

Stromverbrauchsonde réf. 517046



A - SICHERHEITSAUWEISUNGEN

A1 - BENUTZUNGSHINWEISE

- Der Sender und der Adapter dieses Produkts dürfen nur im Innenbereich benutzt werden.
- Das Produkt von Kindern fernhalten
- Achten Sie darauf beim Bohren keine elektrischen Kabel oder Rohre unter der Oberfläche zu beschädigen
- Installieren Sie das Produkt nicht an einen Ort an dem es hohen Temperaturschwankungen oder Feuchtigkeit ausgesetzt ist.
- Dieses Produkt ist für die Benutzung in Verbindung mit einer Thombox vorgesehen.
- Der Melder reagiert im Kontakt mit Wasser und muss dem Regen ausgesetzt sein.

A2 - WARTUNG UND REINIGUNG

- Ihr Produkt bedarf keiner besonderen Wartung.
- 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



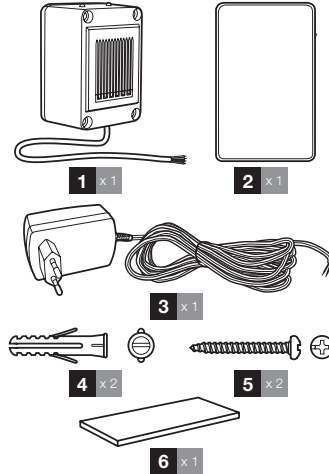
Es ist verboten gebrauchte Batterien in dem Hausmüll zu entsorgen. Batterien/Akkus mit gefährlichen Substanzen tragen die nachfolgenden Symbole die auf das Verbot hinweisen, diese im Hausmüll zu entsorgen. Die Bezeichnungen für Schwermetalle sind: Cd= Cadmium, Hg= Quecksilber, Pb= Blei. Sie können diese 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.

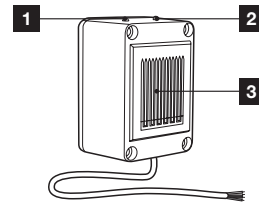
B - PRODUKTBE SCHREIBUNG

B1 - INHALT DES KITS



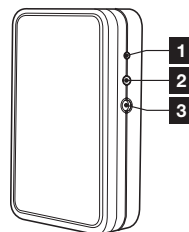
1	Sonde
2	Funksender
3	Stromadapter 230Vac – 12Vdc 500mA
4	Dübel für die Wandbefestigung
5	Schrauben für die Wandbefestigung
6	Doppelseitiges Klebeband für die Wandbefestigung ohne Bohren

B2 - SONDE



1	Grüne Leuchtanzeige: Heizungsanzeige des Gitters
2	Orange Leuchtanzeige: Einschaltanzeige
3	Regensonde / Heizgitter

B3 - FUNKSENDER



1	Betriebsanzeige
2	Verbindungstaste
3	Nicht benutzter Jack-Stecker

C - ÜBER DAS KONZEPT VON THOMBOX TCONNECT

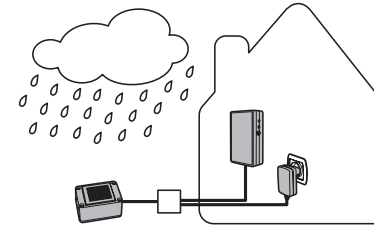
Die Thombox ist eine Box im Bereich der Hauselektronik, die mit Ihrem ASDL Modem (Freebox, Livebox...) verbunden wird und es Ihnen ermöglicht, gleich von welchem Ort aus, Ihre Sicherheit wie eine von zuhause oder aus der Ferne gesteuerte Alarmzentrale zu steuern. Sie können ebenfalls weitere Einrichtungen 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 (Aktionsequenzen) 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.

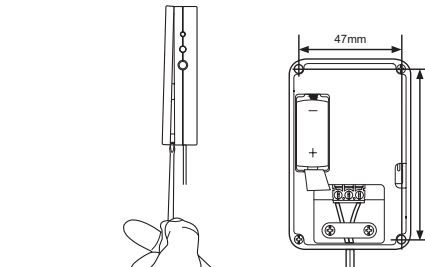
D - INSTALLATION

WICHTIG :

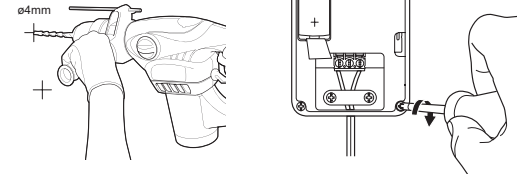
Vor der endgültigen Befestigung Ihrer Sonde, raten wir Ihnen die Reichweite zu testen. Stellen Sie die Sonde so nahe an den endgültigen Ort wie möglich und führen Sie einen Test durch.



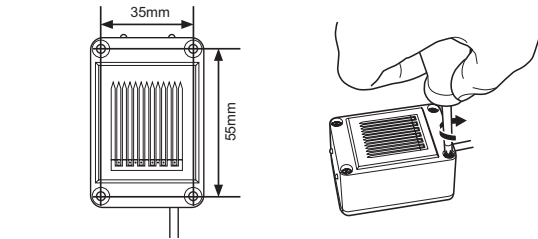
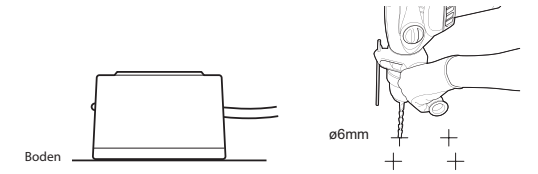
Die Sonde muss dem Regen ausgesetzt sein, der Sender und der Adapter müssen sich im Innenbereich befinden.



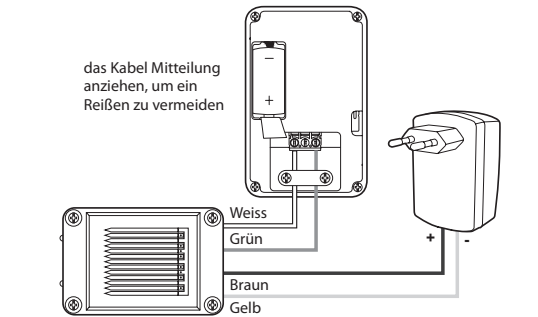
Befestigen Sie den Sender mit doppelseitigem Klebeband oder mit angemessenen Dübel und Schrauben.



Befestigen Sie die Sonde mit doppelseitigem Klebeband oder mit angemessenen Dübel und Schrauben. Die mitgelieferten Befestigungen sind nur für Betonwände geeignet.



Befestigen Sie die Sonde auf den Boden.



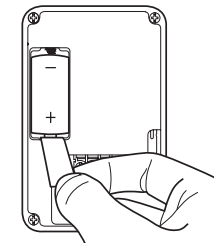
Ziehen Sie die Kabelpresse an um zu vermeiden dass das Kabel ausgerissen wird.

E - KONFIGURATION

E1 - PROGRAMMIERUNG

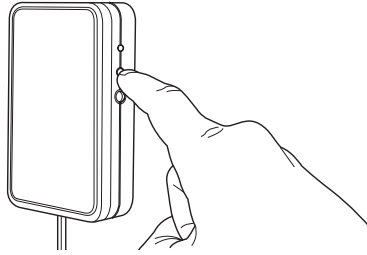
Um zu funktionieren, muss dieses Produkt mit einer Thombox verbunden sein.

- Wir verweisen hierfür auf das Benutzerhandbuch für die Thombox.



Vor jedem Verbindungsversuch mit der Thombox, vergewissern Sie sich, dass Sie den Plastikstreifen der die Batterie schützt, entfernt haben. Während der Verbindung werden Sie aufgefordert, das Gerät in den Verbindungsmodus zu setzen :

- Wenn Sie aufgefordert werden das Gerät in den Verbindungsmodus zu setzen, drücken Sie die Verbindungstaste während wenigstens 3 Sekunden.



- Wenn die Verbindung erfolgreich war, blinkt die rote Leuchtanzeigen 5 Mal schnell auf und Ihr Modul ist mit einem Steuergerät verbunden.

F - BENUTZUNG

Nach der Installation der Sonde können Sie den einwandfreien Betrieb davon überprüfen:

- Wenn die Sonde über einen Adapter versorgt wird, leuchtet die orange Anzeige auf
- Wenn Wasser in Kontakt mit dem Gitter kommt, leuchtet die grüne Anzeige auf
- Dabei schaltet sich die Heizung des Gitters ein und die Oberfläche wird gänzlich getrocknet.

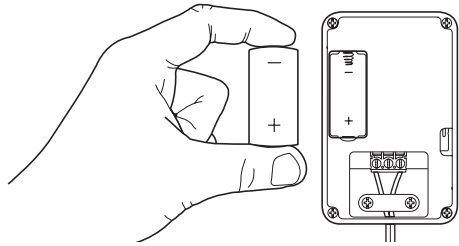
F1 - BENUTZUNG MIT DER THOMBOX

- Ihr Modul erscheint im Widget « Melder » wenn Ihre Sonde in Kontakt mit Wasser kommt, erfolgt eine Warnung die an die Thombox weitergeleitet wird
- Wenn Wasser in Kontakt mit dem Gitter kommt, leuchtet die grüne Anzeige auf
- Dabei schaltet sich die Heizung des Gitters ein und die Oberfläche wird gänzlich getrocknet

F2 - BATTERIEN DER SONDE ERSETZEN

Wenn Sie eine Leistungsverringerung der Sonde feststellen, ist es an der Zeit die Batterien auszuwechseln.

G - TECHNISCHE UND GESETZLICHE INFORMATIONEN



G1 - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

STROMVERBRAUCHSONDE :

Die Sonde funktioniert über einen Adapter 12Vdc (mitgeliefert)

- Stromversorgung des Senders 3 V mit einer Batterie CR123A (mitgeliefert)
- Leistung der integrierten Heizung: 4W
- Betriebstemperatur des Senders : -10°C à 50°C, Benutzung nur im Innenbereich
- Radiofrequenz : Protokoll ARW 868.3MHz
- Radioreichweite: Bis zu 150m im freien Raum*

*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 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.

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: Regensonde
517046

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

EN 300220-2 : V2.4.1

EN 301489-3 : V1.4.1

EN 301489-1 : V1.9.2

EN 60950-1 : 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011

In Chambray les Tours den 30/04/14 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