

# RE3-ACC-GC3 Câble instrument ; 1/4" vers TA4F

- Un câble robuste connecte les instruments au RE3-BPT
- Prise 1/4" facile saisir
- Le connecteur miniature à 4 broches aux autres émetteurs de ceinture EV

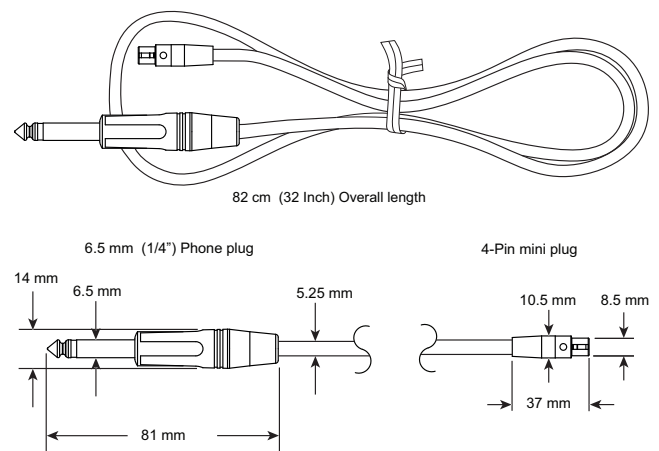


Le câble GC3 est un câble spécial pour la connexion d'instruments ou de sources de signal de niveau ligne avec prises de sortie 1/4" à l'émetteur de ceinture RE3-BPT. Le câble est robuste avec une fiche 1/4" facile à saisir sur une extrémité et un connecteur miniature standard à 4 broches sur l'autre extrémité. Connecte des instruments à cordes passifs ou actifs à l'émetteur pour une utilisation sans fil. Connecte des sources de signal niveau ligne à l'émetteur pour une utilisation sans fil.

## Caractéristiques techniques

Brochages de contact électrique :	Broche 1 - Terre, blindage Broche 2 - Audio Broche 3 - N/C Broche 4 - N/C
Connecteurs :	Prise jack 6,5 mm Connecteur miniature à 4 broches
Dimensions (longueur de câble) :	830 mm
Poids net :	55 g
Poids emballé :	60 g

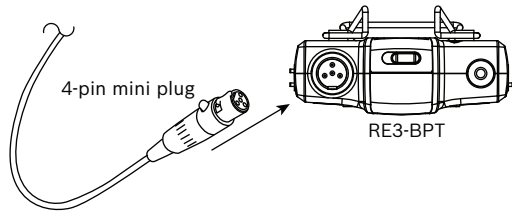
## Dimensions :



## Remarques sur l'installation/la configuration

Pour de meilleures performances, observez les instructions ci-après :

1. Avec l'émetteur RE3-BPT désactivé, branchez le **connecteur miniature à 4 broches GC3** sur la prise d'entrée audio RE3-BPT.



2. Connectez la **fiche 1/4" GC3** sur la prise de sortie 1/4" de votre instrument ou d'une source de signal de niveau de ligne.
3. Mettez l'**émetteur** sous tension.
4. Assurez-vous que le **commutateur du mode Muet** de l'émetteur est désengagé.
5. Assurez-vous que l'**atténuation** est réglée sur OFF.
6. Réglez la **sensibilité d'entrée** de sorte que les crêtes de signal les plus élevées éclairent le voyant LED jaune du compteur AF sur le récepteur RE3-RX (sixième voyant LED à partir du bas).  
*Veillez à ce que le niveau de signal audio de l'émetteur n'allume pas trop souvent le voyant LED rouge du compteur AF.*

7. Réglez l'**atténuation** de l'émetteur sur ON si le signal est trop élevé à l'étape 6.  
*Certains signaux de guitare nécessitent une atténuation de 20 dB car leurs niveaux de signal sont très élevés.*

## Composants

Quantité	Composant
1	Câble d'instrument
1	Fiche technique
1	Carte d'informations de garantie et de documentation du produit

## Informations de commande

**RE3-ACC-GC3 Câble instrument ; 1/4" vers TA4F**  
Câble connecteur miniature 1/4" à 4 broches pour la connexion d'instruments à l'émetteur de ceinture RE3-BPT, noir  
Numéro de commande **RE3-ACC-GC3**

Représenté par :

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany

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

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