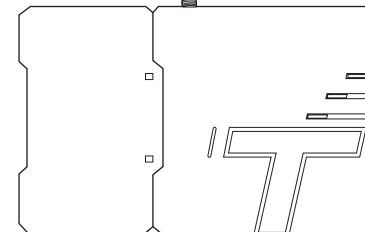
Um dies zu gewährleisten und einige Szenarien (Aktionssequenzen) einzurichten, die Ihnen den Alltag erleichtern, müssen Sie Ihre Thombox registrieren (nur bei der ersten Installation erforderlich) und die mit der ARW Technologie kompatiblen Zubehörteile verbinden. Die Thombox ist gänzlich erweiterbar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

D - INSTALLATION

D1 - BATTERIEMODUL

Das Batteriemodul ist vorgesehen für die direkte Verbindung mit der linken Seite der Thombox.

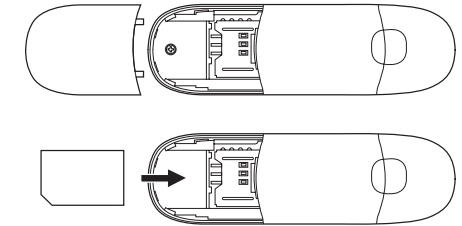
Entfernen Sie die Abdeckung der Thombox und stecken Sie das Batteriemodul in einen der hierfür vorgesehenen Stecker.



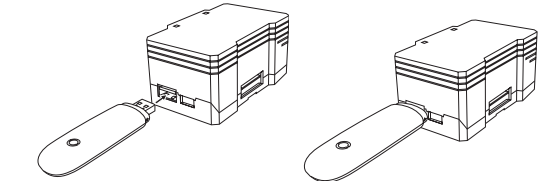
D1 - 3G SCHLÜSSEL

Um eine Verbindung mit einem mobilen Netzwerk herzustellen, braucht das Produkt eine SIM Karte vom Type Data für Smartphone, Tablet oder Computer (nicht mitgeliefert).

Legen Sie die Karte in den hierfür vorgesehenen Halter und beachten Sie dabei die nachfolgend angegebene Richtung :



Setzen Sie die Abdeckung wieder auf und stecken Sie den Schlüssel in den USB Port des Batteriemoduls :



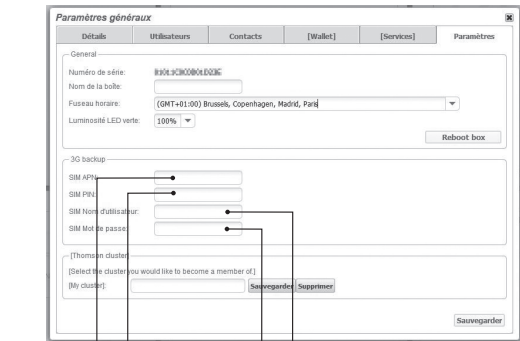
Anmerkung : Wenn Sie die Funktion Anschluss an ein mobiles Netzwerk nicht nutzen möchten, kann das Batteriemodul auch ohne Schlüssel benutzt werden.

E - KONFIGURATION

E1 - PROGRAMMIERUNG

Die Notfallbatterie braucht keinerlei Manipulation, sie lädt auf sobald sie mit der Thombox verbunden ist und übernimmt die Stromversorgung bei Stromausfall.

Um den Zugang zu einem mobilen Netzwerk zu konfigurieren, gehen Sie auf Ihr Konto auf der Website <http://thomsonbox.eu>. Im Menü «GENERAL» gehen Sie in die Einstellungen und dann auf Parameter:



- 1 **SIM APN :** geben Sie hier den APN Ihrer SIM Karte ein
- 2 **SIM PIN :** geben Sie hier den PIN Code Ihrer SIM Karte ein wenn ein solcher PIN Code angegeben ist
- 3 **SIM Passwort :** geben Sie das entsprechende Passwort ein.
- 4 **SIM Benutzername :** geben Sie falls erforderlich den Benutzernamen ein der zu Ihrer SIM Karte passt

Synchronisieren Sie Ihre Thombox mit Hilfe des Knopfs im oberen Teil um die Thombox über die neue Konfiguration zu informieren.

Diese Informationen werden Ihnen mit der SIM Karte von Ihrem Mobilnetzbetreiber geliefert
Die Eingabe eines Benutzernamens und eines Passworts hängt von Ihrem Mobilnetzbetreiber ab und kann fakultativ sein.

F - BENUTZUNG

Die Batterie für den Notfall und der 3G Schlüssel übernehmen im Falle eines Strom- oder Netzwerkausfalls der damit ausgestatteten Thombox.

Nach Wiederherstellung des Stromnetzes oder Netzwerks, geht die Thombox erneut auf die übliche Stromversorgung oder Netzwerkverbindung über.

Die obere Anzeige des Batteriemoduls zeigt den Betriebsstatus an:

- **Grün** : Die Thombox wird durch den Netzwerkadapter gespeist.
- **Rot** : Die Thombox wird durch die Notfallbatterie gespeist.
- **Aus** : Das Batteriemodul ist ausgeschaltet oder die Batterie ist vollkommen leer.

Le témoin inférieur du module batterie vous indique l'état de la charge :

- **Bleu** : votre batterie n'est pas chargée à son maximum, la charge de la batterie est en cours.
- **Bleu clignotant** : problème batterie / batterie HS
- **Éteint** : la charge est interrompue.

Die untere Anzeige des Batteriemoduls zeigt den Ladestatus an:

- **Violett** : Verbindung wird hergestellt
- **Rot blinkend** : Verbindung bereit (langsam Blinken) oder in Benutzung (schnelles Blinken)

Ihre Thombox gibt Ihnen ebenfalls die Art des Internetzugangs an:

- **Obere Anzeige** : Kabelanschluss wird hergestellt (blinkend) oder besteht (permanent).
- **Zentrale Anzeige** : Die kabellose Notfallverbindung wird hergestellt (blinkend) oder besteht (permanent).

G - TECHNISCHE UND GESETZLICHE INFORMATIONEN

G1 - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

BATTERIEMODUL

- Stromversorgung : über die Thombox
- Batterie : Li-ion 3500 mAh 7.4V
- Autonomie : ungefähr 24 Stunden

3G SCHLÜSSEL

- Verbindung : USB
- Kartenformat : SIM
- Mobiles Netzwerk : GPRS/3G
- Datenverbrauch : variabel je nach Benutzung, ungefähr 20Mo pro 24 Stunden
- Betriebstemperatur : -10°C bis +40°C
- Feuchtigkeit : 5% bis 95%
- Benutzung nur im Innenbereich

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 wenden, 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.

Brauchen Sie Beratung bei der Inbetriebnahme, Installation Ihrer Thombox oder bei der Verbindung Ihrem Zubehör vom Thomson Connected Home Sortiment?

Kontaktieren Sie die Techniker von unserer Kundendienstabteilung unter der Nummer:

Hotline : +324/264.86.68.

Von Montag bis Freitag von 9:00 bis 12:00 und von 13:00 bis 17:00.

G4 - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Mit der Richtlinie R&TTE

AVIDSEN erklärt dass das Produkt: Batterie für den Notfall und 3G Schlüssel Thombox 510701

konform ist mit der Richtlinie R&TTE 1999/5/CE und dass diese Konformität in Einklang mit den geltenden Normen bewertet wurde:

EN60950-1 :2006 +A11 :2009+A1 :2010 +A12 :2011 +A2 :2012

EN301489-1 V1.9.2

EN301489-3 V1.6.1

EN301489-17 V2.2.1

EN300220-2 V2.4.1

EN300328 V1.8.1

In Chambray les Tours den 06/11/14 Alexandre Chaverot, Vorsitzender



Die gesamte Produktreihe von Thomson 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