

# RE3-ACC-RMK2 Kit montage rack pour 2 récepteurs RE3

- Équipe deux récepteurs RE3 pour un montage en rack
- Permet le montage avant d'antennes ou de câbles
- Des plaques de couplage fixent fermement les récepteurs ensemble
- Deux câbles de montage en façade RG-58 50  $\Omega$  haute qualité
- Inclut des équerres de montage en rack, des plaques de couplage, des câbles, des vis de montage et des capuchons

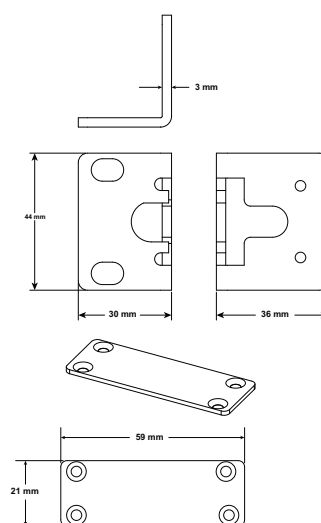


Le kit RMK2 contient tous les éléments nécessaires pour coupler et monter deux récepteurs RE3-RX dans un rack 19". Les plaques de montage couplent fermement deux récepteurs ensemble, garantissant ainsi que les récepteurs sont bien maintenus dans un rack. Les équerres de montage en rack se montent facilement dans les trous de montage taraudés du récepteur à l'aide des vis fournies. Les extrémités du montage de goupille avant filetée des câbles d'antenne se montent dans les équerres de montage en rack et fixent en toute sécurité les antennes  $\frac{1}{2}$  du récepteur, ou les câbles d'extension coaxiaux pour les applications d'antenne à distance.

## Caractéristiques techniques

Type de câble coaxial :	RG-58
Impédance coaxiale :	50 $\Omega$
Couleur :	Noir
Poids net :	235 g
Poids brut :	300 g

## Dimensions :

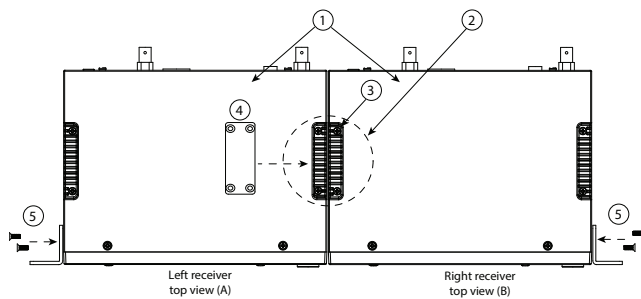


## Remarques sur l'installation/la configuration

### Installation du kit de montage en rack

Pour installer le kit en rack, procédez comme suit :

## 2 | RE3-ACC-RMK2 Kit montage rack pour 2 récepteurs RE3



A Vue de dessus du récepteur gauche  
B Vue de dessus du récepteur droit

- Sur une surface plane, déposez deux récepteurs RE3 côte à côte tels qu'ils seront dans le rack.  
*Le haut et le bas des récepteurs contiennent les mêmes éléments qui seront retirés et remplacés par des plaques de couplage.*
- Repérez les patins anti-dérapants sur le haut et le bas de chaque récepteur.  
*Notez que le patin anti-dérapant situé du côté droit du récepteur gauche est adjacent au patin anti-dérapant situé du côté gauche du récepteur droit.*
- Retirez et mettez de côté les huit vis et rangez les quatre patins anti-dérapants des sites de couplage haut et bas.  
*Pensez à ranger les vis lors de leur retrait. Elles seront réutilisées lors de la fixation des plaques de couplage.*
- Repérez et placez l'une des plaques de couplage à l'emplacement où se trouvaient les deux patins anti-dérapants adjacents sur le dessus.
- À l'aide de quatre vis retirées précédemment, fixez la plaque de couplage en serrant les vis fermement.
- Retournez l'unité et répétez cette étape sur le côté opposé.  
*Lorsque les huit vis sont bien serrées, les récepteurs sont solidement couplés.*
- Repérez les équerres de montage en rack et les vis fournies.  
*Les équerres se montent de chaque côté du récepteur car ils sont dans la même orientation.*
- Fixez les équerres de montage en rack sur le récepteur en utilisant deux vis par équerre.  
*Les trous de montage de l'équerre de montage en rack s'alignent sur les trous préalablement taraudés sur le côté du récepteur.*
- Resserrez bien les quatre vis.

### Installation des câbles d'antenne

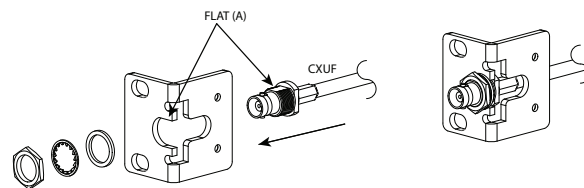
#### Remarque!



Montez les équerres de montage en rack de chaque côté de la paire de récepteurs avant d'installer les câbles d'antenne.

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

- Localisez un câble d'antenne arrière avant CXUF et déterminez l'extrémité de câble contenant un connecteur de montage à goupille fileté.  
*Deux câbles CXUF se trouvent dans le kit.*
- Retirez l'écrou de blocage, la rondelle d'arête et l'isolant caoutchouc du connecteur de montage à goupille fileté.
- 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 montage en rack.



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



### Assemblage terminé

Numéro de commande	Description
ESP-EF01U362341	Vis de plaque de pontage RMK2 RE3 (4pcs)
ESP-EF01U362356	Capuchons d'antenne RKMT RE3 (2pcs)

Numéro de commande	Description
RE3-ACC-AASP	Splitter d'antenne extérieure 2 entrées x 8 sorties 470-960 MHz
RE3-ACC-PASP	Kit splitter d'antenne passive 1 x 2

## Composants

Quantité	Composant
2	Équerres de montage en rack
2	Plaques de couplage

Quantité	Composant
2	Câbles d'antenne de montage en façade CXUF
2	Capuchons en plastique
4	Vis de montage
1	Fiche technique
1	Carte d'informations de garantie et de documentation du produit

## Informations de commande

### **RE3-ACC-RMK2 Kit montage rack pour 2 récepteurs RE3**

Kit de montage en rack double pour le montage en rack de deux récepteurs RE3, noir

Numéro de commande **RE3-ACC-RMK2**

---

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)