



# RE3-ACC-CXUF Câble antenne montage arrière avant

- Deux câbles coaxiaux RG-58 50  $\Omega$  haute qualité
- BNC montage de goupille femelle sur une extrémité pour montage panneau
- BNC mâle sur autre couples d'extrémités sur prise d'entrée de l'antenne de récepteur



Le CXUF consiste en une paire de câbles coaxiaux à faible perte et de haute qualité, destinée au repositionnement des prises d'entrée de l'antenne d'un récepteur sans fil sur la face avant d'un rack 19". Les connecteurs de montage de goupille fileté s'insèrent correctement dans les ouvertures des kits de montage RMK1 ou RMK2 pour le montage avant d'antennes  $\frac{1}{2}$  ou de câbles coaxiaux d'extension. Les connecteurs torsadés BNC mâles sur les autres extrémités sont branchés en toute sécurité sur les prises d'entrée RF de l'antenne A et de l'antenne B du récepteur.

## Caractéristiques techniques

Type de câble :	Coaxial
Impédance :	50 $\Omega$
Longueur :	1 mètre
Types de connecteur :	Connecteur torsadé BNC mâle sur une extrémité Connecteur de montage à goupille fileté BNC femelle sur l'autre extrémité
Couleur :	Noir

Poids net : 57 g

Poids brut : 61 g

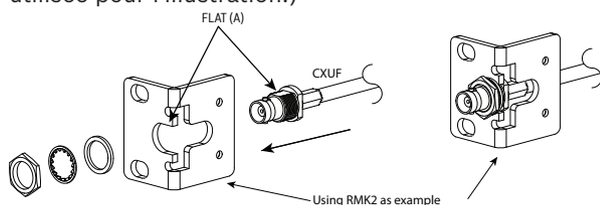
## Remarques sur l'installation/la configuration

Pour installer les câbles d'antenne, suivez la procédure suivante :

1. Assurez-vous que le récepteur est monté en toute sécurité avec le kit de montage en rack RMK1 ou RMK2.
2. Retirez l'écrou de blocage, la rondelle d'arête et l'isolant caoutchouc du connecteur de montage à goupille fileté CXUF.
3. Tout en alignant la partie plate (A) portion du barillet de connecteur fileté sur la partie plate de l'ouverture avant de l'équerre de montage en rack, faites glisser le barillet de connecteur fileté par l'ouverture jusqu'à ce qu'il soit pleinement déployé à travers l'équerre de

## 2 | RE3-ACC-CXUF Câble antenne montage arrière avant

montage en rack. (Équerre de montage en rack RMK2 utilisée pour l'illustration.)



4. Faites glisser l'anneau isolant caoutchouc sur le barillet de connecteur fileté.
5. Faites glisser la rondelle d'arrêt sur le barillet de connecteur fileté.
6. Insérez et serrez l'écrou sur le barillet de connecteur fileté.  
*Vérifiez que l'écrou est bien fixé au barillet de connecteur fileté.*
7. Répétez les étapes 4 à 7 pour l'autre câble et équerre de montage en rack.
8. Connectez les autres extrémités des câbles d'antenne dans l'antenne A et les entrées de l'antenne B du récepteur ou un dispositif de distribution d'antenne tels que le splitter d'antenne active RE3-ACC-AASP ou le splitter d'antenne passive RE3-ACC-PASP.

Numéro de commande	Description
RE3-ACC-RMK1	Kit montage en rack pour récepteur RE3 unique
RE3-ACC-RMK2	Kit montage rack pour deux récepteurs RE3

Numéro de commande	Description
RE3-ACC-CXU2	Câble coaxial antenne (paire) 60 cm
RE3-ACC-AASP	Splitter d'antenne extérieure 2 entrées x 8 sorties 470-960 MHz

## Composants

Quantité	Composant
2	Câbles CXUF
2	Écrous
2	Rondelles d'arrêt
2	Anneaux isolants caoutchouc
1	Fiche technique
1	Carte d'informations de garantie et de documentation du produit

## Informations de commande

**RE3-ACC-CXUF Câble antenne montage arrière avant**  
Kit câble coaxial d'antenne pour montage en face avant BNC vers BNC 50Ω, noir  
Numéro de commande **RE3-ACC-CXUF**

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