

UCP 20

Einkabel-Umsetzer für 2 Teilnehmer



Über nur 1 Koax-Kabel können 2 Sat Receiver versorgt werden. Jeder Unicable taugliche Receiver oder Sat-Tuner Ihres Fernsehgerätes, der die europäische Norm EN 50494 unterstützt, kann dafür verwendet werden.

Mit dem neuen DUR-line® UCP 20 SCR-Umsetzer können über 1 Leitung 2 Receiver von einem oder zwei Satelliten (maximal 8 Satelliten-ZF-Ebenen) gleichzeitig versorgt werden. Zusätzlich kann noch terrestrisch bzw. DVB-T und UKW mit übertragen werden.

Der UCP 20 SCR-Umsetzer erzeugt zwei SCR Frequenzen: 1210 MHz + 1420 MHz. Diese ermöglichen 2 verschiedenen Empfangsgeräten über nur ein Kabel jeweils alle Sender zu empfangen.

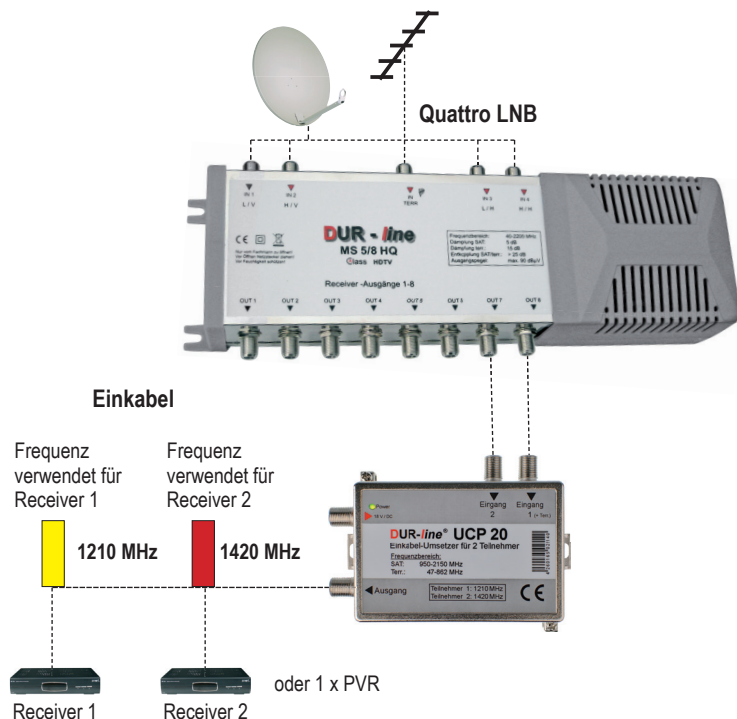
Die Montage des DUR-line® UCP 20 ist dank der übersichtlichen Beschriftung sehr einfach. Verbinden Sie 2 freie Ausgänge des Multischalters mit den Eingängen des UCP 20 und den Ausgang des UCP 20 mit der Ableitung zu den Receivern. Statt des Multischalters können Sie auch ein Twin, Quad oder Octo LNB verwenden.

Jeder Ein-Kabel bzw. Unicable (EN 50494) taugliche Sat Receiver oder Sat-Tuner Ihres Fernsehgerätes, kann dafür verwendet werden. Dies sind in der Zwischenzeit fast alle in den letzten Jahren verkauften Geräte. Ob Ihr Receiver oder TV-Gerät dies auch kann, können Sie aus der Anleitung Ihres Gerätes entnehmen.

Das dazugehörige Strom Spar-Netzteil sorgt für ein sicheres Umschalten auch bei schlechteren Empfangsverhältnissen sowie längeren Kabelwegen. Durch die Strom-Abschaltautomatik beträgt der Stromverbrauch nur 3-5€ pro Jahr.

Dieses Ein-Kabel-System ist sowohl für die Nachrüstung bestehender Leitungen als auch für die Neuinstallation bestens geeignet.

Anwendungsbeispiel:



Technische Daten	Art.Nr.: 13207
Frequenzbereich terrestrisch (Slot1)	47 - 862
Dämpfungsbereich terrestrisch	4 dB
Eingangsfrequenzbereich Sat-ZF	950 - 2150 MHz
Verstärkung Sat	5 dB
Ausgangsfrequenz (UB) Slot1	1210 MHz
Ausgangsfrequenz (UB) Slot2	1420 MHz
Isolation terrestrisch / Sat	> 40 dB
Max. Ausgangspegel terr.	93 dBµV
Max. Ausgangspegel Sat	93 dBµV
Steuersignal	DiSEqC für SCR EN 50494
Temperaturbereich	-20 bis +55°C
Stromverbrauch	105 mA
Netto-Gewicht (Schalter)	265 g
Verbrauch	Weniger als 5 € Stromkosten pro Jahr
Stromspar-Abschaltung	Sobald alle Receiver ausgeschaltet sind

