

ANKARO[®]
**dCSS G
dCSS E**

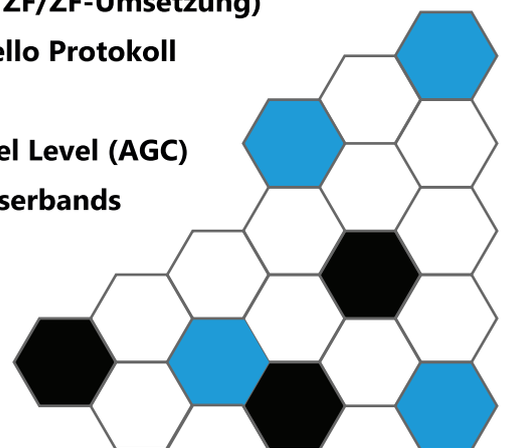


dCSS 5124G	Grundeinheit	Artikel-Nr.: 2001	EAN: 4250786605753	Zolltarifnummer: 85371098990	VPE: 1/5
dCSS 5124E	Erweiterungseinheit	Artikel-Nr.: 2002	EAN: 4250786605081	Zolltarifnummer: 85371098990	VPE: 1/5

Eigenschaften

Programmierbarer und kaskadierbarer dCSS Multischalter für 24 Teilnehmer (dynamisch) und bis zu 34 Transponder (statisch) mit 4 Universal/Breitband SAT-Eingängen und terrestrischem Eingang

- Programmierbarer dCSS-Multischalter aus dem IMS-System konfigurierbar für 1, 2 oder 4 Satelliten (Quattro-LNB 1 SAT, Wideband-TWIN für 2+4 SAT)
- Automatische Auslesung der Konfigurationsdaten inklusive Chipsatz-Temperatur
- Nutzbar in dynamischem Modus (Werkseinstellung) mit 24 Userbands (Teilnehmer)
- Voreingestellt auf SCR-Frequenzen (EN50494) für die Userbands 1 bis 8
- bis zu 34 deutschsprachig ASTRA-Transponder im statischen Modus zum Empfang von über 200 Kanälen über ein Koaxialkabel (vergleichbar mit einer ZF/ZF-Umsetzung)
- Kompatibel EN50494, EN50607 mit Erweiterung EN50494+ und dHello Protokoll
- Unterstützt DiSEqC 1.x and 2.x Commands
- Programmierbare Anzahl von Userbands, Bandbreite, Ausgangspegel Level (AGC)
- Mischbetrieb möglich : dynamischer und statischer Betrieb (z.B. 5 Userbands dynamisch und im Static-Modus 19 feste Transponder)
- Kompatibel zum IMS-Multischaltersystem (nur mit Quattro-LNB !) zur Ergänzung von Legacy-Ausgängen



Typ/Type	dCSS 5124 G	dCSS 5124 G																																																																								
Eingänge	Sat: 4 x SAT-ZF-Eingänge vom Quattro-LNB / oder 2 Breitband TWIN-LNB's Terr.: 1 x UHF / VHF Eingang für terrestrische Antennen																																																																									
Ausgänge	Sat: 4 x SAT-ZF-Kaskaden-Ausgänge Terr.: 1 x terrestrischer Kaskaden-Ausgang dCSS: 1x dCSS-Ausgang (EN50607) im dynamischen Modus mit max. 24 User Bands und kombiniertem terrestrischem Signal																																																																									
Steuerungsprotokoll	DiSEqC1.x/DiSEqC2.0, EN50494/EN50494+/EN50607																																																																									
Eingangsfrequenzbereiche	Sat (Quattro-LNB): 950-2150MHz (default) Wideband LNB: 300-2350MHz Terr.: 5-790 MHz																																																																									
Dämpfung Teilnehmerausgang	Sat/Terr.: 3 dB max. / 10 dB max.																																																																									
Max. Eingangspegel	Sat/Terr.: -25 dBm / -15 dBm																																																																									
Max. Ausgangspegel	Sat: -22 dBm (AGC)																																																																									
Isolation SAT-Eingänge:	25 dB min.																																																																									
User Band (Kanal) Bandbreite	konfigurierbar, 10-80MHz (standardmäßig 30MHz)																																																																									
User Band Frequenzen (Kanäle) Konfigurierbar (Werkseinstellung dynamisch):																																																																										
	<table border="1"> <tbody> <tr><td>UB 01:</td><td>1210 Mhz</td><td>(EN50494 + EN50607)</td></tr> <tr><td>UB 02:</td><td>1420 Mhz</td><td>(EN50494 + EN50607)</td></tr> <tr><td>UB 03:</td><td>1680 Mhz</td><td>(EN50494 + EN50607)</td></tr> <tr><td>UB 04:</td><td>2040 Mhz</td><td>(EN50494 + EN50607)</td></tr> <tr><td>UB 05:</td><td>984 Mhz</td><td>(EN50494 + EN50607)</td></tr> <tr><td>UB 06:</td><td>1020 Mhz</td><td>(EN50494 + EN50607)</td></tr> <tr><td>UB 07:</td><td>1056 Mhz</td><td>(EN50494 + EN50607)</td></tr> <tr><td>UB 08:</td><td>1092 Mhz</td><td>(EN50494 + EN50607)</td></tr> <tr><td>UB 09:</td><td>1128 Mhz</td><td>(EN50607)</td></tr> <tr><td>UB 10:</td><td>1164 Mhz</td><td>(EN50607)</td></tr> <tr><td>UB 11:</td><td>1256 Mhz</td><td>(EN50607)</td></tr> <tr><td>UB 12:</td><td>1292 Mhz</td><td>(EN50607)</td></tr> </tbody> </table>	UB 01:	1210 Mhz	(EN50494 + EN50607)	UB 02:	1420 Mhz	(EN50494 + EN50607)	UB 03:	1680 Mhz	(EN50494 + EN50607)	UB 04:	2040 Mhz	(EN50494 + EN50607)	UB 05:	984 Mhz	(EN50494 + EN50607)	UB 06:	1020 Mhz	(EN50494 + EN50607)	UB 07:	1056 Mhz	(EN50494 + EN50607)	UB 08:	1092 Mhz	(EN50494 + EN50607)	UB 09:	1128 Mhz	(EN50607)	UB 10:	1164 Mhz	(EN50607)	UB 11:	1256 Mhz	(EN50607)	UB 12:	1292 Mhz	(EN50607)	<table border="1"> <tbody> <tr><td>UB 13:</td><td>1328 Mhz</td><td>(EN50607)</td></tr> <tr><td>UB 14:</td><td>1364 Mhz</td><td>(EN50607)</td></tr> <tr><td>UB 15:</td><td>1458 Mhz</td><td>(EN50607)</td></tr> <tr><td>UB 16:</td><td>1494 Mhz</td><td>(EN50607)</td></tr> <tr><td>UB 17:</td><td>1530 Mhz</td><td>(EN50607)</td></tr> <tr><td>UB 18:</td><td>1566 Mhz</td><td>(EN50607)</td></tr> <tr><td>UB 19:</td><td>1602 Mhz</td><td>(EN50607)</td></tr> <tr><td>UB 20:</td><td>1638 Mhz</td><td>(EN50607)</td></tr> <tr><td>UB 21:</td><td>1716 Mhz</td><td>(EN50607)</td></tr> <tr><td>UB 22:</td><td>1752 Mhz</td><td>(EN50607)</td></tr> <tr><td>UB 23:</td><td>1788 Mhz</td><td>(EN50607)</td></tr> <tr><td>UB 24:</td><td>1824 Mhz</td><td>(EN50607)</td></tr> </tbody> </table>	UB 13:	1328 Mhz	(EN50607)	UB 14:	1364 Mhz	(EN50607)	UB 15:	1458 Mhz	(EN50607)	UB 16:	1494 Mhz	(EN50607)	UB 17:	1530 Mhz	(EN50607)	UB 18:	1566 Mhz	(EN50607)	UB 19:	1602 Mhz	(EN50607)	UB 20:	1638 Mhz	(EN50607)	UB 21:	1716 Mhz	(EN50607)	UB 22:	1752 Mhz	(EN50607)	UB 23:	1788 Mhz	(EN50607)	UB 24:	1824 Mhz	(EN50607)
UB 01:	1210 Mhz	(EN50494 + EN50607)																																																																								
UB 02:	1420 Mhz	(EN50494 + EN50607)																																																																								
UB 03:	1680 Mhz	(EN50494 + EN50607)																																																																								
UB 04:	2040 Mhz	(EN50494 + EN50607)																																																																								
UB 05:	984 Mhz	(EN50494 + EN50607)																																																																								
UB 06:	1020 Mhz	(EN50494 + EN50607)																																																																								
UB 07:	1056 Mhz	(EN50494 + EN50607)																																																																								
UB 08:	1092 Mhz	(EN50494 + EN50607)																																																																								
UB 09:	1128 Mhz	(EN50607)																																																																								
UB 10:	1164 Mhz	(EN50607)																																																																								
UB 11:	1256 Mhz	(EN50607)																																																																								
UB 12:	1292 Mhz	(EN50607)																																																																								
UB 13:	1328 Mhz	(EN50607)																																																																								
UB 14:	1364 Mhz	(EN50607)																																																																								
UB 15:	1458 Mhz	(EN50607)																																																																								
UB 16:	1494 Mhz	(EN50607)																																																																								
UB 17:	1530 Mhz	(EN50607)																																																																								
UB 18:	1566 Mhz	(EN50607)																																																																								
UB 19:	1602 Mhz	(EN50607)																																																																								
UB 20:	1638 Mhz	(EN50607)																																																																								
UB 21:	1716 Mhz	(EN50607)																																																																								
UB 22:	1752 Mhz	(EN50607)																																																																								
UB 23:	1788 Mhz	(EN50607)																																																																								
UB 24:	1824 Mhz	(EN50607)																																																																								
Stromversorgung	Integriertes Netzteil iMS-NT < 5 Watt (mit max. 24 Userbands aktiv)	-																																																																								
Temperaturbereich	-15°C + 60°C																																																																									
Abmessungen	137 x 197 x 47 mm	137 x 93 x 25 mm																																																																								