

## Funkgesteuerter Schalter mit Stromverbrauchssensor für elektrische Heizung

réf. 500152



### A - SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

#### A1 - VORSICHTSMASNAHMEN BEI DER BENUTZUNG

- Lassen Sie niemals Kinder mit dem Gerät spielen.
- Dieses Gerät ist ausschließlich für eine Innenbenutzung gedacht.
- Dieses Produkt dient dazu, die Funkübertragungen der Thombox und der gesamten Reihe (Fernbedienung mit 12 Kanälen, Wandfernbedienung, Thombox) weiterzuleiten

#### A2 - UNTERHALT UND REINIGUNG

- Ziehen Sie vor jedem Unterhalt den Stecker des Geräts heraus.
- Dieses Produkt benötigt keinerlei besonderen Unterhalt.
- Benutzen Sie einen einfachen weichen, trockenen Lappen.
- Reinigen Sie das Produkt niemals mit Scheuer- oder Ätzmitteln.
- Nicht mit Spray besprühen, das Gerät könnte dadurch beschädigt werden.

#### A3 - WIEDERVERWERTUNG

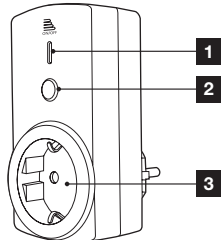


Dieses Logo bedeutet, dass die Geräte nicht mit dem Haushaltsabfall entsorgt werden dürfen. Die gefährlichen Substanzen, die diese beinhalten können, könnten der Umwelt und der Gesundheit schaden. Bringen Sie die Geräte zu Ihrem Verkäufer zurück oder benutzen Sie die davor vorgesehenen Einsammlungsdienste, die von der Gemeinde organisiert werden.

### B - PRODUKT-BESCHREIBUNG

#### B1 - FUNKGESTEUERTER STECKER

Vorderansicht



1	Kontrolllampe
2	Paarungstaste
3	Ferngesteuerter Stecker (maximal 3200W)

### C - DAS THOMBOX KONZEPT

Die Thombox ist eine Box für Haus- und Heimtechnik, die an Ihr ADSL-Modem (Freebox, Livebox...) angeschlossen wird, und ermöglicht Ihre Sicherheit wie ein echtes Alarmsystem von Zuhause oder aus der Distanz zu bedienen. Sie ermöglicht Ihnen auch, Ihr Komfort-Zubehör (Beleuchtung,...), Ihr Öffnungszubehör (Fensterladenmotorisierung, Garage,...) und Ihre Energieverwaltung (Stromverbrauch, Heizung) anhand von einigen Klicks auf Ihrem Computer, Ihrem Tablet oder Ihrem Smartphone von egal wo aus der Welt über das Internet zu bedienen.

Um dies zu garantieren und auch um Szenarios zu erstellen (Aktionssequenzen) die Ihren Alltag erleichtern, müssen Sie Ihre Thombox registrieren (muss nur einmal bei der ersten Installation gemacht werden) und ihr das kompatible Zubehör der ARW-Technologie zuordnen. Die Thombox entwickelt sich ständig weiter und die Anzahl Accessoires sind nicht begrenzt.

### D - INSTALLATION

#### D1 - FUNKGESTEUERTER STECKER

Stecken Sie den Stecker ins Netzteil und das zu steuernde Gerät in den Stecker.

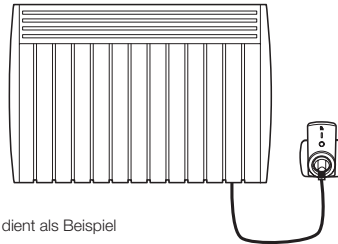


Illustration dient als Beispiel

### E - KONFIGURATION

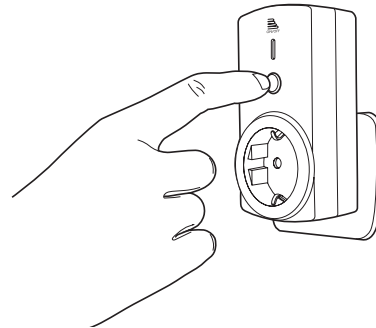
#### E1 - PROGRAMMIERUNG

Um funktionieren zu können muss das Produkt an ein Steuergerät der Reihe angeschlossen sein.

Schlagen Sie im Handbuch des Geräts nach, das Sie an Ihr Produkt anschließen wollen.

Während er Verbindung werden Sie gebeten, den Stecker in den Verbindungsmodus zu stellen :

- Das mit dem Stecker verbundene Gerät muss ausgeschaltet sein. Wenn nötig drücken Sie kurz auf die Paarungstaste vorne auf dem Stecker.
- Wenn Sie dazu aufgefordert werden, den Stecker in den Empfangsmodus zu stellen, dann halten Sie die Paarungstaste des Steckers während mindestens 3 Sekunden gedrückt und lassen Sie sie dann wieder los.



### F - BENUTZUNG

#### F1 - BENUTZUNG MIT VORRICHTUNG

- Sie können das An- oder Aus-Schalten des Steckers von jeder mit dem Stecker gepaarten Vorrichtung aus kontrollieren. Schlagen Sie in der Anleitung der gepaarten Vorrichtungen nach, um heraus zu finden, wie Sie Ihren ferngesteuerten Stecker an oder ausschalten.
- Das Drücken der Taste des ferngesteuerten Steckers schaltet den Stecker an oder aus. Wenn der Stecker mit der Thombox verbunden ist, dann wird die Thombox von dieser Änderung des Zustands informiert.

#### F2 - BENUTZUNG MIT DER THOMBOX

- Wenn Sie Ihren Stecker mit einer Thombox paaren, dann erscheint dieser in den «Energie»-Elementen. Sie können ihn aus der Distanz aus an- oder ausschalten, seinen Zustand kontrollieren und den Stromverbrauch des an den Stecker angeschlossenen Gerätes abrufen.
- Ihr Stecker erscheint als «Wirkglied» und als «Maßnahme» im Regelersteller. Indem Sie das Symbol «Wirkglied» benutzen können Sie Regeln erstellen, um den Stecker an oder aus zu schalten. Indem Sie das Symbol «Maßnahme» benutzen können Sie bei einer Regel den vom Stecker aufgezeichneten Stromverbrauch benutzen, um Aktionen auszulösen.

### G - TECHNISCHE UND LEGALE INFORMATIONEN

#### G1 - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Radiofrequenz : Protokoll ARW 868.3MHz
- Funkbereich : bis zu 150m im Freifeld\*
- Stromversorgung : 230Vac 50Hz
- Betriebstemperatur : 0°C bis 40°C, ausschließlich Innennutzung
- Maximale Leistung : 3200W (14A)

\*Der angegebene Funkbereich entspricht dem Bereich im Freifeld, d.h. ohne Hindernis zwischen dem Empfänger und dem Sender. Jegliches Hindernis oder jegliche Störung senkt die Reichweite.

#### G2 - GARANTIE

Die Garantie dieses Produktes ist während 2 Jahren gültig und deckt die Bestandteile und Dienst inbegriffen, ab dem Kaufdatum. Behalten Sie unbedingt den Kassenzettel während der Garantieperiode.

Die Garantie deckt keinerlei Schäden, die durch Nachlässigkeit, Stöße oder Unfälle verursacht wurden.

Keines der Bestandteile dieses Produktes darf von Personen, die nicht zur AVIDSEN-Gruppe gehören, repariert oder bearbeitet werden, mit Ausnahme des Batteriewechsels. Die verbrauchbaren Elemente, wie Batterien, werden nicht von der Garantie gedeckt.

#### G3 - HILFE UND RATSCHLÄGE

- Trotz der Sorgfalt bei der Entwicklung unserer Produkte und der Erstellung dieser Anleitungen kann es sein, dass Sie auf Probleme bei der Installation Ihres Produktes stoßen oder dass Sie Fragen haben. Wir raten Ihnen, unsere Fachmänner zu kontaktieren, die Ihnen für Rat zur Verfügung stehen.
- Im Fall von Betriebsproblemen bei der Installation oder nach einigen Tagen Bedienung müssen Sie uns unbedingt kontaktieren, damit unsere Techniker die Ursache des Problems diagnostizieren können, welches sicher von einer falschen Einstellung oder einer nicht geeigneten Installation stammt. Sollte das Problem vom Produkt stammen, dann gibt Ihnen unser Techniker eine Referenznummer zur Rückgabe des Produktes. Ohne diese Nummer wird das Geschäft verweigern Ihr Produkt zu ersetzen.

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 - KONFORMITÄTSEKLRÄRUNG

Zur Direktive (R&TTE)

AVIDSEN erklärt dass: Funkgesteuerter Schalter mit Stromverbrauchssensor für elektrische Heizung mit Referenz 500152 der Direktive 1999/5/EG entspricht und das seine Konformität entsprechend den folgenden Normen bestimmt wurde:

EN61058-1 :2002+A2 :2008  
NF C61-314 :2008+A1 :2010  
EN301489-1 V1.8.1  
EN301489-3 V1.4.1  
EN300220-2 V2.3.1

In Chambray les Tours am 07/04/15

Alexandre Chaverot, Präsident



Finden Sie die gesamte Reihe Thomson auf

[www.thomsonbox.eu](http://www.thomsonbox.eu)

**THOMSON** ist eine Marke von **TECHNICOLOR S.A.**  
benutzt unter Lizenz :

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