

Mikroempfängermodul für Außenbeleuchtung

réf. 500111



A - SICHERHEITSAVWEISUNGEN

A1 - BENUTZUNGSHINWEISE

- Das Produkt von Kindern fernhalten
- Achten Sie darauf beim Bohren keine elektrischen Kabel oder Rohre unter der Oberfläche zu beschädigen
- Nehmen Sie das Gerät vor jeder Wartung oder Installation immer vom Netz (Sicherung aus oder Stromschalter ausgeschaltet).
- Dieses Produkt ist für die Benutzung mit einem Steuergerät der Produktreihe vorgesehen : Fernbedienung mit 12 Kanälen ref. 500124, Mauerfernbedienung ref. 500114, Thombox ref. 510700...
- Die elektrische Installation muss den geltenden Normen entsprechen (NF C15-100) und vorzugsweise von einem Fachmann ausgeführt werden.

A2 - WARTUNG UND REINIGUNG

- Nehmen Sie das Gerät vor jeder Wartung vom Netz.
- 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.

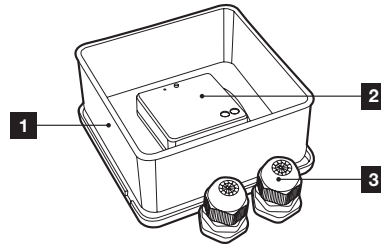
A3 - RECYCLING



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 - PRODUKT-BESCHREIBUNG

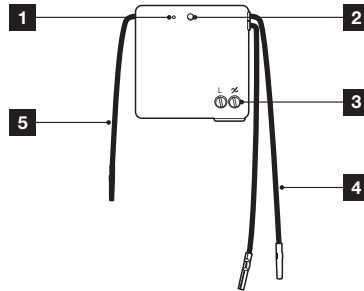
B1 - INHALT DES KITS



1	Wasserdichtes Gehäuse
2	Mikromodul Empfänger
3	Dichtungspressen

B2 - MIKROMODULE EMPFÄNGER

Vorderseite



1	Betriebsleuchtanzeige
2	Verbindungstaste
3	Stromanschluss
4	Steckeranschluss
5	Radioantenne

C - ÜBER DAS KONZEPT VON THOMBOX

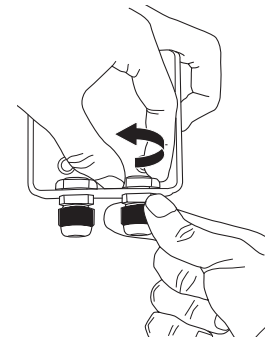
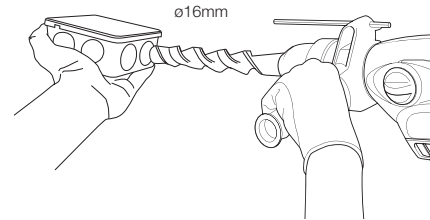
Die Thombox ist eine Box im Bereich der Hauselektronik, die mit Ihrem ASDL Modem (Freebox, Livebox...) verbunden wird und es Ihnen ermöglicht, gleich von welchem Ort aus, Ihre Sicherheit wie eine von zuhause oder aus der Ferne gesteuerte Alarmzentrale zu steuern. Sie können ebenfalls weitere Einrichtungen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

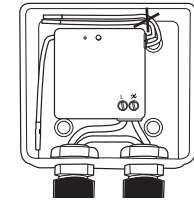
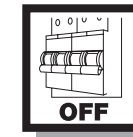
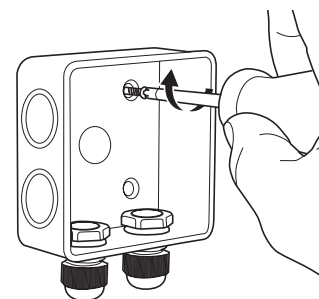
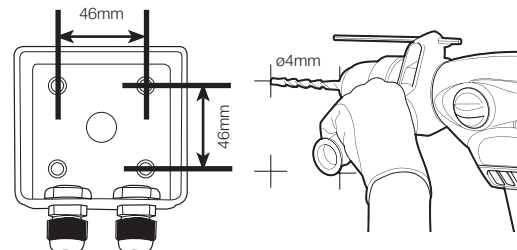
D - INSTALLATION

D1 - MIKROMODUL EMPFÄNGER

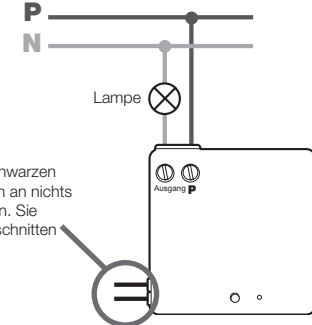
Bohren Sie durch den wasserdichten Kasten an den hierfür vorgesehenen Stellen um die Druckknöpfe zu befestigen.



Befestigen Sie den wasserdichten Kasten an der Wand.



— N Neutrum (blau)
— P Phase (rote)



Die beiden schwarzen Drähte werden an nichts angeschlossen. Sie können abgeschnitten werden.

Nachdem Sie die Stromversorgung ausgeschaltet haben, verbinden Sie das Modul wie oben. Die beiden schwarzen Drähte werden nicht benutzt, isolieren Sie diese mit Klebeband oder schneiden Sie diese ab.

E - KONFIGURATION

E1 - PROGRAMMIERUNG

Um zu funktionieren, muss dieses Produkt mit einem Steuermodul der Produktserie verbunden sein (Thombox oder Fernbedienung).

- Wir verweisen hierfür auf das Benutzerhandbuch des Gerätes, mit dem Sie das Produkt verbinden möchten.
- Während der Verbindung werden Sie aufgefordert, das Gerät in den Verbindungsmodus zu setzen :
- Die angesteuerte Beleuchtung muss ausgeschaltet sein. Falls erforderlich drücken Sie kurz auf die Verbindungstaste auf der Vorderseite des Moduls.
- Wenn Sie aufgefordert werden das Gerät in den Verbindungsmodus zu setzen, drücken Sie die Verbindungstaste während wenigstens 3 Sekunden.

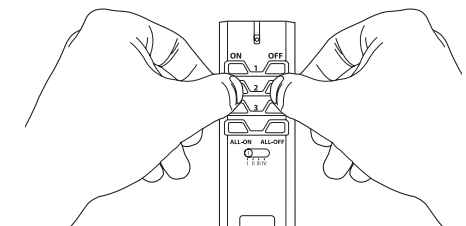
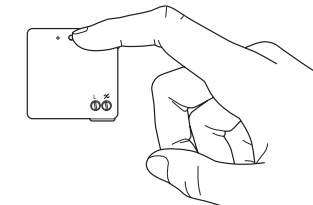


Abbildung als Beispiel

F - BENUTZUNG

F1 - BENUTZUNG MIT EINEM GERÄT VON

Sie können das An- und Ausschalten von jedem mit dem Modul verbundenen Gerät steuern. Wir verweisen auf die Bedienungsanweisung des Gerätes was das An- und Ausschalten davon betrifft.

F2 - BENUTZUNG MIT DER THOMBOX

Wenn Sie das Mikromodul mit einer Thombox verbinden, erscheint es im Widget « Confort ». Es erscheint auch als "Auslöser" in der Regelerstellung. So können Sie Regeln für das An- und Ausschalten Ihrer Beleuchtung einrichten und diese aus der Distanz per Computer oder Smartphone ansteuern.

G - TECHNISCHE UND GESETZLICHE INFORMATIONEN

G1 - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Radiofrequenz : Protokoll ARW 868.3MHz
- Radioreichweite: bis zu 150m im freien Raum*
- Stromversorgung : 230Vac 50Hz
- Betriebstemperatur: -5°C à 50°C
- Mindestleistung : 5W
- Höchstleistung : 300W
- Schutzindex : IP44

**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.

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 - KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG

Mit der Richtlinie R&TTE

AVIDSEN erklärt dass das Produkt: Mikromodul Empfänger für Außenbeleuchtung 500111 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 13/11/14 Alexandre Chaverot, Vorsitzender



gesamte Produktreihe von Thomson finden Sie auf



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