

## RE3-ACC-BC2 Chargeur de batterie 2 emplacements



- Chargeur 2 emplacements
- Recharge les émetteurs RE3-HHT et RE3-BPT contenant des piles **NiMH** rechargeables
- Temps de chargement de 3 heures



Le BC2 est une station de recharge disposant de 2 emplacements côte à côte pour la recharge de piles NiMH rechargeables en option dans les émetteurs RE3-HHT ou RE3-BPT.

### Fonctions

Chaque côté de la station de chargement de piles BC2 comporte des emplacements et des contacts pour un émetteur RE3-HHT et un émetteur RE3-BPT. Un seul émetteur à la fois peut être placé de chaque côté. Toutes les combinaisons suivantes fonctionnent :

- Un RE3-HHT côté gauche, un RE3-HHT côté droit.
  - Un RE3-BPT côté gauche, un RE3-BPT côté droit.
  - Un RE3-HHT côté gauche, un RE3-BPT côté droit.
  - Un RE3-BPT côté gauche, un RE3-HHT côté droit.
- N'essayez jamais de placer deux émetteurs des deux côtés à la fois.

### Avertissement



**Ne rechargez que les émetteurs contenant des piles NiMH (nickel-hydrure métallique) rechargeables.**

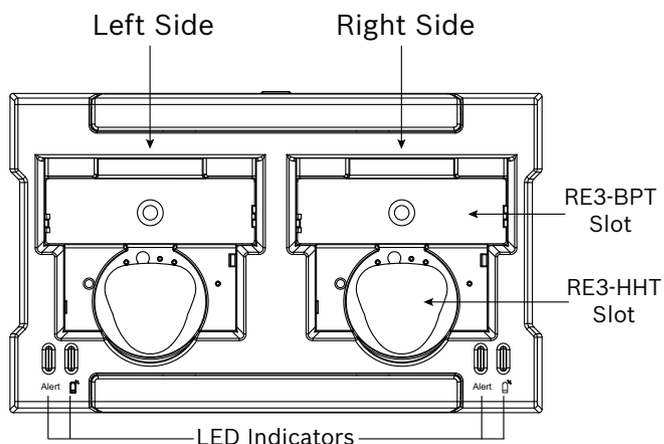
**Le rechargement de tout autre type de pile rechargeable ou non rechargeable (alcaline, lithium, carbone zinc ou chlore en zinc) peut avoir pour conséquence la fuite, la rupture ou l'explosion des piles ce qui peut provoquer des blessures corporelles et des dommages matériels.**

### Sélection de piles rechargeables :

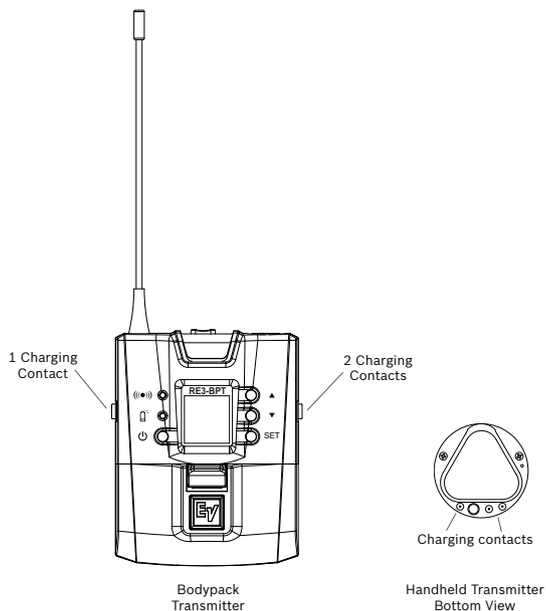
Le BC2 ne fonctionne qu'à l'aide de piles NiMH rechargeables en option. Le choix de cellules rechargeables dépend de l'utilisateur, cependant, il est recommandé de choisir des piles 2000 mAh (ou plus) de haute qualité pour les transmetteurs RE3.

### Remarques sur l'installation/la configuration

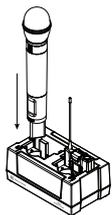
#### Identification du produit :



Le BC2 comporte deux côtés, comme illustré, à gauche et à droite. Chaque côté comporte un emplacement d'émetteur de ceinture et un emplacement d'émetteur à main. Lorsqu'ils sont correctement insérés dans un emplacement, les contacts de recharge de l'émetteur sont en contact avec des broches du chargeur.

**Identification des contacts de recharge TX :**

Les emplacements de contact de recharge de l'émetteur sont comme indiqué. Un émetteur de ceinture contient trois contacts, un sur le côté gauche et deux sur le côté droit. Ceux-ci doivent s'aligner sur le contact unique ou sur les deux contacts de l'emplacement du chargeur. L'émetteur à main contient trois contacts de recharge situés à l'extrémité de l'émetteur, un sur le côté gauche et deux sur le côté droit comme illustré. Ceux-ci doivent s'aligner sur le contact unique ou sur les deux contacts de l'emplacement du chargeur.

**Installation des émetteurs dans le chargeur :**

Seul un émetteur peut être installé d'un côté à la fois, un émetteur de ceinture ou un émetteur à main, mais pas les deux ensemble.

**Émetteur à main :** en vous assurant que seules des piles rechargeables telles que décrites plus haut sont correctement placées dans les compartiments à piles de l'émetteur, insérez délicatement l'émetteur à main dans l'emplacement comme illustré. L'émetteur doit reposer sur les contacts de recharge.

**Émetteur de ceinture :** en vous assurant que seules des piles rechargeables telles que décrites plus haut sont correctement placées dans les compartiments à piles de l'émetteur, insérez l'émetteur de ceinture comme illustré. Appuyez délicatement sur l'émetteur jusqu'à ce qu'il soit bien positionné dans l'emplacement.

**Utilisation du chargeur :**

1. Repérez l'alimentation et branchez la prise secteur murale fournie en la faisant glisser dans la tête d'alimentation.  
*Assurez-vous que la prise secteur murale est celle qui convient pour l'alimentation secteur de votre pays.*
2. Branchez l'extrémité du câble d'alimentation secteur dans la prise d'entrée CC du chargeur.
3. Installez un ou deux émetteurs dans le chargeur comme décrit.
4. Le processus de recharge commence.  
*Le temps de charge peut varier. La charge complète de quatre piles NiMH entièrement vides doit prendre environ 3 heures.*

**Voyants :**

Charge :	Vert clignotant
Entièrement chargé/En veille :	Vert fixe
Défaut :	Rouge clignotant

**Pièces de rechange**

Numéro de commande	Description
ESP-EF01U362338	Alimentation du récepteur RE3 avec clips secteur

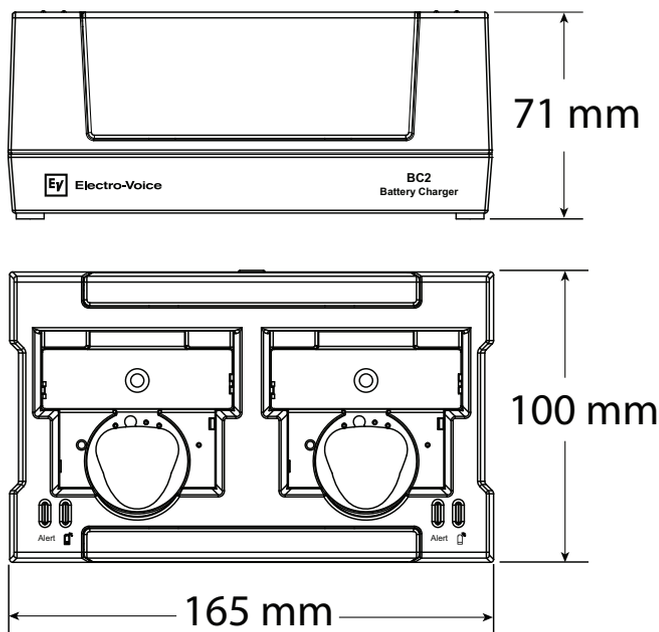
**Composants**

Quantité	Éléments inclus
1	Station de chargement de piles
1	Alimentation externe
1	Brochure de sécurité
1	Fiche technique ingénierie
1	Carte d'informations de garantie et de documentation du produit

## Caractéristiques techniques

Entrée : CC 12 V, 1 A
Emplacements : 2 de chaque côté
<b>Voyants</b>
Entièrement chargé/En veille : Vert fixe
Charge : Vert clignotant
Défaut : Rouge clignotant
Temps de chargement : 3 heures (quatre piles 2000mAh NiMH rechargeables)
<b>Alimentation</b>
Entrée : CA 100-240 V, 0,5 A
Sortie : CC 12 V, 1 A
Couleur : Noir
Dimensions (longueur) : 165 mm
Dimensions (largeur) : 100 mm
Dimensions (profondeur) : 71 mm
Poids net : 512 g
Poids brut : 640 g

### Dimensions :



### Gestion des licences et déclarations de certification :

#### 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 :** Cet appareil numérique de Classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Ce dispositif est conforme aux normes RSS sans licence d'Industrie Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences, et
- (2) Cet appareil doit supporter toutes les interférences, dont les interférences susceptibles d'entraîner un fonctionnement imprévu de l'appareil.

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 et EU :** La déclaration CE de conformité peut être obtenue et téléchargée sur le site :

[www.electrovoice.com](http://www.electrovoice.com)

Cet appareil est conforme aux exigences CE et aux directives suivantes :

- Directive RoHS 2011/65/EU
- Directive 2012/19/EU WEEE
- Directive 2014/53/EU RED
- Directive 2014/30/EU EMC
- Directive 2014/35/EU LVD

**AU et NZ :** Cet appareil est conforme à :

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

- AS/NZS 61000-6-3

## Informations de commande

### **RE3-ACC-BC2 Chargeur de batterie 2 emplacements**

Chargeur de batterie deux emplacements pour émetteurs RE3-BPT et RE3-HHT, noir

Numéro de commande **RE3-ACC-BC2 | F.01U.353.089**

---

#### Représenté par :

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
[www.electrovoice.com](http://www.electrovoice.com)

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