

Bedienungsanleitung

Funkschalt-Set „SILVER COMFORT 3+1“

Einführung

Geehrter Kunde,
wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihres
neuen Funkschalt-Sets gratulieren!

Mit dieser Wahl haben Sie sich für ein Produkt
entschieden, welches ansprechendes Design
und durchdachte technische Features gekonnt
vereint.

Lesen Sie bitte die folgenden Bedienhinweise
sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um in
möglichst ungetrübten Genuss des Gerätes zu
kommen!



Leistungsmerkmale

- Mit Hilfe der Funkempfänger und der Fernbedienung können Sie bis zu 5 angeschlossene Verbraucher innerhalb eines Radius von 25m bedienen.
- Die Funksteckdosen werden zwischen Verbraucher und Haushaltssteckdose geschaltet.
- Diese Lieferung enthält 3 Funksteckdosen und eine Fernbedienung.
- Zusätzliche Funksteckdosen sowie Fernbedienungen sind einzeln erhältlich.

Technische Daten:

Funksteckdose:

Betrieb: 230 V ~ 50 Hz
Schaltleistung: 1000 W
Reichweite: max. 25 m
Kanäle: 5 (A-E)
Frequenz: 433.05 – 434.79 MHz

Fernbedienung:

Betrieb: 12 V Batterie (23A)
Frequenz: 433.05 – 434.79 MHz

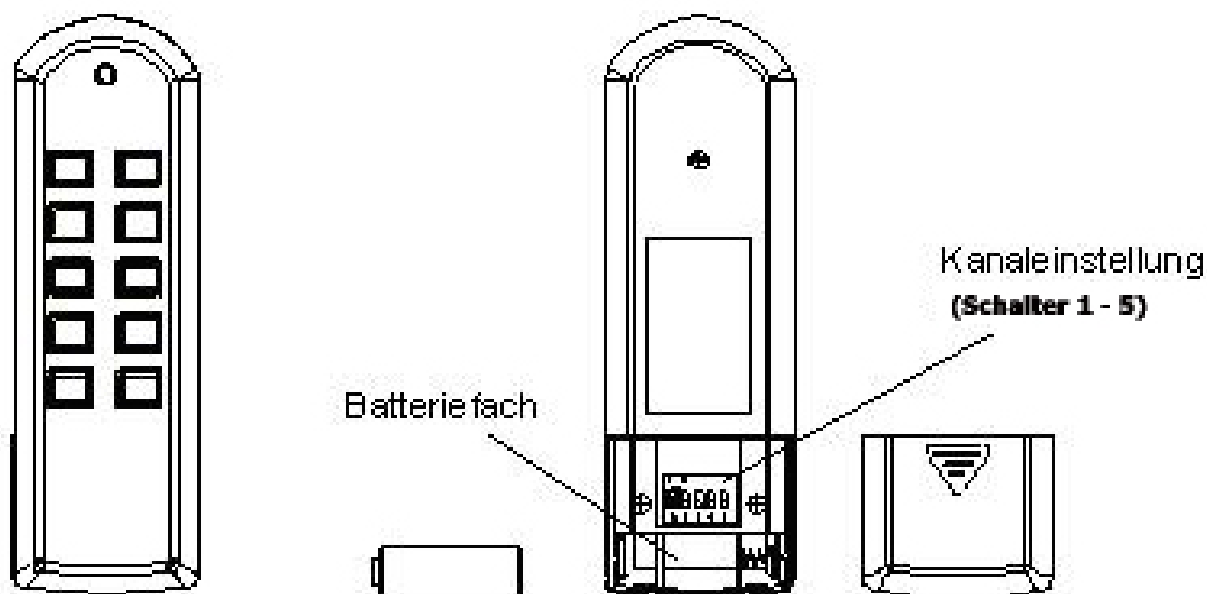
Sicherheitshinweise

- Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme die Geräte auf Beschädigungen, sollte dies der Fall sein, bitte das Gerät nicht in Betrieb nehmen!
- Verwenden Sie kein Verlängerungskabel zum Anschluss der Funksteckdose.
- Bei Verwendung mehrerer Steckdosen gleichzeitig achten Sie darauf, dass sie einen Abstand von mindestens 2 m voneinander haben.
- Die Geräte keinen mechanischen Belastungen, hohen Temperaturen oder Feuchtigkeit aussetzen.
- Reinigen Sie die Geräte mit einem weichen trockenen Tuch.
- Wichtig! Sollten die Geräte einmal beschädigt werden, lassen Sie es nur durch den Hersteller oder eine Fachwerkstatt instandsetzen.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien / -tüten, Styroporsteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Das Gerät gehört nicht in Kinderhände. Es ist kein Spielzeug.

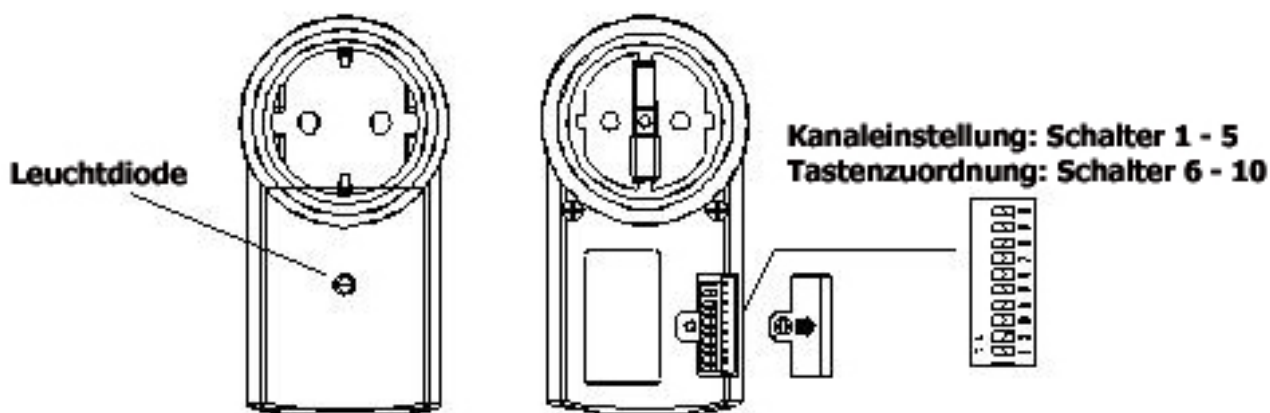
Einstellungen:

Damit man die Funksteckdosen mit der Fernbedienung steuern kann, muss man zunächst den Sende und Empfangskanal an allen beteiligten Geräten einstellen und abgleichen sowie jeder Funksteckdose ein Ein-/Aus-Tastenpaar zuweisen.

Zu diesem Zweck befinden sich jeweils auf den Rückseiten der Funksteckdosen und der Fernbedienung ein Fach mit Schaltern.

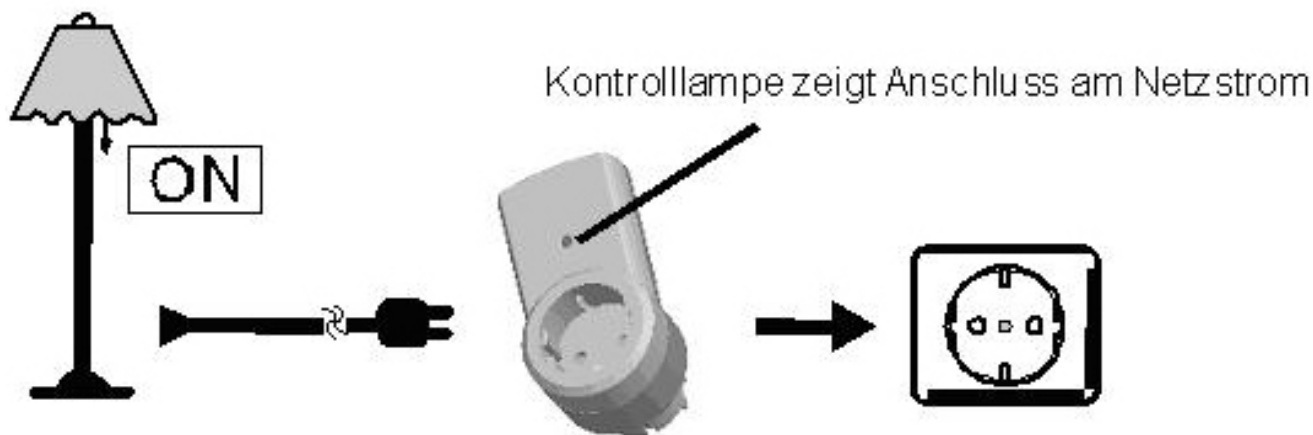
Fernbedienung:

- Auf der Vorderseite gibt es fünf Knopfpaare zum Aktivieren bzw. Deaktivieren der jeweils zugeordneten Funksteckdose.
- Auf der Rückseite befindet sich das Batteriefach sowie das Fach mit den fünf Schaltern zum Aktivieren bzw. Deaktivieren der Sendekanäle A – E. Der Sendekanal der Fernbedienung muss mit dem Empfangskanal der Funksteckdose übereinstimmen.

Funksteckdose:

- Auf der Vorderseite befindet sich die Leuchtdiode, die anzeigt, dass das Gerät am Netzstrom angeschlossen ist.
- Auf der Rückseite befindet sich das Fach mit den Schaltern zum Aktivieren bzw. Deaktivieren des Empfangskanals (1 – 5) und denen für die Zuordnung des Gerätes zu einem Tastenpaar auf der Fernbedienung (6 – 7).

Installation:



- Fügen Sie die Batterie in das Batteriefach der Fernbedienung.
- Stellen Sie den gewünschten Sendekanal der Fernbedienung ein.
- Stellen sie an den bis zu fünf Funksteckdosen den Empfangskanal und die Zuordnung zu den jeweiligen Ein-/Aus-Tasten der Fernbedienung ein.
- Schließen Sie die Funksteckdosen an Haushaltssteckdosen an. Jetzt sollten die Leuchtdioden anzeigen.
- Schließen Sie die gewünschten Verbraucher an die Funksteckdosen und schalten Sie an.
- Jetzt können Sie die Verbraucher mit der Fernbedienung über die Funksteckdosen ein- und ausschalten.

Zusätzliche Funksteckdosen und Fernbedienungen:

- Funksteckdosen sind einzeln unter der Artikelnummer 534-322 erhältlich.
- Fernbedienungen sind einzeln unter der Artikelnummer 534-324 erhältlich.

Theoretisch können Sie also fünf Fernbedienungen auf mit fünf zugeordneten Funksteckdosen auf jeweils einem separaten Sendekanal betreiben.

Reference Manual

Radio Controlled Outlet Set „SILVER COMFORT 3+1“

Preface

Dear Customer,
we like to congratulate you on the purchase of your radio controlled outlet set!

You have chosen a product which combines deliberate technical features with an appealing design.

Please read this manual conscientiously and carry out the given instructions before and while you are using your new device.



Capability Characteristics

- With the help of the radio receiver and the remote control it is possible to operate up to 5 consumer loads within a radius of 25m.
- The radio controlled outlet will be put between a wall socket and a load consumer.
- This delivery includes 3 radio controlled outlets and a remote control.
- Additional radio controlled outlets and remote controls are available individually packed.

Technical Specifications:

Radio Controlled Outlet:

Operation: 230 V ~ 50 Hz
Maximum Load: 1000 W
Range: max. 25 m
Channels: 5 (A-E)
Frequency: 433.05 – 434.79 MHz

Remote Control:

Operation: 12 V Battery (23A)
Frequency: 433.05 – 434.79 MHz

Security Advices

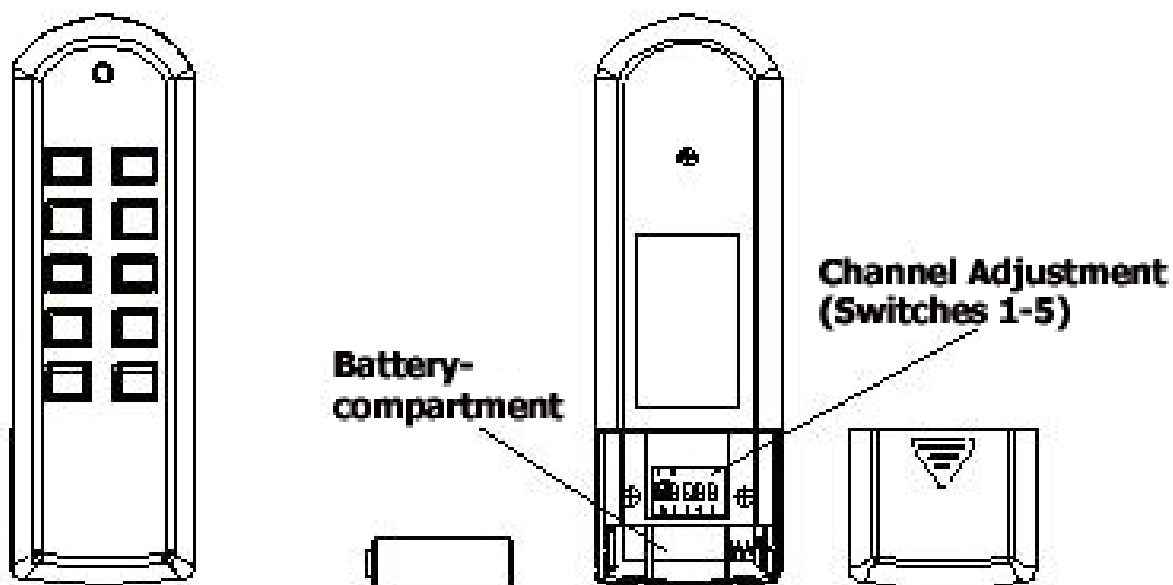
- Before using the devices, please check it for any possible damages. In case of damage do not operate it.
- Do not connect the radio controlled outlet with an extension cable.
- If you use more than one outlet at a time make sure that they have a distance of at least 2 m among themselves.
- The devices may not become subject of mechanical stress and should not be exposed to humidity or high temperatures.
- To be considerate of the ventilation do not cover the device and protect it from direct solar radiation.
- Clean the devices with a dry and soft cloth only.
- Caution! Should one of the device itself get damaged, please let the repair to the manufacturer or to a qualified service agent.
- Please dispose packaging materials properly and do not let play children with it.
- The device itself is no toy either. Do not let children play with it too.

Adjustments:

To operate the radio controlled outlets with the remote control the channels for transmitting and receiving signals on all participating devices must be adjusted. Furthermore all participating radio controlled outlets must be allocated to a pair of keys on the remote control to switch them on and off.

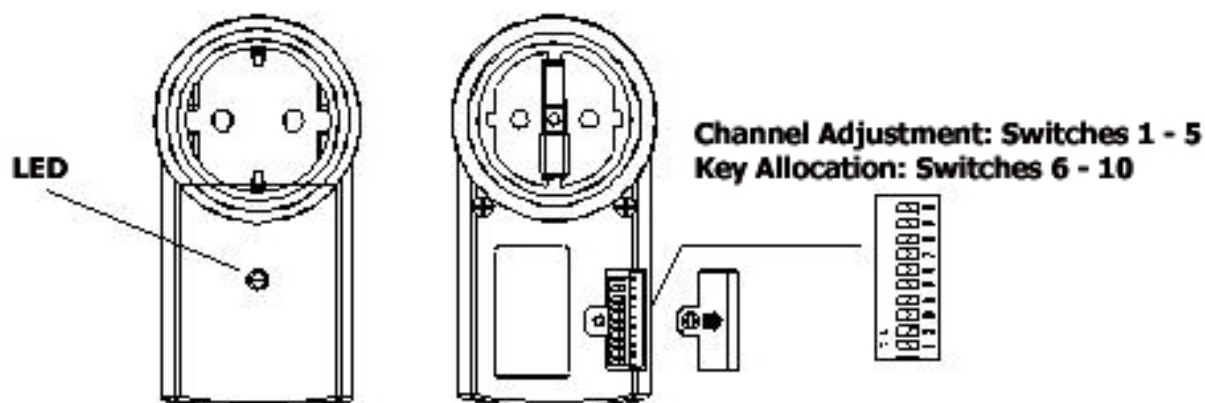
For this purpose you can find compartments with tumbler switches on the backsides of the remote control as well as the radio controlled outlets.

The Remote Control:



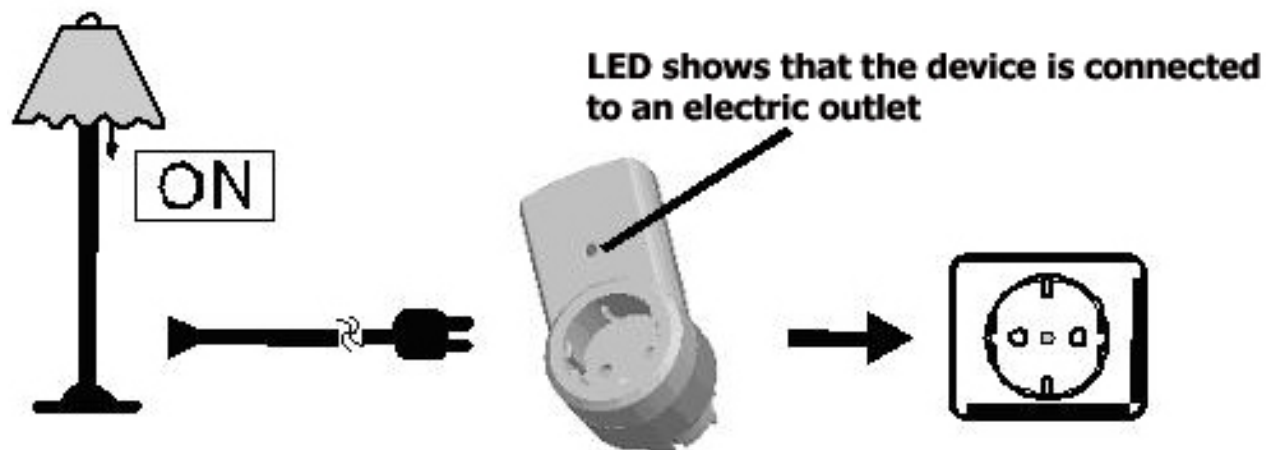
- On the front the pair of keys to activate or deactivate the particular radio controlled outlet is situated.
- On the back is the battery compartment as well as the compartment with the tumbler switches to activate or deactivate the channels A – E of the transmitting signal. The channel adjusted on the remote control must match the one on the radio controlled outlet.

Radio Controlled Outlet:



- On the front the LED which shows that the device is connected to a wall socket is situated.
- On the back the compartment with the tumbler switches to activate or deactivate the channel of the receiving signal (1 – 5) and the tumbler switches to allocate the device to a pair of keys on the remote control (6 – 7).

Installation:



- Insert the battery into the compartment of the remote control.
- Adjust the desired channel for the transmitting signal on the remote control.
- Adjust the channel for the receiving signal for each of the up to five radio controlled outlet and allocate them to a pair of keys on the remote control.
- Connect the radio controlled outlets to wall sockets. Now the LEDs should light up.
- Connect the desired consumer loads to the radio controlled outlets and switch them on.
- Now you can switch the connected consumer loads on and off with the remote control via the radio controlled outlets.

Additional Radio Controlled Outlets and Remote Controls:

- Radio controlled outlets are individually packed under the item-no. 534-322 available.
- Remote Controls are individually packed under the item-no. 534-324 available.

Theoretically you can operate five remote controls with five allocated outlets on a separate channel simultaneously.