

Achtung!

Bitte überprüfen Sie vor Inbetriebnahme die Koaxialleitungen auf evtl. Kurzschlüsse, da es sonst zu einem Defekt am System kommen könnte. Der Montageort sollte trocken und gegen Feuchtigkeit geschützt sein. Achten Sie darauf, dass das System keiner direkten Sonneneinstrahlung ausgesetzt, und nicht in unmittelbarer Nähe von Wärmequellen angebracht wird. Um Kurzschlüsse zu vermeiden, stecken Sie das Netzteil für die Stromversorgung erst ein, wenn alle Koaxialleitungen angeschlossen sind.

Merkmale:

Die High-End Lösung für Einkabelsysteme ist das Megasat SCR 5/4 K. Es ist speziell für Ein- und Mehrfamilienhäuser entwickelt worden. Durch das flexible System haben Sie die Möglichkeit die Installation Ihrer Hausverkabelung anzupassen. Das Unicable System ist beliebig einsetzbar. Eine Stich-, Ringleitung oder auch eine Kombination aus beiden Varianten ist möglich. Das System kann bis auf 128 Receiver erweitert werden.

Technische Details

- Eingänge.....1x terrestrisch / 1x VL / 1x VH / 1x HL / 1x HH
- Ausgänge.....1x CSS Unicable / 1x Legacy (Universal)
- Ausgänge (zur Erweiterung).....1x terrestrisch / 1x VL / 1x VH / 1x HL / 1x HH
- Stromversorgung.....Externes Netzteil (nur bei SCR 5/4 NT)
- Satelliten Eingang (über Quattro LNB).....IF 950 ~ 2150 MHz
- Receiver Frequenzen.....0 = 1210 MHz / 1 = 1420 MHz / 2 = 1680 MHz / 3 = 2040 MHz
- Abmessungen (L/B/H).....125 x 120 x 28 mm
- Gewicht.....250 g

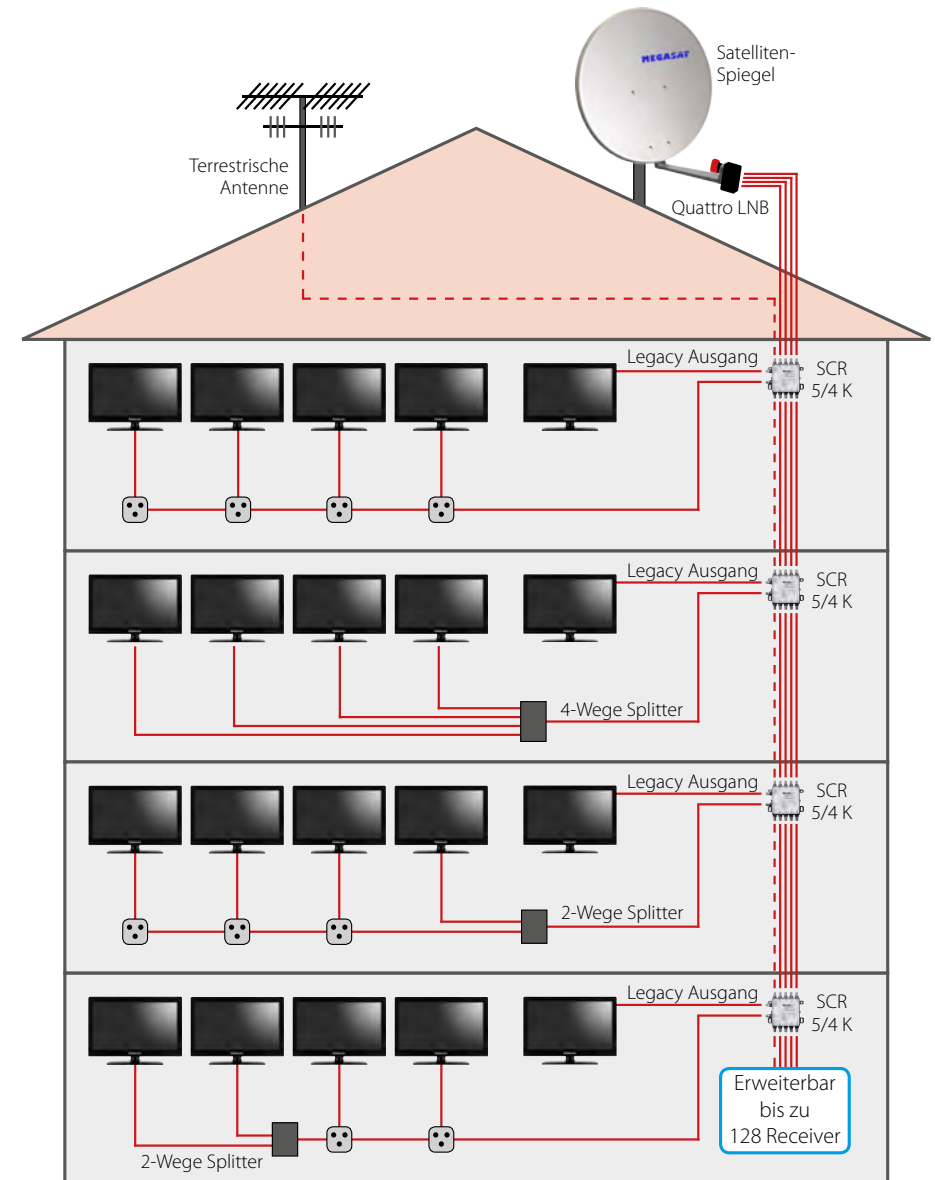
Wichtig!

Das erste in der Kette sitzende Einkabel-System (SCR 5/4 K NT) muss mit dem dazugehörigen Netzteil mit Strom versorgt werden. Jedes weitere Einkabel-System wird ohne Netzteil installiert.

Verbindung zwischen Netzteil, SCR 5/4 K und der Unicable Leitung



Anschlussbeispiel



Warning!

Please check before commissioning the coaxial lines for possible short circuits, since it could lead to a defect in the system otherwise. The installation location should be dry and protected from moisture. Make sure that the system is not exposed to direct sunlight, and will not be placed in close proximity to heat sources. To avoid short circuit, do not plug in the power adapter, before all coaxial cables are connected.

Features:

The high-end solution for Unicable is the Megasat SCR 5/4 K. It has been specifically designed for single and multi-family homes. The flexible system allows you the ability to customize the installation of your house wiring. The unicable system is arbitrarily used. A stitch, loop or a combination of both types is possible. The system can be extended up to 128 receivers.

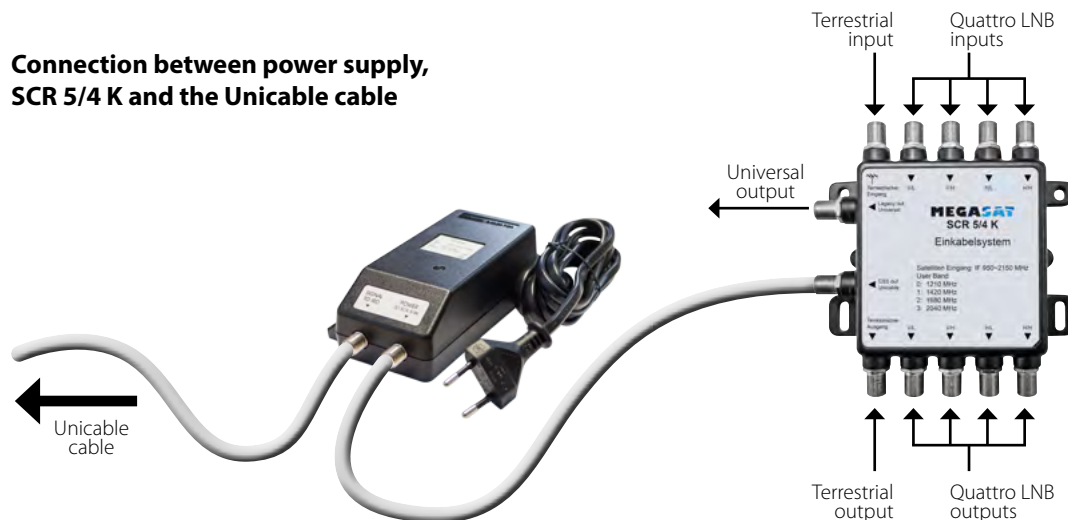
Specifications

- Inputs.....1x terrestrial / 1x VL / 1x VH / 1x HL / 1x HH
- Outputs.....1x CSS Unicable / 1x Legacy (Universal)
- Outputs (for extending)1x terrestrial / 1x VL / 1x VH / 1x HL / 1x HH
- Power supply.....External power supply (only by SCR 5/4 NT)
- Satellite inputs (for Quattro LNB).....IF 950 ~ 2150 MHz
- Set-top box frequencies.....0 = 1210 MHz / 1 = 1420 MHz / 2 = 1680 MHz / 3 = 2040 MHz
- Dimensions (L/W/H).....125 x 120 x 28 mm
- Weight.....250 g

Important!

The first catenary Unicable System (SCR 5/4 K NT) must be supplied with the appropriate power supply. Each additional single-cable system is installed without power supply.

Connection between power supply, SCR 5/4 K and the Unicable cable



Connection Example

