

RE3-ACC-BC2 Batterieladegerät 2 Steckpl.



- Ladegerät mit 2 Slots
- Lädt RE3-HHT und RE3-BPT mit eingesetzten **NiMH**-Akkus
- 3-stündige Ladedauer



Die BC2 ist eine 2-seitige Akkuladestation mit 2 Slots zum Aufladen der optionalen NiMH-Akkus, während diese in den RE3-HHT oder RE3-BPT Sendern eingesetzt sind.

Funktionen

Jede Seite der BC2 Akkuladestation hat zwei Slots und Kontakte für einen RE3-HHT und einen RE3-BPT Sender. Das gleichzeitige Aufladen von zwei Sendern pro Seite ist nicht möglich. Die folgenden Kombinationen sind möglich:

- ein RE3-HHT links, ein RE3-HHT rechts
- ein RE3-BPT links, ein RE3-BPT rechts
- ein RE3-HHT links, ein RE3-BPT rechts
- ein RE3-BPT links, ein RE3-HHT rechts

Versuchen Sie nie, gleichzeitig zwei Sender auf einer Seite zu platzieren.

Warnung



Laden Sie nur Sender mit NiMH-Akkus (Nickel-Metallhydrid) auf.

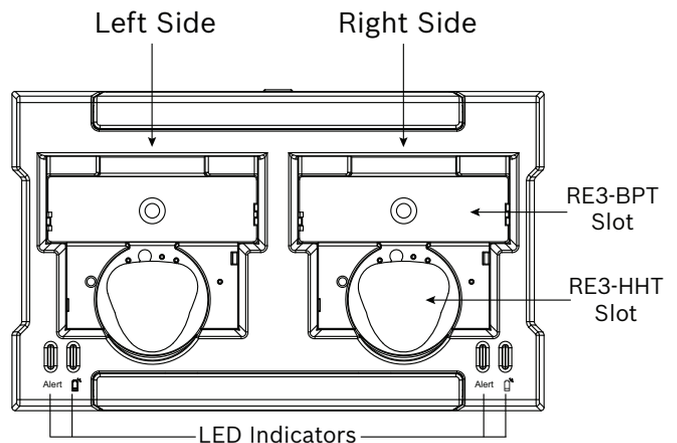
Das Aufladen anderer Arten von Akkus oder nicht wiederaufladbarer Batterien (wie Alkali-, Lithium-, Zink-Kohle- oder Zinkchlorid-Batterien) kann zum Auslaufen, Brechen oder Explodieren der Batterien und zu Personen- und Sachschäden führen.

Auswählen von Akkus:

Die BC2 funktioniert nur mit optionalen NiMH-Akkus. Für die Auswahl der Akkus ist der Benutzer verantwortlich. Es wird jedoch empfohlen, qualitativ hochwertige 2000-mAh-Akkus (oder höher) für den Einsatz mit RE3 Sendern zu verwenden.

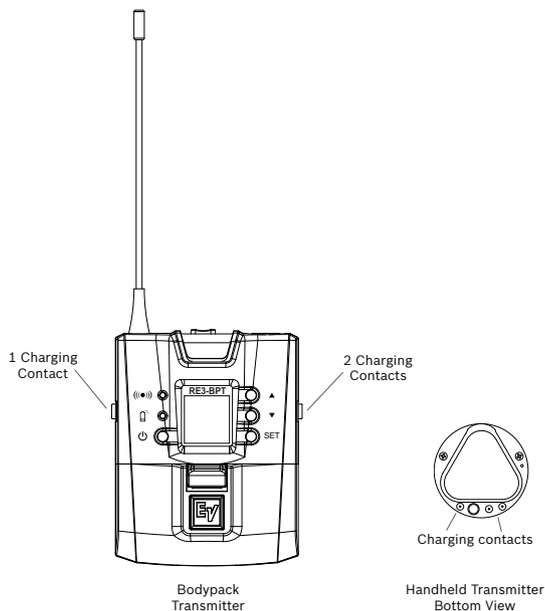
Planungshinweise

Produktidentifikation:



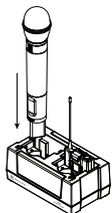
Die BC2 hat zwei Seiten: links und rechts (siehe Abbildung). Jede Seite verfügt über einen Taschensender-Slot und einen Handsender-Slot. Wenn die Sender richtig im Slot eingesetzt sind, berühren ihre Ladekontakte die Kontakte des Ladegeräts.

Identifikation der TX-Ladekontakte:



Hier werden die Ladekontakte des Senders gezeigt. Ein Taschensender hat drei Kontakte: einer auf der linken Seite und zwei auf der rechten Seite. Diese müssen die Einzel- und Doppelkontakte des Ladeslots berühren. Der Handsender hat drei Ladekontakte an der Unterseite des Senders: einer auf der linken Seite und zwei auf der rechten Seite (siehe Abbildung). Diese müssen die Einzel- und Doppelkontakte des Ladeslots berühren.

Einsetzen der Sender in das Ladegerät:



Auf jeder Seite kann nur ein Sender eingesetzt werden; entweder ein Taschensender oder ein Handsender, aber nicht beide gleichzeitig.

Handsender: Achten Sie darauf, dass nur Akkus wie beschrieben ordnungsgemäß in den Batteriekammern des Senders eingesetzt sind. Setzen Sie den Handsender dann vorsichtig wie dargestellt in den Slot ein. Der Sender steht auf den Ladekontakten.

Taschensender: Achten Sie darauf, dass nur Akkus wie beschrieben ordnungsgemäß in den Batteriekammern des Senders eingesetzt sind. Setzen Sie den Taschensender dann wie dargestellt in den Slot ein. Drücken Sie vorsichtig auf den Sender, bis er fest im Slot sitzt.

Verwenden des Ladegeräts:

1. Schließen Sie das Ladegerät mit dem mitgelieferten AC-Stecker an die Stromversorgung an.
Achten Sie darauf, dass Sie den richtigen Stecker für Ihr Land verwenden.

2. Stecken Sie das DC-Kabelende in den DC-Eingang des Ladegeräts.
3. Setzen Sie einen oder zwei Sender wie dargestellt in das Ladegerät.
4. Der Ladeprozess beginnt.
Die Ladedauer kann variieren. Das vollständige Aufladen von vier entladenen NiMH-Akkus dauert ca. 3 Stunden.

LED-Anzeigen:

Aufladen:	Grün blinkend
Vollständig geladen/ Standby:	Dauerhaft grün
Fehler:	Rot blinkend

Ersatzteile

Bestellnummer	Beschreibung
ESP-EF01U362338	RE3 Empfängernetzteil mit AC-Steckern

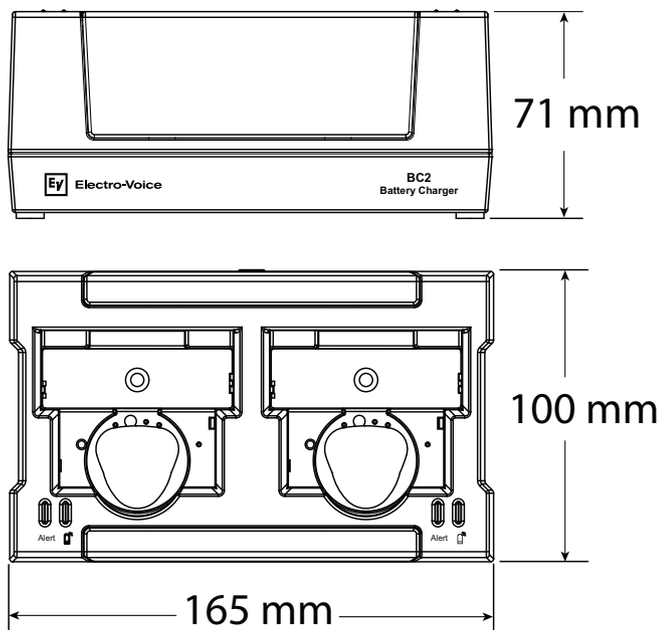
Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Bauteil
1	Akkuladestation
1	Externe Stromversorgung
1	Sicherheitshinweise
1	Technische Daten
1	Gewährleistung und Produktdokumentation – Informationskarte

Technische Daten

Eingang:	DC 12 V, 1 A
Slots:	2 pro Seite
LED-Anzeigen	
Vollständig geladen/Standby:	Dauerhaft grün
Aufladen:	Grün blinkend
Fehler:	Rot blinkend
Ladedauer:	3 Stunden (vier 2000-mAh-NiMH-Akkus)
Stromversorgung	
Eingang:	AC 100-240 V, 0,5 A
Ausgang:	DC 12 V, 1 A
Farbe:	schwarz
Abmessungen (Länge):	165 mm
Abmessungen (Breite):	100 mm
Abmessungen (Tiefe):	71 mm
Nettogewicht:	512 g
Bruttogewicht:	640 g

Abmessungen:



Lizenzierungs- und Zertifizierungsangaben:

FCC Supplier's Declaration of Conformity 47 CFR, Section 2.1077 Compliance Information

Product Identifier:

Electro-Voice:
RE3 Wireless Receiver, AASP Active Antenna Splitter, ALPA Active Log
Periodic Antenna, RFAMP Antenna Booster, BC2 Battery Charger

Responsible Party – U.S. Contact Information

Bosch Security Systems, Inc.
130 Perinton Parkway
Fairport, NY 14450
USA
Tel: +1 (585) 223-4060

FCC Compliance Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not be cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

IC: Dieses digitale Gerät der Klasse B entspricht den kanadischen Bestimmungen für interferenzverursachende Geräte, ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Dieses Gerät erfüllt die lizenzfreien RSS-Norm(en) von Industry Canada. Der Betrieb unterliegt folgenden beiden Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen.
2. Dieses Gerät muss alle Störungen akzeptieren, auch Störungen, die eine unerwünschte Funktion des Geräts verursachen.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

1. l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
2. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CE und EU: Die CE-Konformitätserklärung kann unter www.electrovoice.com eingesehen und heruntergeladen werden.

Dieses Gerät entspricht den CE-Anforderungen und den folgenden Richtlinien:

- RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
- WEEE-Richtlinie 2012/19/EU
- RED-Richtlinie 2014/53/EU
- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

Australien und Neuseeland: Dieses Gerät entspricht:

- AS/NZS 61000-3-3
- AS/NZS 61000-3-2
- AS/NZS 61000-6-1

- AS/NZS 61000-6-3

Bestellinformationen

RE3-ACC-BC2 Batterieladegerät 2 Steckpl.

Akkuladegerät mit zwei Slots für RE3-BPT und RE3-HHT

Sender, schwarz

Bestellnummer **RE3-ACC-BC2 | F.01U.353.089**

Vertreten von:

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.electrovoice.com

Bosch Security Systems, LLC
12000 Portland Avenue South
Burnsville MN 55337
USA