

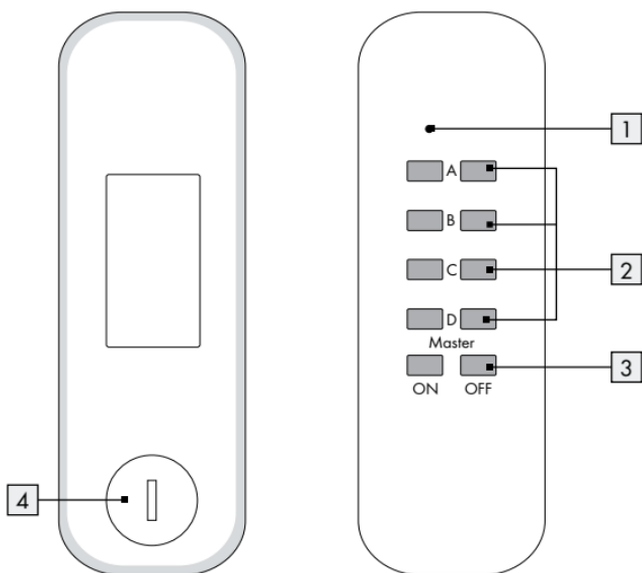
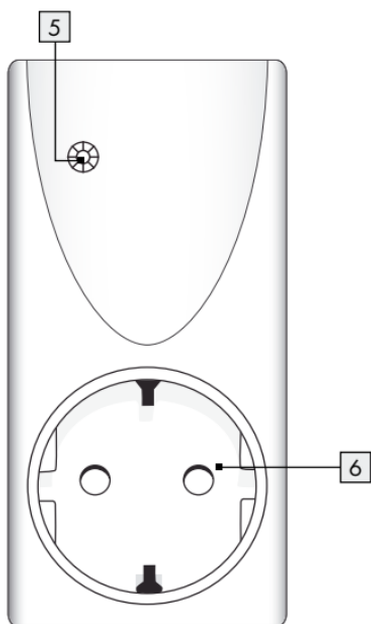
DE

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	Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	5
GB	Operation and Safety notes	Page	15

A**B**

Legende der verwendeten Piktogramme	Seite	6
Einleitung	Seite	6
Bestimmungsgemäßer Gebrauch.....	Seite	6
Lieferumfang.....	Seite	6
Bedienelemente.....	Seite	6
Technische Daten.....	Seite	7
Sicherheit	Seite	7
Sicherheitshinweise.....	Seite	7
Sicherheitshinweise für Batterien / Akkus.....	Seite	8
Vorbereitung	Seite	9
Fernbedienung vorbereiten.....	Seite	9
Batterie ersetzen.....	Seite	9
Funksteckdose vorbereiten.....	Seite	9
Inbetriebnahme	Seite	10
Funksteckdose benutzen.....	Seite	10
Fernbedienung benutzen.....	Seite	11
Fehlerhinweise.....	Seite	11
Reinigung	Seite	12
Entsorgung	Seite	12
Garantie und Service	Seite	12
Garantieerklärung.....	Seite	12
Serviceadresse.....	Seite	13
Konformitätserklärung.....	Seite	13
Hersteller.....	Seite	13

Legende der verwendeten Piktogramme			
V 	Volt (Wechselspannung)		Vorsicht! Brandgefahr!
Hz	Hertz (Frequenz)		Elektrogeräte nicht in den Hausmüll werfen!
W	Watt (Wirkleistung)		Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien!
	Warn- und Sicherheitshinweise beachten!		Mikroschalter mit einer Kontaktöffnung < 3 mm
	Vorsicht vor elektrischem Schlag! Lebensgefahr!		EU-konform

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
- 1 Knopfzelle CR 2032, Lithium 3 V (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

Funksteckdose (Abb. B):

- 5 LED-Betriebsanzeige
- 6 Kinderschutz-Steckdose

● Technische Daten

Funksteckdosen-Set RC DP3 4001-A DE 3726

Fernbedienung

RCT DS1 CR-A 3726:

Batterien:	CR 2032, Lithium 3V
Frequenzband:	433,05 MHz - 434,79 MHz
Funkfrequenz:	433,92 MHz
Max. Sendeleistung:	5 dBm
Zulassung:	Das System besitzt eine allgemeine Zulassung (BZT) und ist anmelde- und gebührenfrei.
Reichweite:	abhängig von den Umgebungsbedin- gungen ca. 40m bei optimalen Be- dingungen

Funksteckdose

RCR DP3 3711-A IP20 DE 3726:

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

Hinweis: Die Funksteckdosen verfügen jeweils über eine Kinderschutz-Steckdose . 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. 3.680W 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 Steckdose in der Nähe des angeschlossenen Produktes angebracht, leicht zugänglich ist und das Produkt nicht abgedeckt betrieben wird.
- 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.
- Schalten Sie die Funksteckdosen nicht unkontrolliert und nicht ohne Aufsicht.



Sicherheitshinweise für Batterien / Akkus

- **LEBENSGEFAHR!** Halten Sie Batterien / Akkus außer Reichweite von Kindern. Suchen Sie im Falle eines Verschluckens sofort einen Arzt auf!
-  **EXPLOSIONSGEFAHR!** Laden Sie nicht aufladbare Batterien niemals wieder auf. Schließen Sie Batterien / Akkus nicht kurz und / oder öffnen Sie diese nicht. Überhitzung, Brandgefahr oder Platzen können die Folge sein.
- Werfen Sie Batterien / Akkus niemals in Feuer oder Wasser.
- Setzen Sie Batterien / Akkus keiner mechanischen Belastung aus.

Risiko des Auslaufens von Batterien / Akkus

- Vermeiden Sie extreme Bedingungen und Temperaturen, die auf Batterien / Akkus einwirken können z. B. auf Heizkörpern / direkte Sonneneinstrahlung.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Haut, Augen und Schleimhäuten! Spülen Sie bei Kontakt mit Batteriesäure die betroffenen Stellen sofort mit klarem Wasser und suchen Sie umgehend einen Arzt auf!
-  **SCHUTZHANDSCHUHE TRAGEN!** Ausgelaufene oder beschädigte Batterien / Akkus können bei Berührung mit der Haut Verätzungen verursachen. Tragen Sie

deshalb in diesem Fall geeignete Schutzhandschuhe.

- Im Falle eines Auslaufens der Batterien / Akkus entfernen Sie diese sofort aus dem Produkt, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Verwenden Sie nur Batterien / Akkus des gleichen Typs. Mischen Sie nicht alte Batterien / Akkus mit neuen!
- Entfernen Sie die Batterien / Akkus, wenn das Produkt längere Zeit nicht verwendet wird.

Risiko der Beschädigung des Produkts

- Verwenden Sie ausschließlich den angegebenen Batterietyp / Akkutyp!
- Setzen Sie Batterien / Akkus gemäß der Polaritätskennzeichnung (+) und (-) an Batterie / Akku und des Produkts ein.
- Reinigen Sie Kontakte an Batterie / Akku und im Batteriefach vor dem Einlegen!
- Entfernen Sie erschöpfte Batterien / Akkus umgehend aus dem Produkt.

● Vorbereitung

● Fernbedienung vorbereiten

Hinweis: Die Knopfzelle liegt bereits im Batteriefach. Entfernen Sie den Kontaktstreifen, indem Sie das Batteriefach wie nachfolgend beschrieben öffnen.

● Batterie ersetzen

⚠ ACHTUNG! Explosionsgefahr bei unsachgemäßem Auswechseln der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einen gleichwertigen Batterietyp.

1. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Fernbedienung, indem Sie die Batteriefachabdeckung **4** mit einer Münze oder einem Schraubendreher entgegen der Uhrzeigerrichtung drehen und herausnehmen (open).
2. Ersetzen Sie die Knopfzelle Typ CR 2032. Achten Sie auf die richtige Polarität (+ = oben).
3. Legen Sie die Batteriefachabdeckung **4** wieder ein und verriegeln Sie diese durch Drehen im Uhrzeigersinn (close).
4. 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.

- 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.

- Wiederholen Sie diesen Vorgang mit den anderen Funksteckdosen.

Hinweis: 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. Synchronisieren Sie in diesem Fall jede Funksteckdose mit dem Kanal der Fernbedienung.

Hinweis: Der Code der Fernbedienung bleibt auch dann erhalten, wenn Sie die Batterien wechseln.

Hinweis: Wenn Sie die Funksteckdose vom Netz nehmen, bleiben die Codierungen dauerhaft gespeichert.

Hinweis: Vermeiden Sie Störungen: Stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen den verschiedenen Funksteckdosen ca. 50 cm beträgt.

Hinweis: 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.
- 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)

- Stecken Sie die Funksteckdose in eine beliebige Schutzkontaktsteckdose ein und schließen Sie den zu schaltenden Verbraucher an.

- 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).

- 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** und die Betriebskontroll-Leuchte **1** leuchten.
- 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.
- 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	<ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie, ob die Ampereleistung der Batterie noch ausreichend ist. Setzen Sie gegebenenfalls eine neue Batterie ein.

Problem	Betriebskontroll-Leuchte 1 an der Fernbedienung leuchtet nicht beim Drücken von ON oder OFF
Abhilfe	<ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie, ob die Batterie falsch eingelegt ist. Prüfen Sie, ob die Batterie guten Kontakt hat, 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“). 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.).

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.

Die Produktverpackung besteht aus recyclingfähigen Materialien. Entsorgen Sie diese umweltgerecht in den bereitgestellten Sammelbehältern.



Umweltschäden durch falsche Entsorgung der Batterien!

● Reinigung

- Trennen Sie vor der Reinigung immer die Funksteckdose von der Wandsteckdose und alle Netzstecker vom Gerät.
- 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.

● Entsorgung



Elektrogeräte nicht in den Hausmüll werfen!

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.

● Hersteller

BAT
Lindenstraße 35
DE-72074 Tübingen
DEUTSCHLAND

● Serviceadresse

BAT
Lindenstraße 35
DE-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. Dort finden Sie auch diese Anleitung im PDF-Format.

IAN 303937

● Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass der Funkanlagentyp RC DP3 4001-A DE 3726 der Richtlinie 2014/53/EU und 2011/65/EU (RoHS II) entspricht.

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

www.dvw-service.com/konformitaets-erklaerung/ke_1006610706.pdf

Legend of pictograms used	Page 16
Introduction	Page 16
Proper handling	Page 16
Scope of supply	Page 16
Control elements	Page 16
Technical data	Page 17
Safety	Page 17
Safety advice	Page 17
Safety instructions for batteries / rechargeable batteries	Page 18
Setting up	Page 19
Preparing the remote control	Page 19
Replacing the battery	Page 19
Setting up the remote-controlled socket	Page 19
Setting-up operation	Page 20
Using the radio-controlled socket	Page 20
Using the remote control	Page 21
Troubleshooting	Page 21
Cleaning	Page 22
Disposal	Page 22
Guarantee and service	Page 22
Guarantee	Page 22
Service address	Page 23
Declaration of conformity	Page 23
Manufacturer	Page 23

Legend of pictograms used			
V 	Volt (AC voltage)		Caution! Fire hazard!
Hz	Hertz (frequency)		Do not dispose of electric appliances in household rubbish!
W	Watt (effective power)		Improper battery disposal harms the environment!
	Observe warnings and safety instructions!		Micro-switch with contact opening < 3 mm
	Beware of electric shock! Danger to life!		EU-compliant

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
- 1 Button cell CR 2032, lithium 3 V (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 DP3 4001-A DE 3726

Remote control**RCT DS1 CR-A 3726:**

Batteries:	CR 2032, lithium 3 V
Frequency band:	433.05 MHz - 434.79 MHz
Radio frequency:	433.92 MHz
Max. transmitting power:	5 dBm
Licensing:	The system is li- censed for general use, is free of charge and does not re- quire registration.
Range:	Depending on the circumstances approx. 40m under optimum circum- stances.

Radio-controlled sockets**RCR DP3 3711-A IP20 DE 3726:**

Rated voltage:	230V~ 50 Hz
Breaking capacity:	16 A, 3680 W
Standby power consumption:	< 0.7 W
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 **6**, 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. 3680 W per radio-controlled socket.

- Please contact the service department immediately 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.
- Ensure that the outlet is installed close to the connected product, is easily accessible and that the product is not operated while covered.
- 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.
- Do not switch the wireless sockets erratically or unattended.



Safety instructions for batteries / rechargeable batteries

- **DANGER TO LIFE!** Keep batteries / rechargeable batteries out of reach of children. If accidentally swallowed seek immediate medical attention.
-  **DANGER OF EXPLOSION!** Never recharge non-rechargeable batteries. Do not short-circuit batteries / rechargeable batteries and / or open them. Overheating, fire or bursting can be the result.
- Never throw batteries / rechargeable batteries into fire or water.
- Do not exert mechanical loads to batteries / rechargeable batteries.

Risk of leakage of batteries / rechargeable batteries

- Avoid extreme environmental conditions and temperatures, which could affect batteries / rechargeable batteries, e.g. radiators / direct sunlight.
- If batteries / rechargeable batteries have leaked, avoid contact with skin, eyes and mucous membranes with the chemicals! Flush immediately the affected areas with fresh water and seek medical attention!
-  **WEAR PROTECTIVE GLOVES!** Leaked or damaged batteries / rechargeable batteries can cause burns on contact with the skin.

Wear suitable protective gloves at all times if such an event occurs.

- In the event of a leakage of batteries / rechargeable batteries, immediately remove them from the product to prevent damage.
- Only use the same type of batteries / rechargeable batteries. Do not mix used and new batteries / rechargeable batteries.
- Remove batteries / rechargeable batteries if the product will not be used for a longer period.

Risk of damage of the product

- Only use the specified type of battery / rechargeable battery!
- Insert batteries / rechargeable batteries according to polarity marks (+) and (-) on the battery / rechargeable battery and the product.
- Clean the contacts on the battery / rechargeable battery and in the battery compartment before inserting!
- Remove exhausted batteries / rechargeable batteries from the product immediately.

● Setting up

● Preparing the remote control

Note: The button cell is already in the battery compartment. Remove the contact strips by opening the battery compartment as described below.

● Replacing the battery

⚠ CAUTION! Danger of explosion in the case of improper battery replacement. Only replace with the same or equivalent battery type.

1. Open the battery compartment on the back of the remote control by turning the battery compartment cover **4** anti-clockwise with the aid of a coin or a screwdriver, then removing the lid (open).
2. Replace the button cell type CR 2032. Make sure you fit the battery with the correct polarity (+ = up).
3. Place the battery compartment cover **4** back on and lock it in place by turning it in a clockwise direction (close).
4. 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 wireless sockets.

Note: 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. In this case, synchronise every remote-controlled socket with the channel of the remote control.

Note: The codes for the remote control will also remain stored when changing the batteries.

Note: The codes will remain permanently stored when disconnecting the remote-controlled socket from the power supply.

Note: Avoid interference: Ensure the various remote-controlled sockets are approx. 50 cm apart.

Note: 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.

3680W. 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 status light **5** and the operating control lamp **1** will light up.
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.

● Troubleshooting

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 if the battery still has sufficient Ampere. If necessary, install a new battery.
Problem	No indicator light 1 on remote control when pressing "ON" or "OFF"
Remedy	<ul style="list-style-type: none"> · Check if the battery is inserted correctly. · Check if the battery has good contact, if necessary press down.
Problem	No reaction from consumer
Remedy	<ul style="list-style-type: none"> · Check that the appliance is switched on. · Assign a new code to the wireless socket (see "Setting up the wireless socket"). · 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 pongs etc.).

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.

The product packaging is made from recyclable materials. Please dispose of these in an environmentally friendly way and ensure that they are sorted into the appropriate collection bins.



Environmental damage through incorrect disposal of the batteries!

● Cleaning

- Before cleaning, always disconnect the radio-controlled socket from the wall socket and remove all power plugs from the device.
- 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.

● Disposal



Electrical appliances must not be disposed of with domestic waste.

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.

www.dvw-service.com/konformitaets-erklaerung/ke_1006610706.pdf

● **Manufacturer**

BAT
Lindenstraße 35
DE-72074 Tübingen
GERMANY

● **Service address**

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

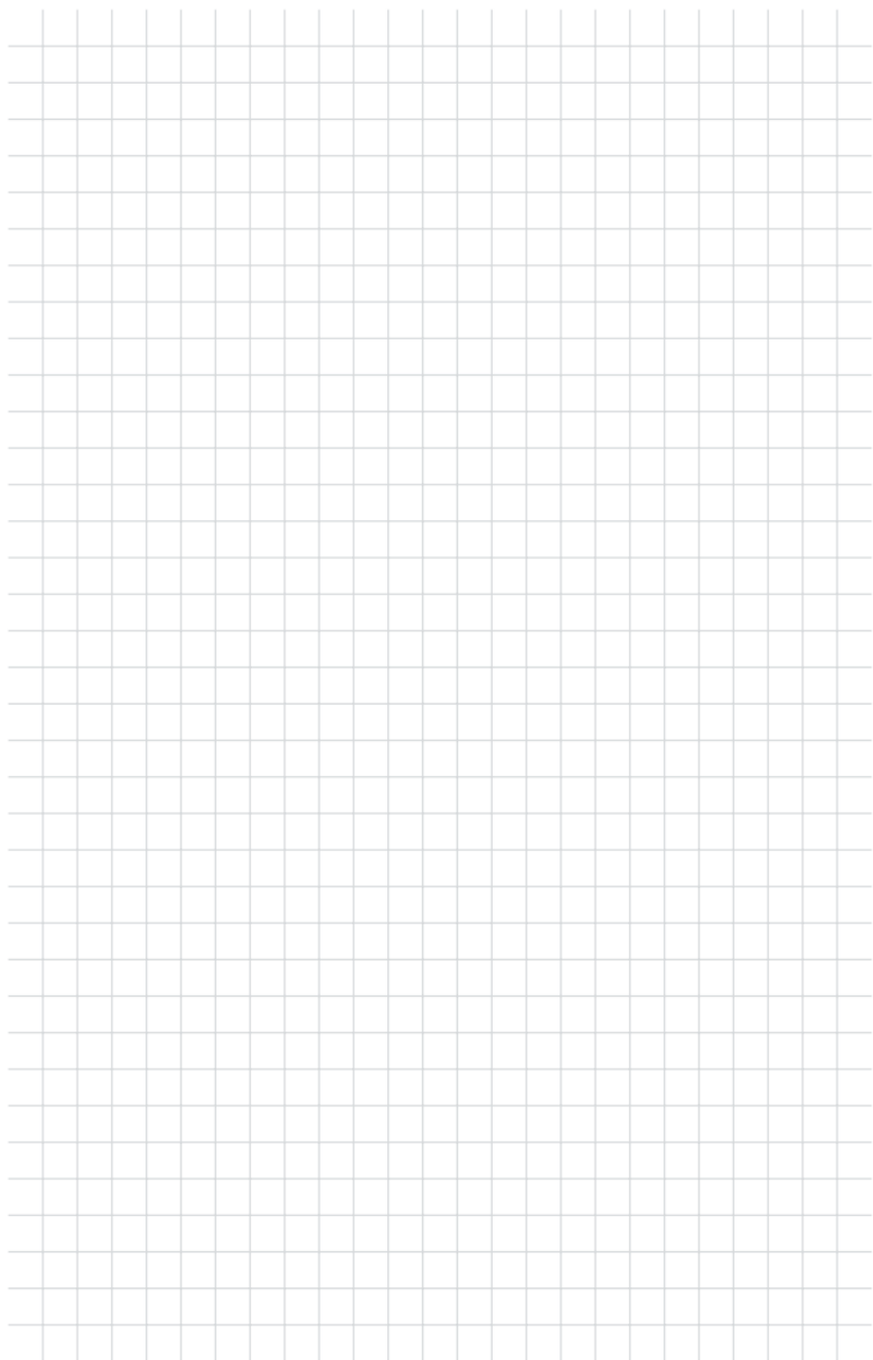
For further information, we recommend you visit the service section / FAQs of our home page www.dvw-service.com. There, you will also find these instructions for use as a PDF document.

IAN 303937

● **Declaration of conformity**

We hereby declare that the wireless system type RC DP3 4001-A DE 3726 complies with the provisions of 2014/53/EU and 2011/65/EU (RoHS II).

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



BAT
Lindenstraße 35
DE-72074 Tübingen
GERMANY

Stand der Informationen
Last Information Update: 02/2018
Ident.-No.: 0497634 022018-DE

IAN 303937

