

Ferngesteuerter Stecker für Außenbeleuchtung

réf. 500146



A - SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

A1 - VORSICHTSMASSNAHMEN BEI DER BENUTZUNG

- Lassen Sie niemals Kinder mit dem Gerät spielen.
- Dieses Produkt wurde zur Benutzung mit einem Gerät der Reihe TConnect entwickelt : 12-Kanal-Fernbedienung, Wandfernbedienung, Thombox...

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

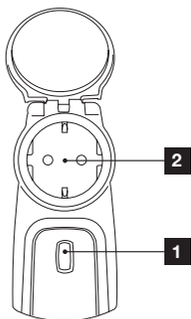


Dieses Logo bedeutet, dass die Geräte nicht mit dem Haushaltsabfall entsorgt werden dürfen. Die gefährlichen Substanzen, die diese beinhalten können, könnten der Umwelt und der Gesundheit schaden. Bringen Sie die Geräte zu Ihrem Verkäufer zurück oder benutzen Sie die davor vorgesehenen Einsammlungsdienste,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

B - PRODUKTBESCHREIBUNG

B1 - FERNGESTEUERTER STECKER

Vorderansicht



| | |
|---|---|
| 1 | Kontrolllampe und Paarungstaste |
| 2 | Steckdose für ferngesteuerten Stecker (maximal 2000W) |

C - DAS THOMBOX TCONNECT 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 - FERNGESTEUERTER STECKER

Schließen Sie den Stecker an das Netzteil an und das zu bedienende Gerät an den Stecker.

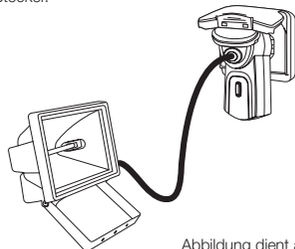


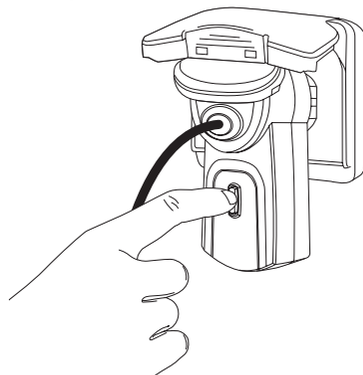
Abbildung dient als Beispiel

E - KONFIGURIERUNG

E1 - PROGRAMMIERUNG

Um funktionieren zu können muss das Produkt an eine Steuervorrichtung der Reihe TConnect angeschlossen sein. Schlagen Sie in der Bedienungsanleitung des Geräts nach, das Sie an Ihr Produkt anschließen möchten. Während der Verbindung werden Sie gebeten, den Stecker in den Verbindungsmodus zu stellen.

- Das an den Stecker angeschlossene Produkt muss ausgeschaltet sein. Wenn nötig drücken Sie kurz auf die Paarungstaste vorne auf dem Stecker.
- Wenn Sie gebeten werden, den Stecker in den Empfangsmodus zu stellen, halten Sie die Paarungstaste des Steckers während mindestens 3 Sekunden gedrückt.



F - BENUTZUNG

F1 - BENUTZUNG MIT TCONNECT-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 verbinden, dann erscheint der Stecker in den «Komfort»-Elementen. Ihr Stecker erscheint außerdem als «Wirkglied» im Regelersteller. So können Sie Regeln erstellen um das An- und Aus-Schalten Ihres Steckers zu steuern.

G - TECHNISCHE UND LEGALE INFORMATIONEN

G1 - TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Radiofrequenz : Protokoll ARW 868.3MHz
- Funkbereich : Bis zu 150m im Freifeld*
- Stromversorgung : 230Vac 50Hz
- Betriebstemperatur : -5°C bis 55°C, ausschließlich Innennutzung
- Schutz: IP44
- Maximale Leistung : 2000W (9A)

*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.

Tel : + 33 (0)892 701 369

(Audiotel : 0,337 Euros TTC/min)

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

G4 - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Zur Direktive (R&TTE)

AVIDSEN erklärt dass die Ausstattung : Ferngesteuerte Stecker für Außenbeleuchtung mit Referenz 500146 der Direktive 1999/5/EG entspricht und das seine Konformität entsprechend den folgenden Normen bestimmt 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 am 20/06/13

Alexandre Chaverot, Präsident



Finden Sie die gesamte Reihe Thomson
TConnect auf



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