

*Made in Germany*

**Preisner**  
Kommunikationstechnik

## COMPACT 10... ...Die „neue“ Kanalaufbereitung...

Bei der COMPACT 10 handelt es sich um eine Kanalaufbereitung mit 10 Programmen - MONO. Die Kanalaufbereitung ist überkanaltauglich und kaskadierbar. Dank der frei wählbaren Ausgangskanäle S 8 – K 69 ist die COMPACT 10 universell einsetzbar. Hochwertige, dämpfungsarme Metallbrücken ermöglichen es z.Bsp. 10 Programme von einer Ebene einzuspeisen.

Durch die Steckbrücken kann man die 10 Eingänge flexibel belegen! Die einzelnen Kanalzüge sind Gesteckt und somit ist die Compact 10 sehr servicefreundlich! 2 Scart-Decoderbuchsen ermöglichen die Einspeisung eines lizenzierten Decodersignales, einer Videokamera oder eines Videosignales.

Natürlich besteht bei der COMPACT 10 die Möglichkeit ein terrestrisches Signal einzuspeisen.

Bei Stromausfall bleiben die Programmdatei gespeichert! Ein technisch sehr hochwertiges Schaltnetzteil gewährleistet eine stabile Funktion der COMPACT 10.

Im Auslieferungszustand sind folgende Programme vorprogrammiert:

**S8 = RTL / S10 = SAT 1 / S12 = PRO 7 / S14 = Eurosport / S16 = ARD /  
S18 = ZDF / S20 = RTL 2 / S22 = Super RTL / S24 = Kabel 1 / S26 = VOX**

Mit dem Handprogrammierer HP 100 ist es jedoch möglich die COMPACT 10 auf einfachste Weise umzuprogrammieren!



Abb. symbolisch

## Technische Daten: COMPACT 10

Zulassung:	CE
Eingänge:	10 x SAT, 8 Steckbrücken für Mehrsatelitten-Empfang, jeder Eingang 14/18 V, 0/22KHz programmierbar, 1 x terr. Durchschleifung 47-862MHz
Ausgang:	1 x 47 – 862 MHz
Eingangsfrequenz SAT:	950 – 2150 MHz
Eingangspegel:	70 bis 88 dB $\mu$ V
ZF – Bandbreite:	18 / 27 MHz programmierbar
Schaltnetzteil:	90 – 240 Volt
Umgebungstemperatur:	0...50° C
Abmessungen:	500 x 360 x 130mm

### Videoteil/Modulator

Signal:	Pal
Videopolarität:	neg./pos. (C/KU – Band) programmierbar
Videopegel:	je Kanal programmierbar ( 12 dB )
Ausgangsfrequenz:	153-862MHz frei programmierbar ( S8 – K69 )
Kanalraster:	übernachbarkanaltauglich
Signalrauschabstand:	55 dB
Ausgangspegel:	mit integriertem Verstärker 96dB $\mu$ V, Pegesteller - 10dB pro Knalzug sowie Summenpegelsteller

### Audioteil

Tonträgerfrequenz:	5.58...8.65MHz programmierbar
Bandbreite:	30...400KHz programmierbar
Lautstärkeregelung:	programmierbar
Deemphase:	programmierbar