

# RE3-ACC-RMK2 Rackmontagesatz für 2 RE3 Empfänger

- Für zwei RE3-Empfänger zur Rack-Montage
- Ermöglicht Frontmontage von Antennen oder Kabeln
- Verbindungsplatten halten die Empfänger fest zusammen
- Zwei hochwertige 50  $\Omega$  Frontmontage-Kabel RG-58
- Enthält Rackmontagehalterungen, Verbindungsplatten, Kabel, Befestigungsschrauben und Blindstopfen

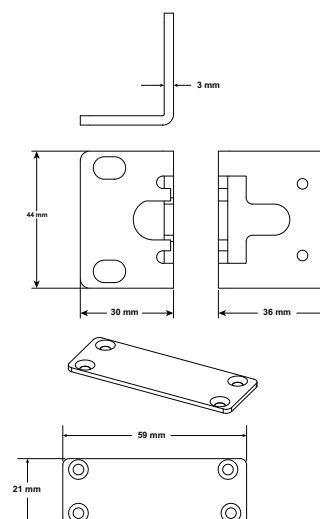


Das RMK2 Kit enthält alle erforderlichen Elemente, um zwei RE3-RX in ein 19"-Rack zu montieren bzw. mit diesem zu koppeln. Die Montageplatten verbinden zwei Empfänger sicher miteinander, wodurch diese sicher in einem Rack an Ort und Stelle gehalten werden. Die Rackmontagehalterungen lassen sich mit den 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 Anwendungen mit abgesetzter Antennenmontage.

## Technische Daten

Koaxialtyp:	RG-58
Koaxialimpedanz:	50 $\Omega$
Farbe:	Schwarz
Nettogewicht:	235 g
Bruttogewicht:	300 g

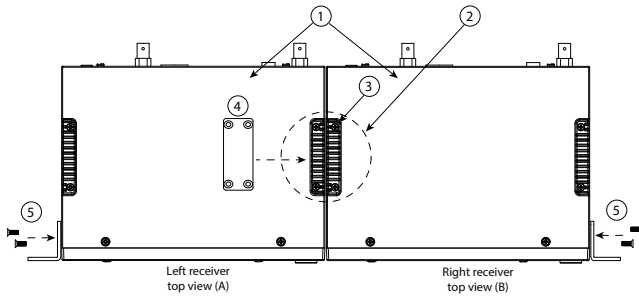
## Abmessungen:



## Planungshinweise

### Installation des Rackmount-Kits

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



A Draufsicht linker Empfänger      B Draufsicht rechter Empfänger

1. Legen Sie die beiden RE3 auf einer flachen Oberfläche nebeneinander, wie sie im Rack positioniert sein sollen.  
*Die Ober- und Unterseite der Empfänger enthält dieselben Elemente, die entfernt und durch die Verbindungsplatten ersetzt werden.*
2. Suchen Sie die Rutschplatten oben und unten auf jedem Empfänger.  
*Beachten Sie, dass sich die rechte Rutschplatte des linken Empfängers neben der linken Rutschplatte des rechten Empfängers befindet.*
3. Entfernen Sie die acht Maschinenschrauben und bewahren Sie sie auf. Legen Sie die vier Rutschplatten von den oberen und unteren Verbindungsstellen beiseite.  
*Denken Sie daran, die entfernten Schrauben aufzubewahren. Sie werden wieder zur Befestigung der Verbindungsplatten benötigt.*
4. Positionieren Sie eine der Verbindungsplatten an der Stelle, an der die beiden nebeneinanderliegenden Rutschplatten oben waren.
5. Befestigen Sie Verbindungsplatte mit den vier zuvor entnommenen Schrauben, und ziehen Sie sie fest.
6. Drehen Sie die Geräte um, und wiederholen Sie diesen Schritt auf der anderen Seite.  
*Wenn alle acht Schrauben festgezogen wurden, sind die Empfänger sicher miteinander verbunden.*
7. Suchen Sie die Rackmontagehalterungen und mitgelieferten Schrauben.  
*Die Halterungen können auf beiden Seiten des Empfängers montiert werden, da sie einheitlich ausgerichtet sind.*
8. 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.*
9. Ziehen Sie alle vier Schrauben fest.

**Installieren der Antennenkabel**

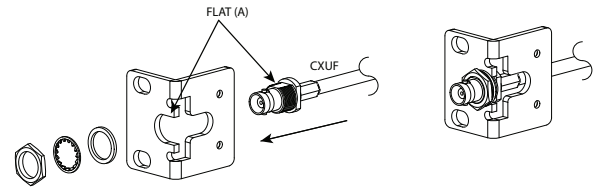
**Hinweis!**



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

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

1. Suchen Sie nach einem CXUF Antennenkabel (hinten nach vorne) und finden Sie das Kabelende mit einem flanschmontierten Gewindeanschluss.  
*Das Kit enthält zwei CXUF Kabel.*
2. Entfernen Sie die Sicherungsmutter, Sicherungsscheibe und die Gummiisolierung vom flanschmontierten Anschluss mit Gewinde.
3. 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.



4. Schieben Sie den Gummi-Isolierungsring auf die Gewindehülse des Anschlusses.
5. Schieben Sie die Sicherungsscheibe auf die Gewindehülse des Anschlusses.
6. 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.*
7. Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 6 für das andere Kabel und Rack-Ohr.
8. Schließen Sie die anderen Enden der Antennenkabel an die Eingänge Antenne A und Antenne B des Antenneverteilergeräts an.  
*Optionen für Antennen-Verteilergerät: Aktiver Antennensplitter RE3-ACC-AASP oder passiver Antennensplitter RE3-ACC-PASP.*



Fertige Baugruppe

Bestellnummer	Beschreibung
ESP-EF01U362341	RMK2 Schrauben der Montageplatte RE3 (4 St.)
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

**Im Lieferumfang enthaltene Teile**

Anzahl	Bauteil
2	Rackmontagehalterungen
2	Verbindungsplatten

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

## Bestellinformationen

**RE3-ACC-RMK2 Rackmontagesatz für 2 RE3 Empfänger**  
Dual-Rackmontagesatz für die Rack-Montage von zwei RE3 Empfängern, schwarz  
Bestellnummer **RE3-ACC-RMK2**

---

**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)