



SILVERCREST®



www.lidl-service.com



FUNKSTECKDOSEN-SET

DE AT CH

FUNKSTECKDOSEN-SET

Bedienungs- und Sicherheitshinweise

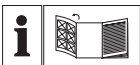
GB

WIRELESS SOCKET SET

Operation and Safety Notes

IAN 113854

DE AT



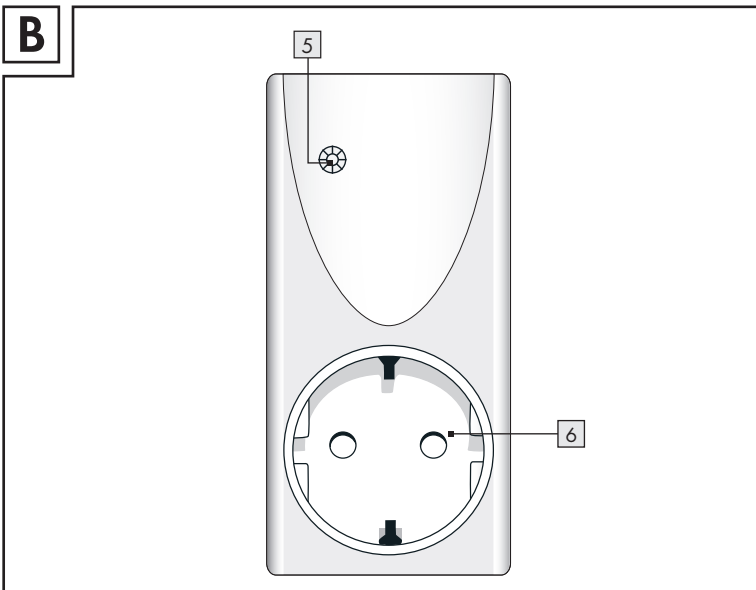
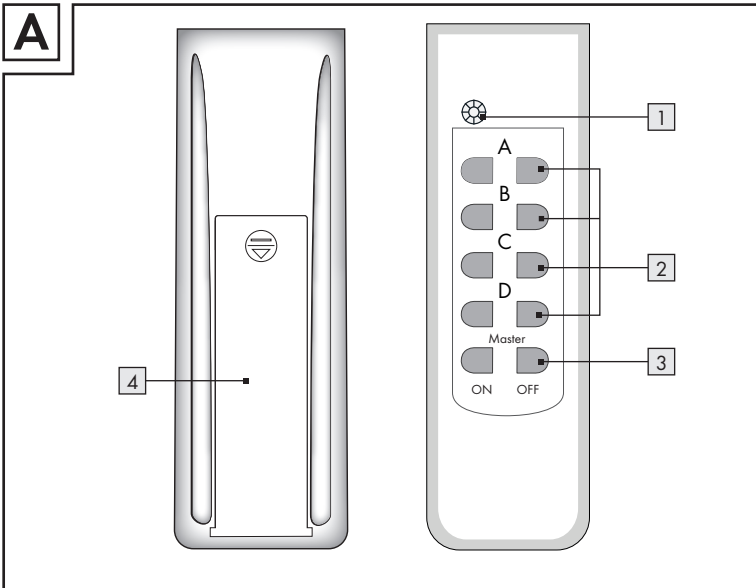
DE AT CH

Klappen Sie vor dem Lesen die Seite mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

GB

Before reading, unfold the page containing the illustrations and familiarise yourself with all functions of the device.

DE / AT / CH	Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	5
GB	Operation and Safety Notes	Page	13







Einleitung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch..... Seite 6
 Lieferumfang Seite 6
 Bedienelemente Seite 6
 Technische Daten..... Seite 6

Sicherheit

Sicherheitshinweise..... Seite 7

Vorbereitung

Fernbedienung vorbereiten..... Seite 8
 Funksteckdose vorbereiten..... Seite 8

Inbetriebnahme

Funksteckdose benutzen Seite 9
 Fernbedienung benutzen Seite 9
 Fehlerhinweise Seite 9

Reinigung

..... Seite 10

Entsorgung

..... Seite 10

Garantie und Service

Garantieerklärung..... Seite 11
 Serviceadresse Seite 11
 Konformitätserklärung..... Seite 11
 Hersteller Seite 11





Einleitung

Funksteckdosen-Set

● Einleitung

● Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Funksteckdosen-Set ist zum ferngesteuerten Ein- und Ausschalten von Elektrogeräten geeignet. Alle Veränderungen des Gerätes sind nicht bestimmungsgemäß und können erhebliche Unfallgefahren bedeuten. Der Hersteller übernimmt für aus bestimmungswidriger Verwendung entstandene Schäden keine Haftung. Dieses Gerät ist nicht für den gewerblichen Einsatz bestimmt.

● Lieferumfang

Prüfen Sie dieses Set nach dem Auspacken auf seinen vollständigen Inhalt.

- 4 Funksteckdosen
- 1 4-Kanal-Fernbedienung
- 2 Batterien AAA (für Fernbedienung)
- 1 Bedienungsanleitung

● Bedienelemente

Fernbedienung (Abb. A):

- 1 Betriebskontroll-Leuchte
- 2 Kanal-ON-/OFF-Taste Kanal A, B, C, D
- 3 ALL-ON-/OFF-Taste (Master-EIN/AUS)
- 4 Batteriefachabdeckung

6 DE/AT

Funksteckdose (Abb. B):

- 5 LED-Betriebsanzeige
- 6 Kinderschutz-Steckdose

● Technische Daten

Funksteckdosen-Set RC DS1 4001-A DE 3726

Fernbedienung RCT DS1 AAA-A 3726:

- Batterien: 2 x AAA, je 1,5 V
- Übertragungsfrequenz: 433,92 MHz
- Zulassung: Das System besitzt eine allgemeine Zulassung (BZT) und ist anmelde- und gebührenfrei.
- Reichweite: abhängig von den Umgebungsbedingungen ca. 40m bei optimalen Bedingungen

Funksteckdose RCR DS1 3711-A IP20 DE 3726:

- Nennspannung: 230 V~, 50 Hz
- Max. Schaltleistung: 16 A, 3.680 W
- Stand-by-Verbrauch: < 0,7 W
- Übertragungsfrequenz: 433,92 MHz

Hinweis: Die Funksteckdosen verfügen jeweils über eine Kinderschutz-Steckdose **6**. Dadurch wird die häusliche Sicherheit erheblich erhöht. Die Kontakte sind entsprechend geschützt, so dass Kinder keine leitende Verbindung (mit Nadeln o.ä.) herstellen können. Bewahren Sie das Gerät trotzdem außerhalb der Reichweite von Kindern auf.






● **Sicherheit**



Sicherheitshinweise

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise aufmerksam durch. Klappen Sie die Bildseite aus und machen Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

⚠ Vermeiden Sie Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!

- Schließen Sie die Funksteckdosen nur an geerdete 230 Volt Haushaltssteckdosen an.
- Vermeiden Sie unbedingt die Einwirkung von Feuchtigkeit und extremen Temperaturen.
- Verwenden Sie die Funksteckdosen nur in geschlossenen Räumen. Sie sind nicht für den Außenbereich geeignet.
- Bewahren Sie das Gerät trotz Kinderschutz-Steckdose  immer außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Vermeiden Sie eine Überlastung des Gerätes. Bei Überlastung kann Brandgefahr oder Schaden am Gerät auftreten. Die maximale Belastbarkeit beträgt ca. 3.680 W je Funksteckdose.
- Wenden Sie sich bei Funktionsstörungen bitte sofort an die Servicestelle.
- Öffnen Sie das Gerät auf keinen Fall selbst. Lassen Sie notwendige Reparaturen ausschließlich von der

Servicestelle oder einer Elektro-Fachwerkstatt ausführen.

- Unterbrechen Sie vor der Reinigung des Gerätes unbedingt den Stromfluss. Trennen Sie in diesem Fall immer die Funksteckdose von der Wandsteckdose und alle Netzstecker vom Gerät.
- Stecken Sie die Funksteckdosen nicht hintereinander.
- Verwenden Sie keine zusätzlichen Kindersicherungen für die Funksteckdosen. Die Verbindung zwischen Stecker und Funksteckdose könnte beeinträchtigt werden und die Gefahr der Überhitzung besteht. Die Funksteckdosen verfügen bereits über eine Kindersicherung, welche verhindert, dass Kinder irgendwelche Gegenstände in die Steckdose einbringen können.
- Stellen Sie sicher, dass die angeschlossenen Funksteckdosen frei zugänglich und nicht mit Gegenständen abgedeckt sind.
- Schalten Sie bei Störungen das Gerät sofort aus.
- Diese Anleitung ist ein Bestandteil des Gerätes. Geben Sie diese deshalb bei Weitergabe des Gerätes an Dritte unbedingt auch weiter.



Vorbereitung

● **Vorbereitung**

● **Fernbedienung vorbereiten (Abb. A)**

1. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Fernbedienung, indem Sie die Batteriefachabdeckung **[4]** nach unten wegschieben. Setzen Sie zwei AAA-Batterien ein. Achten Sie auf die richtige Polarität.
2. Drücken Sie eine der ON-/OFF-Tasten **[2]** oder **[3]**, um zu prüfen, ob die Fernbedienung funktioniert; wenn ja, leuchtet die Betriebskontroll-Leuchte **[1]**.

● **Funksteckdose vorbereiten**

1. Stecken Sie die Funksteckdose in eine geerdete Haushaltssteckdose.
2. Die LED-Betriebsanzeige **[5]** blinkt nun langsam für ca. 30 Sekunden ab dem Einstecken.
3. Halten Sie die Fernbedienung mit einem Abstand von ca. 50 cm auf die Funksteckdose gerichtet.
4. Drücken Sie während des Blinkens der LED-Betriebsanzeige **[5]** die gewünschte ON-Taste der Kanal-ON-/OFF-Taste **[2]** (A, B, C oder D) an der Fernbedienung. Die LED-Betriebsanzeige **[5]** leuchtet jetzt dauerhaft. Sie können nun einen angeschlossenen Verbraucher mit dieser Taste ferngesteuert ein- oder ausschalten.
5. Wiederholen Sie diesen Vorgang

mit der anderen Funksteckdose.

6. Sie können mit einer Kanal-ON-/OFF-Taste **[2]** mehrere Funksteckdosen gleichzeitig schalten. Außerdem können Sie sechs Fernbedienungen nacheinander einlernen und diese für einen einzelnen Empfänger verwenden. So kann ein Gerät von bis zu sechs verschiedenen Plätzen geschaltet werden.
7. Synchronisieren Sie in diesem Fall jede Funksteckdose mit dem Kanal der Fernbedienung.
8. Der Code der Fernbedienung bleibt auch dann erhalten, wenn Sie die Batterien wechseln.
9. Wenn Sie die Funksteckdose vom Netz nehmen, bleiben die Codierungen dauerhaft gespeichert.
10. Vermeiden Sie Störungen: Stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen den verschiedenen Funksteckdosen ca. 50 cm beträgt.
11. Die LED-Betriebsanzeige **[5]** zeigt an, ob die Funksteckdose im EIN-/AUS-Modus ist.

Eine Codierung löschen:

- Um eine Codierung wieder zu löschen, wiederholen Sie zuerst den Vorgang 1. - 3.
- Drücken Sie dann während des Blinkens der LED-Betriebsanzeige **[5]** die gewünschte OFF-Taste der Kanal-ON-/OFF-Taste **[2]** (A, B, C oder D) an der Fernbedienung, welche Sie löschen wollen.
- Die LED-Betriebsanzeige **[5]** blinkt zur Bestätigung des Löschvorgangs für ca. 2 Sekunden schnell.





Vorbereitung / Inbetriebnahme

- Anschließend blinkt diese wieder langsam für ca. 30 Sekunden und kann eine neue Codierung einlernen.

Alle Codierungen löschen:

- Um alle Codierungen zu löschen, wiederholen Sie zuerst den Vorgang 1. – 3.
- Drücken Sie dann während des Blinkens der LED-Betriebsanzeige **5** die ALL-OFF-Taste **3** an der Fernbedienung. Die LED-Betriebsanzeige **5** blinkt zur Bestätigung des Löschvorgangs für ca. 2 Sekunden schnell und erlischt anschließend.

● Inbetriebnahme

● Funksteckdose benutzen (Abb. B)

1. Stecken Sie die Funksteckdose in eine beliebige Schutzkontaktsteckdose ein und schließen Sie den zu schaltenden Verbraucher an.
2. Schalten Sie das Verbrauchergerät ein. Die Funksteckdose kann die Schalfunktion nur dann übernehmen, wenn das zu schaltende Gerät eingeschaltet ist.

⚠ **VORSICHT! BRANDGEFAHR!**

Schließen Sie keine Geräte an, deren unbeaufsichtigtes Einschalten Brände oder andere Schäden verursachen könnte. Die maximale Belastbarkeit je Funksteckdose beträgt ca. 3.680 W. Eine Überlastung kann Brandgefahr oder Schaden am Gerät verursachen.

● Fernbedienung benutzen (Abb. A)

Die Fernbedienung steuert bis zu 4 Funksteckdosen (einzeln, in Gruppen oder alle gleichzeitig).

1. Drücken Sie die gewünschte ON-Taste der Kanal-ON-/OFF-Taste **2** (A, B, C oder D) an der Fernbedienung, dessen Verbraucher Sie einschalten wollen. Die LED-Betriebsanzeige **5** leuchtet.
2. Drücken Sie die gewünschte OFF-Taste der Kanal-ON-/OFF-Taste **2** (A, B, C oder D) an der Fernbedienung, dessen Verbraucher Sie ausschalten wollen. Die LED-Betriebsanzeige **5** erlischt.
3. Betätigen Sie die ALL-ON-/OFF-Taste **3**, um alle Funksteckdosen gleichzeitig zu schalten.

● Fehlerhinweise


Sollte die Fernschaltung nicht funktionieren, prüfen Sie bitte das System auf folgende Punkte:

Problem	Betriebskontroll-Leuchte 1 an der Fernbedienung leuchtet, keine Reaktion
Abhilfe	· Prüfen Sie, ob die Amper-Leistung der Batterien noch ausreichend ist. Setzen Sie gegebenenfalls neue Batterien ein.





Inbetriebnahme / Reinigung / Entsorgung

Problem	Betriebskontroll-Leuchte  an der Fernbedienung leuchtet nicht beim Drücken von ON oder OFF
Abhilfe	<ul style="list-style-type: none">· Prüfen Sie, ob die Batterien richtig eingelegt sind.· Prüfen Sie, ob die Batterien guten Kontakt mit den Klemmen haben, evtl. andrücken.

Problem	Keine Reaktion am Verbraucher
Abhilfe	<ul style="list-style-type: none">· Prüfen Sie, ob der Verbraucher eingeschaltet ist.· Ordnen Sie der Funksteckdose einen neuen Code zu (siehe „Funksteckdose vorbereiten“, Punkt 4).· Stellen Sie durch Annähern fest, ob die Reichweite ausreichend für den gewünschten Standort ist.

Problem	Reichweite zu gering
Abhilfe	<ul style="list-style-type: none">· Stellen Sie für hohe Reichweiten sicher, dass möglichst wenig Wände, Möbel etc. zwischen Fernbedienung und Funksteckdose liegen.· Wenn die Reichweite nur zeitweise gering ist, kann der Grund in einem Sender, der auf einer ähnlichen Frequenz arbeitet, liegen. Sobald dieser Sender aktiv ist, sinkt die Reichweite (z. B. drahtlose Kopfhörer, Funkbewegungsmelder, Funkgong etc.).

● **Reinigung**

- Es dürfen keine Flüssigkeiten in das Innere des Gerätes gelangen. Verwenden Sie zum Reinigen des Gehäuses ein weiches Tuch. Verwenden Sie niemals Benzin, Lösungsmittel oder Reiniger, die Kunststoff angreifen.
- Trennen Sie vor der Reinigung immer die Funksteckdose von der Wandsteckdose und alle Netzstecker vom Gerät.

● **Entsorgung**



Elektrogeräte nicht in den Hausmüll werfen!



Entsorgung / Garantie und Service

Gemäß Europäischer Richtlinie 2012 / 19 / EC über Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen verbrauchte Elektrogeräte, Leuchtmittel und Batterien 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.

● **Garantie und Service**

● **Garantieerklärung**

3 Jahre Garantie ab Kaufdatum auf dieses Gerät. Bitte Kassenbon als Nachweis aufbewahren. Das Gerät wurde sorgfältig produziert und vor Auslieferung gewissenhaft geprüft. Die Garantieleistung gilt nur für Material- oder Fabrikationsfehler bei sachgemäßer Verwendung. Die Garantie erlischt bei Fremdeingriff. Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt. Im Garantiefall mit der Servicestelle telefonisch in Verbindung setzen. Nur so kann eine kostenlose Einsendung Ihres Geräts gewährleistet werden.

● **Serviceadresse**

BAT, Lindenstraße 35,
72074 Tübingen, Deutschland
E-Mail: inl@bat-tuebingen.com
Service-Tel.: 00800 48720741

Für weitere Informationen empfehlen wir den Bereich Service / FAQ's auf unserer Homepage www.dvw-service.com.

IAN 113854

● **Konformitätserklärung**

In Übereinstimmung mit folgenden Europäischen Richtlinien wurde das CE-Zeichen angebracht:
1999/5/EG R&TTE-Richtlinie
2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie
2004/108/EG EMV-Richtlinie
2011/65/EU RoHS II

Die Konformitätserklärung des Herstellers liegt dem Produkt bei.

Die Konformitätserklärung ist auch unter folgendem Link hinterlegt:
www.dvw-service.com/konformitaetserklaerung/ke_1048510706.pdf

● **Hersteller**

BAT
Lindenstraße 35
72074 Tübingen
Deutschland







Table of contents

Introduction

Proper handling	Page 14
Scope of supply	Page 14
Control elements.....	Page 14
Technical data.....	Page 14

Safety

Safety advice	Page 15
---------------------	---------

Setting up

Preparing the remote control	Page 16
Setting up the remote-controlled socket	Page 16

Setting-up operation

Using the radio-controlled socket.....	Page 17
Using the remote-control.....	Page 17
Trouble-shooting	Page 17

Cleaning

Page 18

Disposal

Page 19

Guarantee and service

Guarantee	Page 19
Service address	Page 19
Declaration of conformity.....	Page 19
Manufacturer	Page 20





Introduction

Wireless Socket Set

● Introduction

● Proper handling

The radio-controlled socket set is suitable for switching electrical equipment on and off by remote control. Any alterations to this device are not in accordance with regulations and could represent significant risk of accidents. The manufacturer does not accept liability for any damage caused through the device not being used in accordance with the regulations. This device is not intended for commercial use.

● Scope of supply

After you have unpacked this set, please check to make sure all the contents are complete.

- 4 Remote controlled sockets
- 1 4-channel remote control
- 2 Batteries AAA (for remote control)
- 1 Set of operating instructions

● Control elements

Remote control (fig. A):

- 1** Power indicator light
- 2** Channel ON/OFF button Channel A, B, C, D
- 3** Master ON/OFF switch
- 4** Battery compartment lid

Remote-controlled socket (fig. B):

- 5** LED power indicator
- 6** Child protection socket

● Technical data

Wireless Socket Set RC DS1 4001-A DE 3726

Remote control RCT DS1 AAA-A 3726:

Batteries: 2 x AAA, each 1.5V
Transmission frequency: 433.92 MHz
Licensing: The system is licensed for general use, is free of charge and does not require registration.

Range: Depending on the circumstances approx. 40m under optimum circumstances.

Radio-controlled sockets RCR DS1 3711-A IP20 DE 3726:

Rated voltage: 230V~ 50Hz
Breaking capacity: 16A, 3,680W
Standby power consumption: < 0,7W
Transmission frequency: 433.92 MHz

Advice: The radio-controlled sockets each have a child protection socket **6**, which significantly increases safety at home. The contacts are protected in





such a way that children cannot stick needles or other sharp objects into them and thus get an electric shock. Nevertheless, please keep the device out of the reach of children at all times.


● **Safety**



Safety advice

Read these operating instructions and safety advice carefully. Look at the diagram page and familiarise yourself with all functions of the device before starting it up for the first time.

⚠ Avoid danger to life from electric shock!

- Only connect the radio-controlled sockets to earthed 230V~ domestic sockets.
- At all costs, avoid exposure to damp and extreme temperatures.
- Only use the radio-controlled sockets in enclosed spaces. They are not suitable for outdoor use.
- Despite the child protection socket , please keep the device out of the reach of children at all times.
- Avoid overloading the device. Overloading can cause a fire hazard or damage to the device. The maximum capacity is approx. 3,680 W per radio-controlled socket.
- Please contact the service department immediately if operational faults arise.
- Do not open the device on any account. All necessary repairs should

only be carried out by the service department or a specialist electrical workshop.

- Before cleaning always disconnect the device from the mains supply. In this case always remove the radio-controlled electrical outlet socket from the mains wall socket and remove all plugs from the device.
- Do not have one radio-controlled electrical outlet socket inserted behind the other.
- Do not use any additional child protection devices for the radio-controlled sockets. The connection between the plug and the radio-controlled socket could be impaired and risk from overheating then arises. The radio-controlled sockets already have a child protection device which prevents children from putting any objects into the socket.
- Make sure that the connected radio-controlled electrical outlet sockets are freely accessible and not covered by other objects.
- If the device malfunctions, switch it off immediately.
- These instructions are a component of the device. If you pass the device on to a third party, these instructions must also be handed on.





Setting up

● **Setting up**

● **Preparing the remote control (fig. A)**

1. Open the battery compartment on the back of the remote control by pushing away the battery compartment cover **4** downwards. Insert two batteries AAA. Make sure you fit the battery the right way round (polarity).
2. Press one of the ON / OFF buttons **2** or **3** to test whether the remote control works; if it does, the power indicator light will come on **1**.

● **Setting up the remote-controlled socket**

1. Plug the remote-controlled socket into an earthed household socket.
2. The LED operating status display **5** will now flash slowly for approx. 30 seconds after plugging in.
3. Aim the remote control at the remote-controlled socket at a distance of approx. 50 cm.
4. With the LED operating status display **5** flashing, press the desired ON button of the channel ON / OFF button **2** (A, B, C or D) on the remote control. The LED operating status display **5** will now light continuously. You can now use the remote control to switch a connected device on or off using.
5. Repeat this process with the other remote-controlled socket.

6. You can use one channel ON/OFF button **2** to switch several remote-controlled sockets at once. You can further train six remote controls successively and use these for a single receiver. This means you can switch one appliance on and off from up to six different places.
7. In this case, synchronise every remote-controlled socket with the channel of the remote control.
8. The codes for the remote control will also remain stored when changing the batteries.
9. The codes will remain permanently stored when disconnecting the remote-controlled socket from the power supply.
10. Avoid interference: Ensure the various remote-controlled sockets are approx. 50 cm apart.
11. The LED operating status display **5** indicates if the remote-controlled socket is in ON/OFF mode.

Deleting a code:

- To delete a code, first repeat steps 1 - 3.
- With the LED operating display **5** flashing, press the desired OFF button of the channel ON / OFF button **2** (A, B, C or D) you wish to delete on the remote control.
- The LED operating status display **5** will flash rapidly for approx. 2 seconds to confirm deletion.
- It will then flash slowly again for approx. 30 seconds and a new code entered.



Deleting all codes:

- To delete all codes, first repeats steps 1 - 3.
- Then with the LED operating status display **5** flashing, press the ALL-OFF button **3** on the remote control. The LED operating status display **5** will flash rapidly for approx. 2 seconds to confirm deletion, then go out.

● **Setting-up operation**

● **Using the radio-controlled socket (fig. B)**

1. Put the radio-controlled socket into any shuttered socket and connect the appliance you want to operate.
2. Switch the electrical appliance on. The radio-controlled socket can only perform its switching function when the device to be controlled is switched on.

⚠ ATTENTION! FIRE HAZARD!

Do not attach any appliances which could cause fires or other damaged if left unattended when switched on. The maximum load of every radio-controlled socket is approx. 3,680 W. Any overload could cause a risk of fire or damage to the device.

● **Using the remote-control (fig. A)**

The remote control will control up to 4 remote-controlled sockets (individually, in groups or simultaneously).


1. Press the desired ON button of the channel ON/OFF button **2** (A, B, C or D) on the remote control of the device you wish to switch on. The LED operating status display **5** will light.
2. Press the desired OFF button of the channel ON/OFF button **2** (A, B, C or D) on the remote control for the device you wish to switch off. The LED operating status display **5** will go out.
3. Confirm the ALL ON/OFF button **3** to switch all remote-controlled sockets simultaneously.

● **Trouble-shooting**

If the remote control does not work, please check the following points:

Problem	The operating indicator 1 on the remote control device illuminates but there is no reaction
Remedy	<ul style="list-style-type: none"> · Check that the batteries still have enough power. If applicable put in new batteries.

Setting-up operation / Cleaning

Problem	No indicator light  on remote control when pressing "ON" or "OFF"
Remedy	<ul style="list-style-type: none">· Check if the batteries are inserted correctly.· Check if the batteries have proper contact with the springs, if necessary adjust.

Problem	No reaction from consumer
Remedy	<ul style="list-style-type: none">· Check that the appliance is switched on.· Assign new code to the remote control socket (see „preparing the remote control socket“, point 4).· Check - by walking closer to it - that the range is correct for the desired location.

Problem	Range is too small
Remedy	<ul style="list-style-type: none">· For large ranges, ensure that as few walls and as little furniture as possible are in the way of the remote control and the radio-controlled socket.· If the range is too small at times, the reason could be a remote control which works on a similar frequency. Whenever this remote control is active, the range declines (e.g. wireless headphones, radio-controlled movement alarms, radio gongs etc.).

● Cleaning

- Ensure that no liquids get into the inside of the device. Use a soft cloth to clean the housing. Never use petroleum, solvents or cleaners which corrode plastics.
- Before cleaning, always disconnect the radio-controlled socket from the wall socket and remove all power plugs from the device.



Disposal / Guarantee and service

● **Disposal**



Electrical appliances must not be disposed of with domestic waste.

In accordance with Council Directive 2012/19/EC on waste electrical and electronic equipment (WEEE), used electrical appliances, lighting equipment and batteries have to be collected separately and recycled in an environmentally friendly way. Enquire at your city council or local government regarding the possibilities of disposing of electronic waste in a correct and environmentally friendly way.



Environmental damage through incorrect disposal of the batteries!

Batteries should not be disposed of with domestic waste. They may contain toxic heavy metals and are subject to hazardous waste treatment rules and regulations. That is why you should dispose of used batteries at a local collection point.

● **Guarantee and service**

● **Guarantee**

This appliance comes with a 3-year guarantee commencing on the date of purchase. Please keep your receipt as proof of purchase. The appliance has been produced to the highest standards

and thoroughly checked before dispatch. The guarantee only applies to faults in materials or workmanship when used properly. The guarantee lapses in cases of unauthorized tampering. This guarantee does not restrict your legal rights. If you wish to make a claim under the guarantee, please telephone the service centre. Only by doing so can we ensure that your appliance is returned free of charge.

● **Service address**

BAT, Lindenstraße 35,
72074 Tübingen, Germany
E-mail: inl@bat-tuebingen.com
Service Tel.: 00800 48720741

For further information, we recommend you visit the service section / FAQs of our home page www.dvw-service.com.

IAN 113854

● **Declaration of conformity**

The CE marking has been affixed in accordance with the following European directives:
1999/5/EC R&TTE Directive
2006/95/EC Low Voltage Directive
2004/108/EC EMC Directive
2011/65/EU RoHS II

A manufacturer's Declaration of Conformity is included with the product.





Guarantee and service

The Declaration of Conformity can be found under the following link:
www.dvw-service.com/konformitaets-erklaerung/ke_1048510706.pdf

● **Manufacturer**

BAT
Lindenstraße 35
72074 Tübingen
Germany





BAT
Lindenstraße 35
72074 Tübingen
Germany

Stand der Informationen
Last Information Update: 06 / 2015
Ident.-No.: 0486621 062015-DE/AT

IAN 113854

