

# RE3-ACC-RMK1 Rackmontagesatz für 1 RE3 Empfänger

- Sichere Montage des Empfängers in einem einzelnen 19"-Rack
- Montagebuchsen für die vordere Montage von Antennen
- Zwei hochwertige 50 Ω Frontmontage-Kabel RG-58
- Buchsen-Blindstopfen verschließen nicht verwendete Befestigungslöcher
- Enthält Rackmontagehalterungen, Kabel, Befestigungsschrauben und Blindstopfen

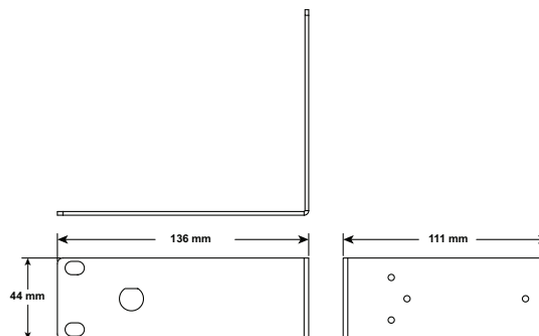


Das RMK1-Kit enthält alle erforderlichen Elemente zur Befestigung eines RE3-RX Empfängers in einem 19"-Rack. Die Rackmontagehalterungen lassen sich mit den mitgelieferten Schrauben problemlos in den Befestigungslöchern mit Gewinde montieren. Die Gewindeenden der vorderen Flanschbefestigung der Antennenkabel passen in die Rackmontagehalterungen. Sie ermöglichen eine sichere Montage der  $\frac{1}{2}$ -Wellenantennen oder der Verlängerungs-Koaxialkabel für Fern-Antennenanwendungen. Mit den Kunststoff-Blindstopfen der Buchse können die Befestigungslöcher der Antenne bei Bedarf verschlossen werden.

## Technische Daten

Koaxialtyp:	RG-58
Koaxialimpedanz:	50 Ω
Farbe:	Schwarz
Nettogewicht:	439 g
Bruttogewicht:	500 g

## Abmessungen:



## Planungshinweise

### Installation des Rackmount-Kits

Gehen Sie wie folgt vor, um das Rackmontage-Kit zu montieren:



1. Legen Sie den RE3 Empfänger auf eine flache Oberfläche.

## 2 | RE3-ACC-RMK1 Rackmontagesatz für 1 RE3 Empfänger

- Suchen Sie die Rackmontagehalterungen und mitgelieferten Schrauben.  
*Die Halterungen können auf beiden Seiten des Empfängers montiert werden, da sie einheitlich ausgerichtet sind.*
- Befestigen Sie die Rackmontagehalterungen mit zwei Schrauben pro Halterung am Empfängergehäuse.  
*Die Befestigungslöcher für die Rackmontagehalterungen sind an den vorgebohrten Löchern auf der Seite des Empfängers ausgerichtet.*
- Ziehen Sie alle vier Schrauben fest.

### Installieren der Antennenkabel

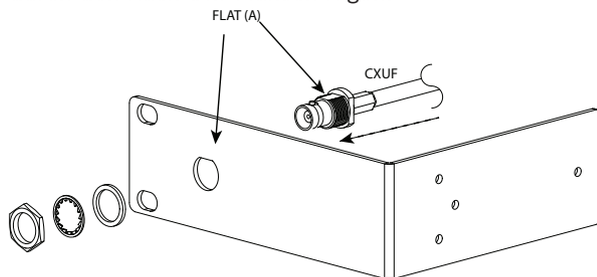
#### Hinweis!



Montieren Sie die Rackmontagehalterungen vor der Installation der Antennenkabel an jeder Seite des Empfängerpaars.

Gehen Sie wie folgt vor, um die Antennenkabel zu installieren:

- Suchen Sie nach einem CXUF Antennenkabel (hinten nach vorne) und finden Sie das Kabelende mit einem flanschmontierten Gewindeanschluss.  
*Das Kit enthält zwei CXUF Kabel.*
- Entfernen Sie die Sicherungsmutter, Sicherungsscheibe und den Gummiisoliererring vom flanschmontierten Anschluss mit Gewinde.
- Richten Sie den flachen Teil (A) der Gewindehülse des Anschlusses am flachen Teil der vorderen Flansch-Ohr-Öffnung des Racks aus. Schieben Sie die Gewindehülse durch die Öffnung, bis sie vollständig durch den Rack-Ohr-Flansch ragen.



- Schieben Sie den Gummi-Isolierungsring auf die Gewindehülse des Anschlusses.
- Schieben Sie die Sicherungsscheibe auf die Gewindehülse des Anschlusses.
- Schrauben Sie die Mutter auf die Gewindehülse des Anschlusses und ziehen Sie sie fest.  
*Stellen Sie sicher, dass die Mutter fest auf der Anschluss-hülse sitzt.*
- Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 6 für das andere Kabel und Rack-Ohr.
- Schließen Sie die anderen Enden der Antennenkabel an die Eingänge Antenne A und Antenne B des Empfängers oder an einem Antennen-Verteilergerät.  
*Optionen für Antennen-Verteilergerät: Aktiver Antennensplitter RE3-ACC-AASP oder passiver Antennensplitter RE3-ACC-PASP.*

Bei einer Montage ohne Antennenbefestigung sollte die Baugruppe wie dargestellt aussehen.



Ohne Antennenbefestigung montiert

Bestellnummer	Beschreibung
ESP-EF01U362356	Blindstopfen für RKMT Antenne RE3 (2 St.)

Bestellnummer	Beschreibung
RE3-ACC-AASP	Antennensplitter, 2 Eing. x 8 Ausg., 470-960MHz
RE3-ACC-PASP	Kit mit 1 x 2 passiven Antennensplittern
RE3-ACC-RFAMP	Leistungsverstärker der aktiven HF-Antenne; 470-960 MHz
RE3-ACC-PLPA	Passive Antenne, log.-periodisch; 470-960 MHz
RE3-ACC-ALPA	Aktive Antenne, log.-periodisch; 470-960 MHz
RE3-ACC-CXU2	Koaxial-Antennenkabel, 0,6 m (Paar)
RE3-ACC-CXU10	3 m, 50 Ohm BNC-Koaxialkabel (Paar)
RE3-ACC-CXU25	7,6 m, 50 Ohm BNC-Koaxialkabel, geringe Dämpfung
RE3-ACC-CXU50	15,2 m, 50 Ohm BNC-Koaxialkabel, geringe Dämpfung
RE3-ACC-CXU75	22,8 m, 50 Ohm BNC-Koaxialkabel, geringe Dämpfung
RE3-ACC-CXU100	30,4 m, 50 Ohm BNC-Koaxialkabel, geringe Dämpfung

## Im Lieferumfang enthaltene Teile

Anzahl	Bauteil
2	Rackmontagehalterungen
2	Frontbefestigung für Antennenkabel CXUF
2	Blindstopfen aus Kunststoff
4	Befestigungsschrauben
1	Technische Daten
1	Gewährleistung und Produktdokumentation – Informationskarte

## Bestellinformationen

### **RE3-ACC-RMK1 Rackmontagesatz für 1 RE3 Empfänger**

Rackmontagesatz für die Rackmontage von RE3  
Empfängern, schwarz

Bestellnummer **RE3-ACC-RMK1**

---

#### Vertreten von:

---

**Deutschland:**  
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)