



iComfort^{REV}

Fernbedienung Schlüsselanhänger

Typ 84470-B



REV ANL TYP 84470-B 11.17

REV Ritter GmbH
Frankenstr. 1-4
D-63776 Mömbris
Tel. +49 900 117 1070 (0,36€/Min.)*
E-Mail: service@rev.biz
www.rev.de

*(aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunk abweichend)



www.rev.de

Bedienungsanleitung
Operating instruction

Typ 84470-B

Funktionsprinzip

- Die Funk-Fernbedienungen (Sender) steuern Steckdosen und Dimmer (Empfänger) selektiv und gruppenweise.
- Direkte Sichtverbindung zwischen Sender und Empfänger ist nicht erforderlich (Funkkontakt).

Räumliche Anordnung

- Empfänger nicht in Zimmerecken anordnen.
- Mindestabstand zwischen Empfängern: 1,00m.
- Anordnung zwischen Stahlbetonwänden vermeiden.

Sicherheit

- Vor Inbetriebnahme diese Anleitung sorgfältig durchlesen!
- Alle Komponenten auf Schäden überprüfen!
- Bei Beschädigungen: Produkt nicht in Betrieb nehmen!
- Gehäuse nicht öffnen!
- Keine eigenmächtigen Reparaturversuche!
- Einsatz der Komponenten nur unter Beachtung der technischen Daten!
- Die Komponenten sind nicht für den rauen Einsatz (Baustellen) geeignet.
- Vorsicht beim Gebrauch durch Kinder!
- Nur in trockenen Innenräumen betreiben!
- Batterie keiner übermäßigen Wärmeeinstrahlung wie Sonne, Feuer oder ähnlichem aussetzen.

Inbetriebnahme

- Batterieisolerstreifen entfernen!

Anlernen

- Jeder Empfänger muss auf die Taste programmiert sein, auf die er reagieren soll.
 - Durch Drücken der entsprechenden „LEARN“-Taste am Empfänger für ca. 2 Sekunden wird der Programmiermodus für ca. 1 Minute aktiviert. Dabei blinkt die rote LED mit einer Frequenz von 1Hz.
 - Nun muss die Gerätegruppe an der Fernbedienung gewählt und durch Drücken der „ON“-Taste bzw. Betätigen der Wippe auf das Produkt übertragen werden.
- Nach 10 Programmierungen ist der Speicher voll, was durch ein gleichzeitiges Blinken der Sendelampen angezeigt wird.

Funktionen

- Einschalten: ON tippen
- Ausschalten: OFF tippen
- Aufdimmen: ON gedrückt halten
- Abdimmen: OFF gedrückt halten
- Sendelampe: Leuchtet beim Drücken einer Taste

Löschen des Speichers

- Betätigen Sie die Del-Taste auf der Geräterückseite bis die Sendelampen blinken. Durch ein weiteres Drücken innerhalb von 5 Sekunden werden die Programme gelöscht.

**Batteriewechsel**

- Wenn die Batteriespannung nur noch ca. 2,5V beträgt, blinkt die LED nach Betätigung einer Taste mehrmals.
- Explosionsgefahr bei falschem Einsetzen der Batterie. Nur mit dem gleichen Typ die Batterien wechseln.
- Batterien oder Akkus müssen nach Gebrauch umweltgerecht entsorgt, wenn möglich dem Batterierecycling zugeführt werden. Garantieangaben gelten nicht für evtl. mitgelieferte oder eingebaute Batterien.

Technische Daten

- Reichweite: 100m (Freifeld)
- Batterie: 1x 3V CR2032
- Frequenz: 869,45MHz
- Frequenzband: 863-870MHz
- Max. Schallleistung: <10mW
- Anzahl der Gerätegruppen: 2
- Anzahl der Geräte pro Gerätegruppe: 10
- Schutzklasse: III

CE-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt REV Ritter GmbH, dass der Funkanlagentyp 84470-B der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Vollständige CE-Konformitätserklärung siehe: www.rev.de unter der entsprechenden Artikel oder Typnummer.

**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 Getrenntsammlung zu geben. RICHTLINIE 2012/19/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 04. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte.

**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 entladener Zustand abgeben!

**Service**

Haben Sie Fragen zu unserem Produkt oder eine Beanstandung, dann informieren Sie sich bitte im Internet unter www.rev.de über die Kontaktaufnahme und Retourenabwicklung oder senden eine E-Mail an service@rev.biz. Wir weisen darauf hin, dass wir keine Sendungen ohne Retourennummer bearbeiten können und deren Annahme verweigern müssen.

Typ 84470-B

Basic function

- The radio-operated remote control unit (the transmitters) controls power sockets and dimmers (the receivers) selectively and in groups.
- Direct line-of-sight connection between transmitters and receivers is not necessary, because contact is made by radio signals.

Positioning

- Do not locate receivers in the corners of rooms.
- Minimum distance between receivers: 1.00m.
- Avoid thick reinforced concrete walls.

Safety

- Read these instructions carefully before starting use.
- Check all components for any signs of damage.
- If any damage is found, don't connect the product to the power supply and don't use it.
- Don't open the housing.
- Don't attempt to make any repairs yourself.
- Use the components only in the conditions described in the technical data.
- Take great care when allowing children to use them.
- Only operate in dry rooms.
- Battery shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or other.

Startup

- Remove battery insulation strap.

Teaching

- All receivers must be programmed onto the button to which it is meant to react.
 - The programming mode is activated for about 1 minute by pushing the „LEARN“ button of the product for about 2 seconds. Thereby the red LED is flashing with a frequency of 1Hz.
 - Now the device must be chosen on the remote control and transmitted to the receiver by pushing the „ON“ button or operation the rocker switch.
- After 10 programmings the memory is full. It is indicated by a simultaneous blinking of the transmission light.

Functions

- Switch on: Touch ON
- Switch off: Touch OFF
- Brighter: Press and hold ON
- Darker: Press and hold OFF
- Transmission lamp: Lights when pressing a button.

Clearing the memory

- Push the Del-button on the backside of the product till the transmission lamps blink. Push the button within 5 seconds again and all the programs will be deleted.

**Change battery**

- If the battery voltage is only about 2,5V, the LED flashes several times after operation.
- Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same type.
- Regular or rechargeable batteries must be disposed of in an ecologically desirable manner after use. If possible, they should be recycled. The warranty information does not apply to possibly provided or installed batteries.

Technical Data

- Range: 100m (free field)
- Batterie: 1x 3V CR2032
- Frequency: 869,45MHz
- Frequency ba: 863-870MHz
- Max. Switching capacity: <10mW
- Number of device groups: 2
- Number of devices per device group: 10
- Schutzklasse: III

CE Declaration of Conformity

Hereby, REV Ritter GmbH declares that the radio equipment type 84470-B is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.rev.de

**WEEE-reference of disposal**

In accordance with European defaults used electrical and electronics devices may no more be given to the unsorted waste. The symbol of the waste bin on wheels refers to the necessity of separate collection. Please help with environmental protection and see to it that this device is given to the for this purpose designated systems of waste sorting if you do not use it any longer. DIRECTIVE 2012/19/EU of the EUROPEAN PARLIAMENT AND OF the COUNCIL of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE).

**Batterie-reference of disposal**

Batteries and accumulators are not to be disposed of in the normal house waste bin. Every user is legally obliged, to hand over all batteries and accumulators, irrespective of whether or not they contain harmful substances to a communal collection point in the local town area or to a trade dealer so that they can be disposed of in an orderly environmentally friendly manner. Batteries and accumulators should only be handed over when they are completely discharged!

