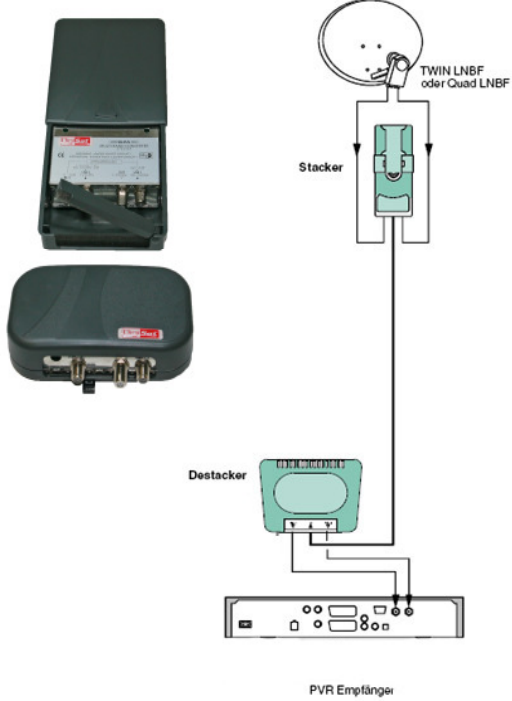


Lieferprogramm

Multiband Converter

Die **einkabel** Lösung !



MBC 01
Immer wieder gibt es Häuser, in denen es nicht möglich ist, eine neue Leitung zu ziehen.
 Schließen Sie 2 Sat-Signale (Twin LNB, Quad LNB oder vom Multischalter) auf der einen Seite an den Stacker an und führen Sie eine Leitung durch das Haus und stecken Sie das Kabel in den Destacker.
 Der Destacker wandelt die beiden Signale dann wieder zu 2 vollwertigen Signalen um.
 Die Signale werden frequenzmäßig hintereinander gelagert. Die Schalter werden in einem Plastikwetterschutzgehäuse mit Montagemöglichkeit ausgeliefert.
 Der Stacker (im Wetterschutzgehäuse) wird direkt an der Spiegelhalterung montiert. Hier werden die 2 Kabel zu einem zusammengeführt.
 Der Destacker wird vor den Receivern geschaltet. Hier wird aus einem Kabel wieder in 2 Kabel gesplittet.
 Das System **IST DiSEqC A/B-fähig (2-Satelliten-Empfang)**, d.h. auch verwendbar bei Multischaltern mit Anschluss von 2 Satelliten oder auch bei Systemen die über DiSEqC-Schalter aufgebaut sind.

Das System ist bis zu einer Kabellänge (DDK 100/ 110/ 112/ 113) von ca. 40 Meter geeignet.

Im Betrieb hinter einem Multischalter wird das Terr.-Signal bei dem Destacker über den Ausgang 1 ausgekoppelt.

Typenbezeichnung	MBC 01	
Bestellnummer	655 000-001	
	Stacker	Destacker
Eingänge	2	1
Ausgang	1	2
Eingangsfrequenz	1 x 5-2150 MHz 1 x 950-2150 MHz	5-3550 MHz
Ausgangsfrequenz	5-3550 MHz	1 x 5-2150 MHz 1 x 950-2150 MHz
Dämpfung Terr.	-1 dB	
Dämpfung Sat.	-4 dB	
Eingangspegel max.	78 dB μ V	
Stromaufnahme	85 mA	60 mA
Netzteil	230-240 V / 50 Hz / 30 VA	
Abmessungen (BxHxT)	201 mm x 87 mm x 42 mm	127 mm x 92 mm x 41 mm
Gewicht		

