

# RE3-ACC-RMK1 Kit montage rack pour 1 récepteur RE3

- Fixe en toute sécurité un récepteur dans un rack 19"
- Kit pour montage d'antennes en face avant
- Deux câbles de montage en façade RG-58 50  $\Omega$  haute qualité
- Les capuchons en plastique couvrent les trous de montage d'antenne lorsqu'ils ne sont pas utilisés
- Inclut des équerres de montage en rack, des câbles, des vis de montage et des capuchons

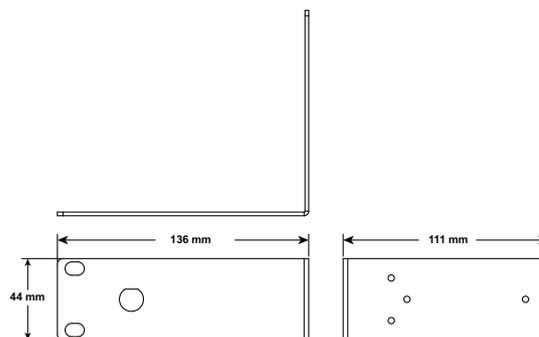
Le kit RMK1 contient tous les éléments nécessaires pour le montage d'un récepteur RE3-RX dans un rack 19". Les équerres de montage en rack se montent facilement dans les trous de montage taraudés du récepteur à l'aide des vis fournies. Les extrémités du montage de goupille avant fileté des câbles d'antenne 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. Les capuchons en plastique peuvent être utilisés pour des trous de montage d'antenne, si nécessaire.

## Caractéristiques techniques

Type de câble coaxial :	RG-58
Impédance coaxiale :	50 $\Omega$
Couleur :	Noir
Poids net :	439 g
Poids brut :	500 g



### Dimensions :



## Remarques sur l'installation/la configuration

### Installation du kit de montage en rack

Pour installer le kit en rack, procédez comme suit :



1. Sur une surface plane, déposez le récepteur RE3.
2. 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.*

## 2 | RE3-ACC-RMK1 Kit montage rack pour 1 récepteur RE3

- 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

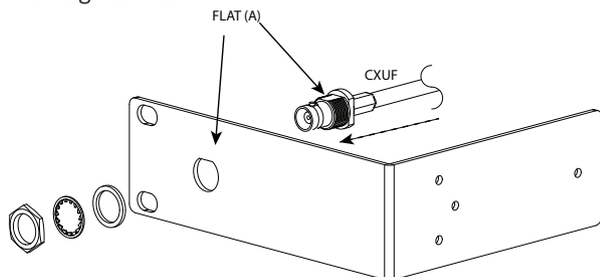
#### Remarque!



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'anneau isolant caoutchouc du connecteur de montage à goupille fileté.
- Alignez 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 l'antenne A et les entrées de l'antenne B du récepteur ou 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.*

Sans montage d'antenne, l'assemblage doit ressembler à ce qui suit.



Assemblage sans montages d'antenne

Numéro de commande	Description
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
RE3-ACC-RFAMP	Amplificateur d'antenne RF active ; 470-960 MHz
RE3-ACC-PLPA	Antenne log périodique passive ; 470-960 MHz
RE3-ACC-ALPA	Antenne log périodique active ; 470-960 MHz
RE3-ACC-CXU2	Câble coaxial antenne (paire) 60 cm
RE3-ACC-CXU10	Câble coaxial (paire) BNC, 3 m, 50 ohms
RE3-ACC-CXU25	Câble coaxial BNC à faible perte, 7,62 m, 50 ohms
RE3-ACC-CXU50	Câble coaxial BNC à faible perte, 15 m, 50 ohms
RE3-ACC-CXU75	Câble coaxial BNC à faible perte, 22 m, 50 ohms
RE3-ACC-CXU100	Câble coaxial BNC à faible perte, 30 m, 50 ohms

## Composants

Quantité	Composant
2	Équerres de montage en rack
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-RMK1 Kit montage rack pour 1 récepteur RE3**

Kit montage en rack pour récepteur RE3, noir  
Numéro de commande **RE3-ACC-RMK1**

---

**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)