

Richtkoppelverteiler KR 9-9-9 AZR



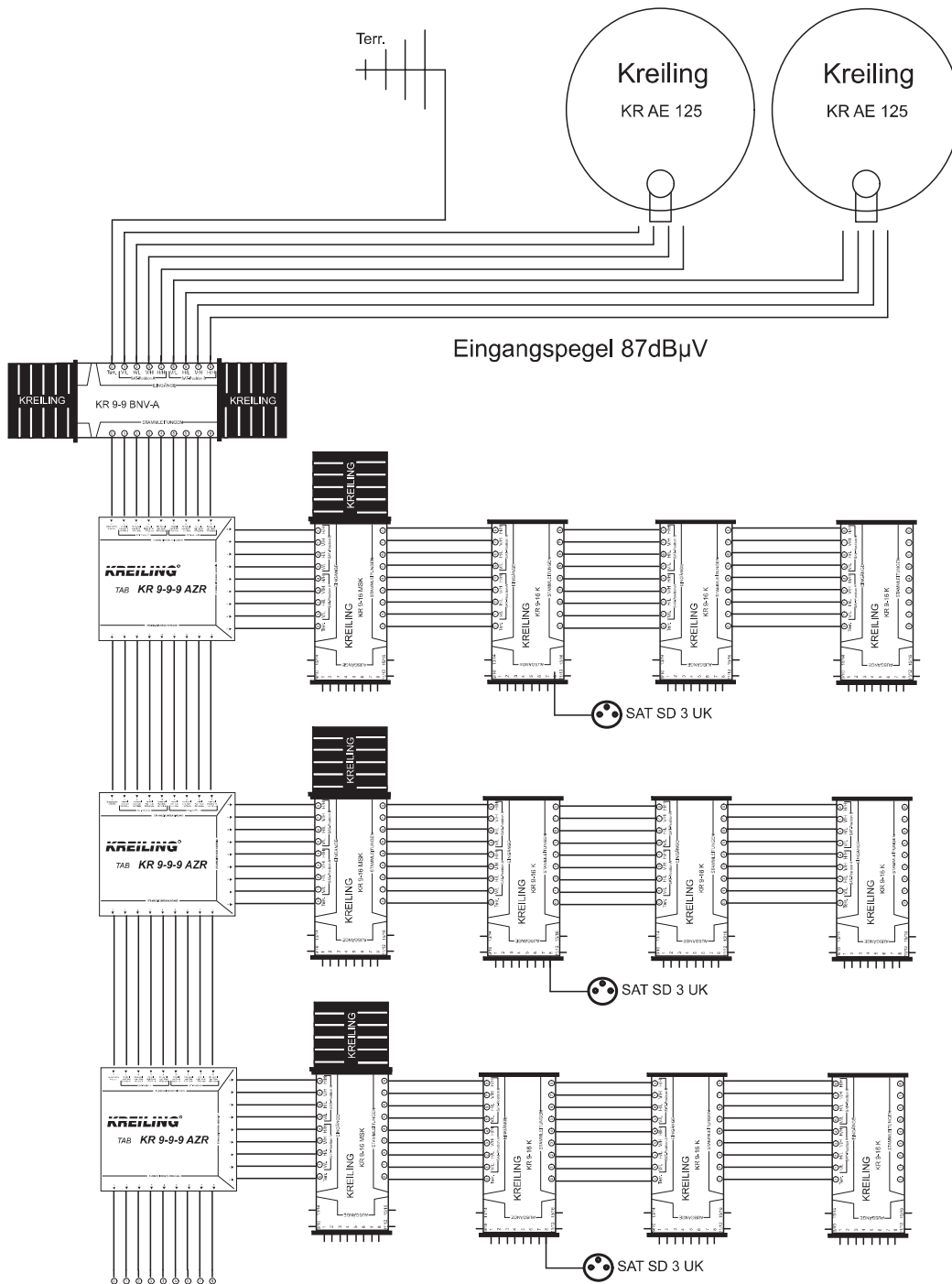
Beschreibung:

- Der Richtkoppelverteiler besitzt 9 Ein- und Ausgänge (Stammleitungen) zum Durchschleifen des Antennensignals zu weiteren Verteilern.
- Die 9 Multiswitchausgänge (Stammleitungen Abzweig) dienen zur Weiterleitung des Antennensignals an Multischaltersysteme zur Versorgung der einzelnen Endverbraucher.
- Der Verteiler ist für den Einsatz in großen Verteilernetzen gedacht.

Technische Daten:

- Frequenzbereich Terr.: 47 - 862 MHz
- Frequenzbereich SAT: 950 – 2200 MHz
- Eingänge Terr.: 1
- Eingänge SAT: 8
- Stammausgänge: 9
- Abzweig-Stammausgänge: 9
- Durchgangsdämpfung Stamm: 2 dB
- Abzweigdämpfung: terr. 16dB
- Abzweigdämpfung: Sat 18dB
- Max. Ausgangspegel Terr.: 110 dB μ V
- Max. Ausgangspegel SAT: 110 dB μ V
- Min. Isolation SAT/SAT, SAT/Terr: 30 dB/40 dB
- Gleichstrom / Stamm max: 200mA

Anwendungsbeispiel:



Kreiling Technologien GmbH
Westring 31
33818 Leopoldshöhe
Tel.: 05202 / 98 78-0, Fax: 05202 / 98 76-60
info@kreiling-technologien.de
www.kreiling-technologien.de

Richtkoppelverteiler KR 9-9-9 AZR



Beschreibung:

- Der Richtkoppelverteiler besitzt 9 Ein- und Ausgänge (Stammleitungen) zum Durchschleifen des Antennensignals zu weiteren Verteilern.
- Die 9 Multiswitchausgänge (Stammleitungen Abzweig) dienen zur Weiterleitung des Antennensignals an Multischaltersysteme zur Versorgung der einzelnen Endverbraucher.
- Der Verteiler ist für den Einsatz in großen Verteilernetzen gedacht.

Technische Daten:

- Frequenzbereich Terr.: 47 - 862 MHz
- Frequenzbereich SAT: 950 – 2200 MHz
- Eingänge Terr.: 1
- Eingänge SAT: 8
- Stammausgänge: 9
- Abzweig-Stammausgänge: 9
- Durchgangsdämpfung Stamm: 2 dB
- Abzweigdämpfung: terr. 16dB
- Abzweigdämpfung: Sat 18dB
- Max. Ausgangspegel Terr.: 110 dB μ V
- Max. Ausgangspegel SAT: 110 dB μ V
- Min. Isolation SAT/SAT, SAT/Terr: 30 dB/40 dB
- Gleichstrom / Stamm max: 200mA

Anwendungsbeispiel:

