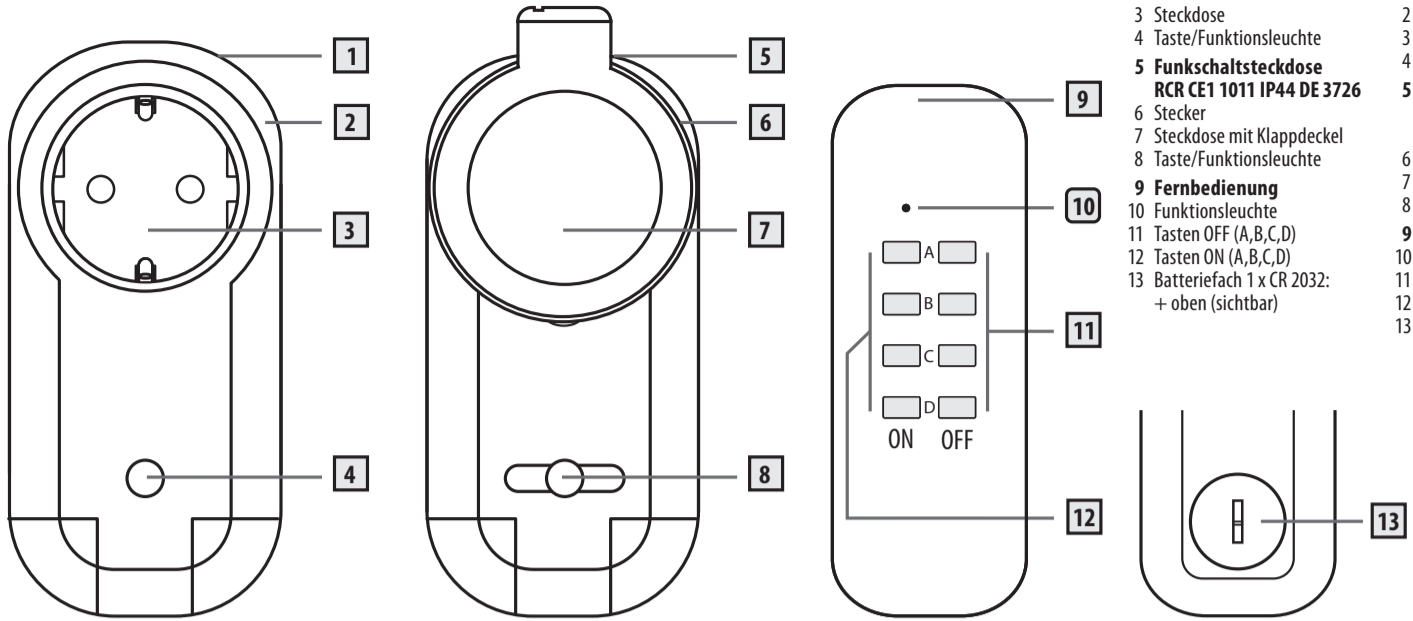


# Comfort-Line Funkschalt-Set Remote Control Set

RC CE1 3001 DE 3726 · RC CE1 0201 DE 3726

RC CE1 4001 DE 3726 · RC CE1 2201 DE 3726

**Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG**  
Seestraße 1–3 · D-72074 Tübingen  
**H. Brennenstuhl S.A.S.**  
4 rue de Bruxelles · F-67170 Bernolsheim  
**lectra-t ag**  
Blegistrasse 13 · CH-6340 Baar  
**www.brennenstuhl.com**



GERÄTEÜBERSICHT	DEVICE OVERVIEW
<b>1 Funkschaltsteckdose</b> RCR CE1 1011 IP20 DE 3726	<b>1 Radio controlled receiver</b> RCR CE1 1011 IP20 DE 3726
2 Stecker	2 Plug
3 Steckdose	3 Socket
4 Taste/Funktionsleuchte	4 Button/function light
<b>5 Funkschaltsteckdose</b> RCR CE1 1011 IP44 DE 3726	<b>5 Radio controlled receiver</b> RCR CE1 1011 IP44 DE 3726
6 Stecker	6 Plug
7 Steckdose mit Klappdeckel	7 Socket with hinged cover
8 Taste/Funktionsleuchte	8 Button/function light
<b>9 Fernbedienung</b>	<b>9 Remote control</b>
10 Funktionsleuchte	10 Function light
11 Tasten OFF (A,B,C,D)	11 OFF buttons (A, B, C, D)
12 Tasten ON (A,B,C,D)	12 ON buttons (A, B, C, D)
13 Batteriefach 1 x CR 2032: + oben (sichtbar)	13 Battery compartment 1 x CR 2032: + at the top (visible)

0489668/3917

**DE Bedienungsanleitung**

TECHNISCHE DATEN:	
Fernbedienung	
Stromversorgung:	1x CR 2032 Batterie, 3 V
Funkschaltsteckdose	
Stromversorgung:	230 V~
Schaltleistung:	max. 1000 W
Allgemein	
Reichweite:	max. 25 m
Frequenzband:	433,05 MHz - 434,79 MHz
Betriebsfrequenz:	433,92 MHz
Max. Sendeleistung:	≤5 dBm
Umgebungstemperatur:	0°C bis 35°C
Lagertemperatur:	-40°C bis 70°C
Schutzart:	IP 20 (RCR CE1 1011 IP20 DE 3726) IP 44 (RCR CE1 1011 IP44 DE 3726)
EG-konform:	CE

**Hinweise:**

- Zugeordnete Tastencodes bleiben dauerhaft gespeichert, auch wenn die Funkschaltsteckdose nicht am Netz angeschlossen ist.
- Um Störungen des Systems auszuschließen, stehen für die Fernbedienungen mehr als 65.000 zufällig gewählte Codierungen zur Verfügung.

**Anwendungstipps:**

- Durch Zuweisung mehrerer Empfänger nacheinander auf die gleichen Taste einer Fernbedienung können Gruppenschaltungen realisiert werden (auch alle Empfänger gemeinsam, entspricht einer Master-Taste).
- Durch Zuweisung mehrerer Fernbedienungen (mehrere Sets aus der gleichen Serie) nacheinander auf den gleichen Empfänger kann dieser alternativ von mehreren Fernbedienungen aus gesteuert werden.

**Bitte beachten!**

Einer Funkschaltsteckdose können bis zu 8 unterschiedliche Tastencodes zugeordnet werden. Der Versuch einen neunten Tastencode zuzuordnen wird verweigert (Funktionsleuchte blinkt schnell).

**Löschen von Tastencode Zuweisungen**

**Alle Tastencodes einer Funkschaltsteckdose löschen:**

Drücken Sie die Taste der entsprechenden Funkschaltsteckdose länger als 6 Sekunden. Die zugehörige Funktionsleuchte blinkt für ca. 3 Sekunden schnell auf und alle zugeordneten Tastencodes dieser Funkschaltsteckdose werden gelöscht. Danach erlischt die Funktionsleuchte und der Funkschaltsteckdose können neue Tastencodes zugeordnet werden.

**Einen einzelnen Tastencode einer Funkschaltsteckdose löschen:**

- Drücken Sie die Taste der entsprechenden Funkschaltsteckdose für ca. 3 Sekunden und lassen diese wieder los. Die Funktionsleuchte blinkt nun für ca. 30 Sekunden (Lernmodus).
- Drücken Sie während des Blinkens (Lernmodus) die zu löschende OFF-Taste der Fernbedienung, um diesen Tastencode aus der entsprechenden Funkschaltsteckdose zu löschen. Das Löschen wird mit schnellem Blinken für ca. 3 Sekunden quittiert.

**Hinweis:**

Die Funkschaltsteckdose bleibt anschließend weiterhin im Lernmodus der nach ca. 30 Sekunden abgebrochen wird.

**Manuelles Schalten**

Durch kurzes betätigen (kleiner 1 Sekunde) der Taste an der Funkschaltsteckdose kann diese manuell ein- bzw. ausgeschaltet werden. Die Funktionsleuchte signalisiert dabei den Schaltzustand der Funkschaltsteckdose.

**REINIGUNG**

- Achtung! Gefahr durch elektrischen Schlag.** Vor dem Reinigen das Gerät vom Stromnetz nehmen. Reinigen Sie das Gerät mit einem weichen, leicht feuchten Tuch und mildem Reinigungsmittel. Stellen Sie vor der nächsten Verwendung sicher, dass das Gerät vollständig getrocknet ist.

**WARTUNG**

Überprüfen Sie in regelmäßigen Abständen die Batterie auf Schäden.

**ENTSORGUNG**

- Elektrogeräte umweltgerecht entsorgen! Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll.** Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronikaltgeräte müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Geräts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

**Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien!**

Batterien gehören nicht in den Hausmüll. Sie können giftige Schwermetalle enthalten und unterliegen der Sondermüllbehandlung. Geben Sie deshalb verbrauchte Batterien bei einer kommunalen Sammelstelle ab.

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Hiermit erklären wir, die Firma Hugo Brennenstuhl GmbH & Co. KG, dass der Funkanlagentyp RCR CE1 1011 IP20 DE 3726 und RCR CE1 1011 IP44 DE 3726 der Richtlinie 2014/53/EU und 2011/65/EU (RoHS II) entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadressen verfügbar:

- www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke\_1507030.pdf
- www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke\_1507040.pdf
- www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke\_1507050.pdf
- www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke\_1507060.pdf

Für weitere Informationen empfehlen wir den Bereich Service/FAQ's auf unserer Homepage www.brennenstuhl.de

**GB User Manual**

TECHNICAL SPECIFICATIONS:	
Remote control	
Power supply:	1x CR 2032 battery, 3 V
Radio controlled receiver	
Power supply:	230 V~
Switching capacity:	max of 1000 W
General Information	
Range:	max of 25 m
Frequency band:	433.05 MHz – 434.79 MHz
Operating frequency:	433.92 MHz
Max. transmitting power:	≤5 dBm
Ambient temperature:	0°C to 35°C
Storage temperature:	-40°C to 70°C
Protection class:	IP 20 (RCR CE1 1011 IP20 DE 3726) IP 44 (RCR CE1 1011 IP44 DE 3726)
EC Conformity:	CE

**SAFETY**

**Intended Use**

The Remote Control Set is used to switch lamps and electronic devices on and off. Any other use is considered to be contrary to the intended use. The manufacturer will not be liable for damages resulting from any misuse.

**User Manual**

Please read this user manual in its entirety before using the devices. Retain this user manual and forward it to any future owner of the device.

**Basic Safety Notes**

- Do not connect any appliances that might cause fires (e.g., irons) or other damage if they are switched on unsupervised.
- Do not use the Remote Control Set in an uncontrolled manner or without supervision.
- Do not exceed the maximum switching capacity.
- Do not connect in series.
- De-energised only when unplugged.
- Radio controlled receiver RCR CE1 1011 IP20 DE 3726:** Suitable for use in closed rooms only.
- Radio controlled receiver RCR CE1 1011 IP44 DE 3726:** Also suitable for outdoor use. However, splash water protection is only guaranteed when used with a connector with the same protection level (designation IPX4).
- Make sure the socket is located near the product connected to it, is easily accessible and that the connected product is not covered while in use.

**Batteries must be handled with particular care.**

- Danger of explosion! Do not attempt to recharge non-rechargeable batteries.
- Do not throw batteries into the fire or expose them to high temperatures.
- Battery acid leaking from a battery may result in skin irritation. Rinse off the liquid with plenty of water in case of contact. If the liquid comes in contact with your eyes, do not rub eyes, but rinse immediately with plenty of water and see a doctor at once.

**Preparing the Devices**

**Note:** Always plug the radio controlled receiver directly into a wall socket.

**Insert battery into the remote control**

**Caution!** Ensure correct polarity when inserting the battery. An incorrectly inserted battery may damage the device.

**Assigning a remote control button (A, B, C or D) to a radio controlled receiver.**

- Press the desired button on the radio controlled receiver and hold for about 3 seconds before releasing it. The function light will flash for about 30 seconds (learning mode).
- While the light is flashing (learning mode), press, e.g., ON button A on the remote control to assign button A to the radio controlled receiver.
- As soon as the radio controlled receiver receives a valid button code from the sender the function light stops flashing and stays lit to indicate learning was successful. **Note:** If the learning process fails, learning mode will stop after about 30 seconds, and the function light will switch off.
- The radio controlled receiver is ready for use after a successful learning process. You may now plug a device into the socket and switch it on and off using the remote control (observe max. allowable wattage). The function light indicates the switching state of the radio controlled receiver.
- Repeat steps 1 - 4 to assign the desired buttons (A, B, C or D) to additional radio controlled receivers.

**Notes:**

- Once assigned, button codes remain stored in memory, even if the radio controlled receiver is not connected to the mains.
- To avoid system errors more than 65.000 randomly assigned codes are available for the remote controls.

**User Tips:**

- Group switching can be implemented by assigning several receivers in a row to the same remote control button (or all receivers together, corresponds to a master button).
- By assigning several remote controls (several sets in the same series) in a row to the same receiver, that receiver can also be controlled by multiple remote controls.

**Please note!**

Up to 8 different button codes may be assigned to each radio controlled receiver. Attempts to assign a ninth code will be refused (function light flashes rapidly).

**Deleting Assigned Button Codes**

**Deleting all button codes on a radio controlled receiver:**

Press the button on the desired radio controlled receiver and hold for more than 6 seconds. The corresponding function light flashes rapidly for about 3 seconds, and all button codes assigned to that radio controlled receiver are deleted. After the function light goes off new button codes may be assigned.

**Deleting a single button code on a radio controlled receiver:**

- Press the desired button on the radio controlled receiver and hold for about 3 seconds before releasing it. The function light will flash for about 30 seconds (learning mode).
- To delete a button code from a radio controlled receiver, press the remote control OFF button you wish to delete while the light flashes (learning mode). The delete action is acknowledged with about 3 seconds of rapid flashing.

**Note:**

The radio controlled receiver will remain in learning mode for another 30 seconds or so.

**Manual Switching**

The radio controlled receiver may be switched on or off manually by briefly (less than 1 second) pressing the button on the receiver. The function light indicates the switching state of the radio controlled receiver.

**CLEANING**

- Caution! Risk of electric shock.** Disconnect the device from the power source prior to cleaning. Clean the device with a soft, slightly damp cloth and a mild cleaner. Make sure the device is completely dry before using it again.

**MAINTENANCE**

Check the battery for damage periodically.

**DISPOSAL**

- Always dispose of electrical appliances in an environmentally responsible manner!** Do not dispose of electrical appliances with the household rubbish! In accordance with Directive 2012/19/EC on waste electrical and electronic equipment used electrical equipment must be separated from the rubbish and reused or recycled in an environmentally responsible manner. Please contact your local authorities for available disposal options for your disused device.

- Incorrect battery disposal damages the environment!** Batteries do not belong in the household rubbish. They may contain toxic heavy metals and must be treated as hazardous waste. Take your used batteries to a communal collection site.

**DECLARATION OF CONFORMITY**

We, Hugo Brennenstuhl GmbH & Co KG, hereby declare that the wireless devices of types RCR CE1 1011 IP20 DE 3726 and RCR CE1 1011 IP44 DE 3726 comply with Directives 2014/53/EU and 2011/65/EU (RoHS II).

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following links:

- www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke\_1507030.pdf
- www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke\_1507040.pdf
- www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke\_1507050.pdf
- www.brennenstuhl.com/konformitaetserklaerung/ke\_1507060.pdf

For more information we recommend checking the Service/FAQ section on our homepage, www.brennenstuhl.de

GERÄTE Lieferumfang	Je nach Set sind folgende Teile im Lieferumfang enthalten:			
Funkschalt-Set:	RC CE1 3001 DE 3726	RC CE1 0201 DE 3726	RC CE1 4001 DE 3726	RC CE1 2201 DE 3726
Art.-Nr.	1507040	1507030	1507050	1507060
Funkschaltsteckdose RCR CE1 1011 IP20 DE 3726	3	0	4	2
Funkschaltsteckdose RCR CE1 1011 IP44 DE 3726	0	2	0	2
Fernbedienung RCT CE1 CR 3726	1	1	1	1
Batterie Typ CR 2032	1	1	1	1
Bedienungsanleitung	1	1	1	1

DEVICES Product Contents	Depending on the set, the following products are included in the package:			
Remote Control Set:	RC CE1 3001 DE 3726	RC CE1 0201 DE 3726	RC CE1 4001 DE 3726	RC CE1 2201 DE 3726
Item No.	1507040	1507030	1507050	1507060
Radio controlled receiver RCR CE1 1011 IP20 DE 3726	3	0	4	2
Radio controlled receiver RCR CE1 1011 IP44 DE 3726	0	2	0	2
Remote control RCT CE1 CR 3726	1	1	1	1
Battery type CR 2032	1	1	1	1
User Manual	1	1	1	1

