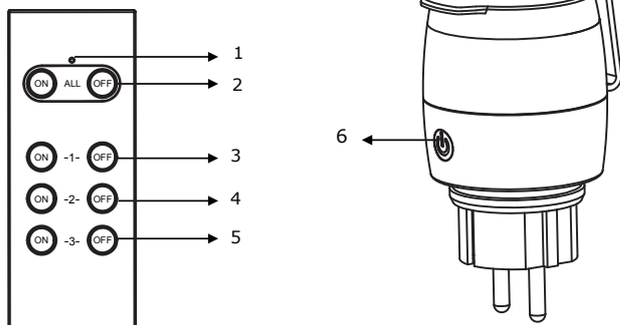


Allgemein

- Der Empfänger verfügt über einen manuellen „Ein-/Ausschalter“.
- Ein Empfänger kann mit max. 5 Sendern zusammenarbeiten.
- Der Sender kann gleichzeitig auf 3 Kanälen die Funktionen „Ein/Aus“ ausführen.
- Jeder Kanal kann bis zu 10 Empfänger steuern.

Beschreibung



NO.	Introduction	Function
1	LED-Anzeige	Die LED ist während der Funkübertragung an
2	Alle Ein / Aus	Ein- und Ausschalten aller Funksteckdosen
3,4,5	Ein / Aus	Ein- und Ausschalten der jeweiligen Funksteckdose
6	Manueller Ein-/Ausschalter	Zum manuellen Ein- und Ausschalten mit LED Indikator. Wird der Knopf 3 Sekunden gedrückt wechseln Sie zum Verbindungsmodus.

Bedienung

1. Verbinden

a) Stecken Sie den Empfänger in eine Steckdose.

Die LED blinkt schnell (wenn der Verbindungsmodus aktiviert ist).

Drücken Sie einen der drei Ein-/ Ausschalter.

Wiederholen Sie diesen Schritt für weitere Empfänger.

b) Nach erfolgreichem Anlernvorgang hört die LED auf zu blinken.

c) Verwenden Sie zum Ein- und Ausschalten des Empfängers die entsprechende Taste auf der Fernbedienung.

d) Drücken Sie den Knopf am Empfänger für ca. 3 Sekunden um den Verbindungsmodus zu starten.

Die LED blinkt schnell und wechselt in den Verbindungsmodus.

Wird die Verbindung nicht innerhalb von 15 Sekunden bestätigt war diese nicht erfolgreich.

Wenn das Blinken der LED stoppt wird der Verbindungsmodus beendet.

Drücken und halten Sie den Einschaltknopf länger als 3 Sekunden, wenn Sie den Verbindungsmodus wiederholen wollen.

e) Drücken Sie „ALL ON/OFF“ der Fernbedienung um alle verbundenen Empfänger gleichzeitig zu schalten.

2. Rücksetzen auf Werkseinstellungen

Drücken Sie den manuellen Einschaltknopf am Empfänger für 3 Sekunden bis die LED blinkt.

Drücken Sie diesen Knopf nochmals kurz.

Die LED hört für eine Sekunde auf zu blinken und blinkt dann erneut. Die Rücksetzung wurde erfolgreich durchgeführt.

Anmerkung:

Um zu vermeiden, dass bei der ersten Verwendung mehrere Empfänger auf die gleiche Ein / Aus-Taste reagieren, schließen Sie NICHT mehrere Empfänger gleichzeitig an. Verwenden Sie die "ALL ON/OFF" Taste am Sender, um bei Bedarf mehrere Empfänger zu steuern.

Bitte unbedingt beachten:

1. Verwenden Sie den Artikel nur unter Berücksichtigung der unten angegebenen Spezifikationen.
2. Nicht hintereinander stecken.
3. Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker.
4. Zur Verwendung in Innenräumen und im geschütztem Außenbereich.
5. Eine schwache Batterie im Sender beeinflusst die Reichweite des Funksignals.

Technische Daten

Nennleistung (Empfänger):	Max. 3680 Watt, 230~ Volt, 50Hz
Batterietype des Senders:	CR2032 DC3V
Frequenz:	433,92 MHz
Max. Reichweite des Funksignals:	30 Meter in offenem Gelände
Schutzklasse:	IP44

Konformitätserklärung (DOC):

Hiermit erklärt der Hersteller, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Vorschriften der Richtlinie 2014/53/EU befindet.

Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie unter www.everflourish-europe.eu.

WEEE-Entsorgungshinweis

Gebrauchte Elektro- und Elektronikgeräte dürfen gemäß europäischer Vorgaben nicht mehr zum unsortierten Abfall gegeben werden. Das Symbol der Abfalltonne auf Rädern weist auf die Notwendigkeit der getrennten Sammlung hin.

Helfen auch Sie mit beim Umweltschutz und sorgen dafür, dieses Gerät, wenn Sie es nicht mehr nutzen, in die hierfür vorgesehenen Systeme der Getrennsammlung zu geben.



Batterie-Entsorgungshinweis

Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll. Jeder Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet, alle Batterien und Akkus, egal ob sie Schadstoffe enthalten oder nicht, bei einer Sammelstelle seiner Gemeinde/seines Stadtteils oder im Handel abzugeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung zugeführt werden können.

Batterien und Akkus bitte nur in entladenen Zustand abgeben!



Distributor:

EverFlourish Europe GmbH
Robert-Koch-Straße 4
66299 Friedrichsthal, Germany
www.everflourish-europe.de

Hersteller:



Hersteller: Ningbo EverFlourish Smart Technology Corp., Ltd.

Anschrift: 77 Wuxiang East Road, Yinzhou, Ningbo, 315111, P.R.China

Made in PRC