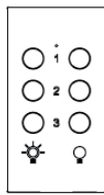
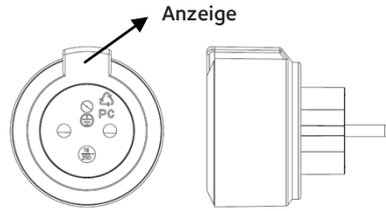


Diagram



Fernbedienung



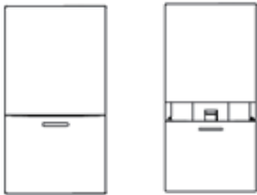
Funksteckdose

Funktion

1. Die ferngesteuerte Steckdose schaltet die angeschlossenen Beleuchtungen und Geräte mit einem drahtlosen Sender Ein und Aus, mit einer Reichweite von bis zu 25 Meter.
2. Das Produkt ist ideal für Beleuchtungssteuerung, Heimautomation und zum Energie sparen.
3. Die Steckdose besitzt eine Anzeige für den Stromversorgungszustand.

Betrieb

1. Es ist keine Programmeinstellung erforderlich, die Frequenz ist voreingestellt. Der Sender hat die Kanäle 1,2,3 entsprechend der Steuerung des Empfängers.
2. Schließen Sie die ferngesteuerte Steckdose an die Stromversorgung an.
3. Schalten Sie den Verbraucher vor der Verbindung mit der ferngesteuerten Steckdose aus.
4. Nach der Verbindung mit der ferngesteuerten Steckdose muss das angeschlossene Gerät wieder eingeschaltet werden.
5. Entfernen Sie die Plastikabdeckung auf dem Batteriefach des Senders.
6. Drücken Sie die "☀️", "🌑" Tasten auf dem Sender, um die angeschlossenen Geräte mit der Fernbedienung Ein- und Auszuschalten.
7. Das Anzeige-Licht auf dem Empfänger blinkt einmal, wenn das Signal für Ein/Aus empfangen wird.
8. Wenn das Anzeige-Licht auf dem Sender dunkel wird, muss die Batterie ausgetauscht werden. Öffnen Sie das Batteriefach und ersetzen Sie die Batterie mit einer Gleichwertigen.



Warnungen

1. Schalten Sie den Verbraucher immer vor dem Anschluss aus.
2. Nur für Benutzung in Innenbereich.
3. Die an die ferngesteuerte Steckdose angeschlossenen Geräte sollten die unten aufgeführten Spezifikationen nicht überschreiten.
4. Die Steckdose muss leicht zugänglich sein.
5. Die Sicherheitsnorm für Haushaltsprodukte erlaubt keine Fernsteuerung für alle Produkte. Die Fernsteuerung darf nicht verwendet werden, um Produkte, von denen Gefahr ausgehen kann, anzusteuern. Zum Beispiel Lockenstab, Fritteuse, Heizer, Heizkissen oder Haartrockner.
6. Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker.
7. Nicht hintereinander stecken.
8. Nur zur Verwendung in trockenen Räumen.

Spezifikationen

RF101R (Funksteckdose)

1. Spannung: 230V~, 50Hz,
2. Ohmsche Last: 1150W max.
3. Frequenz: 433.92 MHz ±200KHz
4. Entfernung: bis zu 25 Meter

EMW202T (Fernbedienung)

1. Batterie: CR2032 3VDC (inkl.)
2. Frequenz: 433.92 MHz ±200KHz
3. Entfernung: bis zu 25 Meter
4. Höchstleistung: -5dbm

Konformitätserklärung (DOC):

Hiermit erklärt der Hersteller, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 1999/5/EG befindet. Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie unter www.everflourish-europe.eu.

Korrekte Entsorgung dieses Produkts

Innerhalb der EU weist dieses Symbol darauf hin, dass dieses Produkt nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf. Altgeräte enthalten wertvolle recyclingfähige Materialien, die einer Wiederverwertung zugeführt werden sollten und um der Umwelt bzw. der menschlichen Gesundheit nicht durch unkontrollierte Müllbeseitigung zu schaden. Bitte entsorgen Sie Altgeräte deshalb über geeignete Sammelsysteme oder senden Sie das Gerät zur Entsorgung an die Stelle, bei der Sie es gekauft haben. Diese wird dann das Gerät der stofflichen Verwertung zuführen.

Ausgediente Akkus sind umweltgerecht und nach den geltenden Vorschriften zu entsorgen.

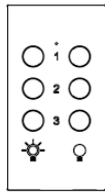
- 1) Bitte setzen Sie die Batterien korrekt nach der Polarität (+ und -), die an der Batterie und dem Gerät gekennzeichnet ist, ein.
- 2) Entladen Sie den Akku, indem Sie das Gerät bis zum Stillstand betreiben.
- 3) Nehmen Sie den Akku aus dem Gerät.
- 4) Geben Sie den Akku bei einer Sammelstelle für chemische Abfälle ab.

Importeur :

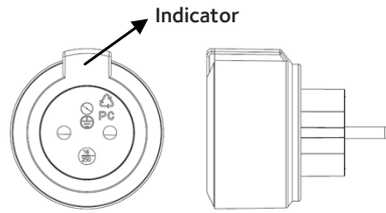
EverFlourish Europe GmbH
Robert-Koch-Str. 4, 66299 Friedrichsthal Germany



Kép



irányító



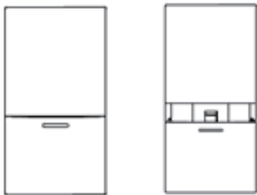
Dug.aljzat /vevő

Funkciók:

1. A távirányítós dug.aljzat szett, Rádió hullámok segítségével, akár 25m távolsáig ki és bekapcsolja, a dug.aljzathoz csatlakoztatott készülékeket.
2. Ideális világítási célokra és egyéb energia megtakarításra,vagy a háztartás automatizálására.
3. A vevő visszajelző fényel van ellátva.

Működés

1. Nem igényel beállítást. A jeladó 1,2,3 csatornája, össze van hangolva az 1,2,3-as számú vevővel.
2. Csatlakoztassa a vevőt, a hálózati aljzatba.
3. A vevőhöz csatlakoztatni kívánt készülék, mindig legyen kikapcsolt állapotban,mielőtt csatlakoztatja azt.
4. Távolítsa el a jeladó elemtartójánál lévő műanyag szalagot.
5. Nyomja meg a "☀️", "💡" gombokat, amivel ki és bekapcsolhatja a vevőt.
6. A vevőn látható visszajelző fény villogni kezd,minden kapcsolásnál.
7. Ha a távirányítón található visszajelző fény, kapcsoláskor halványul, vagy villog,akkor elemet kell cserélni a távirányítóban.



Figyelmeztetés!

1. Biztonsági okból, mindig kikapcsolt állapotban csatlakoztassa a készülékeket a vevő egységhez!
2. Csk beltéri használatra!
3. Soha ne lépje túl, a vevő egyégen megadott technikai paramétereit.
4. Feszültségmentes állapot, csak kihúzott állapotban.
5. Ne csatlakoztassa a vevő egységeket egymásba!
6. Biztonsági okból,ne csatlakoztassank háztartási gépeket, a vevő egységhez, mint pl:vasaló,hűtő-fűtő berendezések, elektromos vágó berendezés stb.
7. A vevőt csatlakoztassa a lehető legközelebb a rá csatlakoztatott készülékhez.

Technikai adatok:

RF101R-F-vevő dug.aljzat

1. Feszültség: 230V~, 50Hz,
2. Teljesítmény: 1150W max.
3. Működési frekvencia: 433.92 MHz ±200KHz
4. Távolság: max. 25 meter nyílt terepen

RF101T –jeladó(távirányító)

1. Elem típusa: CR2032 3VDC (tartozék)
2. Működési frekvencia: 433.92 MHz ±200KHz
3. Távolság: max. 25 meter nyílt terepen

Correct disposal of the products

- Ez a szimbólum, az EU területén azt jelenti, hogy jelen terméket ne dobja a háztartási hulladék közé.
- Ez a termék sok értékes,újrahasznosítható anyagot, illetve a környezetre ártalmas anyagokat is tartalmazhat. Kérjük gyűjtse külön az elektromos hulladékot vagy juttassa el a forgalmazóhoz.