

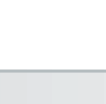
anlagen

Satelliten-Empfangsanlagen



WISI ORBIT TOPLINE

Offsetantennen _____	66
Zubehör WISI ORBIT TOPLINE _____	68
WISI ORBIT Offsetantennen _____	69
WISI ORBIT Speisesysteme _____	71
Zubehör WISI ORBIT Speisesysteme _____	73
WISI MULTISYSTEM QUICK _____	73
Zubehör MULTISYSTEM QUICK _____	79



WISI ORBIT TOPLINE Offsetantennen

Offsetantennen bestehend aus glasfaserverstärktem Kunststoff oder Aluminium, lichtgrau oder graubraun lackiert. Feuerverzinkte Befestigungsmechanik in Spiegelfarbe, pulverbeschichtet.

OA 13 A



OA 78



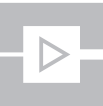
OA 78 B



OA 85 G



Typ	OA 13 A Offsetantenne	OA 78 Offsetantenne	OA 78 B Offsetantenne	OA 85 G Offsetantenne
Reflektor	Aluminium	GFK	GFK	Aluminium pulverbeschichtet
Durchmesser	125 cm	75 cm	75 cm	85 cm
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	lichtgrau (RAL 7035)	graubraun (RAL 8019)	lichtgrau (RAL 7035)
Gewinn (12 GHz)	43,4 dB	37,5 dB	37,5 dB	37 dB
3-dB-Öffnungswinkel	<1,37 °	<2,5 °	<2,5 °	< 2,2°
Einstellbereich Elevation	20-50 °	9-42 °	9-42 °	0-90°
Befestigungsschelle	55-100 mm	38-80 mm	38-80 mm	32-80 mm
Windlast bis 20 Meter	1450 N	525 N	525 N	478 N
Gütefaktor mit LNC F=1,2 dB	-	16,2 dB/K	16,2 dB/K	-
Gewicht	13 kg	6 kg	6 kg	5,8 kg
Verkaufseinheit	1 Stück, 314 dm ³ , 19 kg	1 Stück, 115 dm ³ , 10 kg	1 Stück, 115 dm ³ , 10 kg	1 Stück, 144 dm ³ , 7 kg



WISI ORBIT TOPLINE Offsetantennen



Offsetantennen bestehend aus glasfaserverstärktem Kunststoff oder Aluminium, lichtgrau oder graubraun lackiert. Feuerverzinkte Befestigungsmechanik in Spiegelfarbe, pulverbeschichtet.

OA 85 H



OA 85 I



OA 98



OA 98 B



Typ	OA 85 H Offsetantenne	OA 85 I Offsetantenne	OA 98 Offsetantenne	OA 98 B Offsetantenne
Reflektor	Aluminium pulverbeschichtet	Aluminium pulverbeschichtet	GFK	GFK
Durchmesser	85 cm	85 cm	90 cm	90 cm
Farbe	graphitgrau (RAL 7012)	rotbraun (RAL 8012)	lichtgrau (RAL 7035)	graubraun (RAL 8019)
Gewinn (12 GHz)	37 dB	37 dB	39 dB	39 dB
3-dB-Öffnungswinkel	< 2,2°	< 2,2°	<2 °	<2 °
Einstellbereich Elevation	0-90°	0-90°	9-42 °	9-42 °
Befestigungsschelle	32-80 mm	32-80 mm	38-80 mm	38-80 mm
Windlast bis 20 Meter	478 N	478 N	745 N	745 N
Gütefaktor mit LNC F=1,2 dB		-	17,7 dB/K	17,7 dB/K
Gewicht	5,8 kg	5,8 kg	7 kg	7 kg
Verkaufseinheit	1 Stück, 144 dm ³ , 7 kg	1 Stück, 144 dm ³ , 7 kg	1 Stück, 180 dm ³ , 15 kg	1 Stück, 180 dm ³ , 15 kg

Zubehör WISI ORBIT TOPLINE



OF 10

LNB-Aufnahme, Ø 40 mm

für Offsetantenne OA 78, OA 98

Verkaufseinheit

Farbe lichtgrau (RAL 7035)



OF 10 B

LNB-Aufnahme, Ø 40 mm

für Offsetantenne OA 78 B, OA 98 B

Verkaufseinheit

Farbe graubraun (RAL 8019)



OF 70

DUO-Feed-Adapter, 6°

für Offsetantenne OA 78

Speisesystem 2x OC 02-04 + 1x OF 10

Verkaufseinheit 5 Stück 4,2 dm³, 1,04 kg

Farbe lichtgrau (RAL 7035)



OF 70 B

DUO-Feed-Adapter, 6°

für Offsetantenne OA 78 B

Speisesystem 2x OC 02-04 B + 1x OF 10 B

Verkaufseinheit 5 Stück 4,2 dm³, 1,04 kg

Farbe graubraun (RAL 8019)

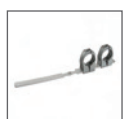


OF 85 0002

Multifeedschiene für 2 LNCs

für Offsetantenne OA 85x

Aufnahme von 2 Speisesystemen Ø 40 mm



OF 85 0004

Multifeedschiene für 4 LNCs

für Offsetantenne OA 85x

Aufnahme von 4 Speisesystemen Ø 40 mm



OF 90

DUO-Feed-Adapter, 6°

für Offsetantenne OA 98

Speisesystem 2x OC 02-04 + 1x OF 10

Verkaufseinheit 5 Stück 4,2 dm³, 1,04 kg

Farbe lichtgrau (RAL 7035)



OF 90 B

DUO-Feed-Adapter, 6°

für Offsetantenne OA 98 B

Speisesystem 2x OC 02-04 B + 1x OF 10 B

Verkaufseinheit 5 Stück 4,2 dm³, 1,04 kg

Farbe graubraun (RAL 8019)



WISI ORBIT Offsetantennen



Offsetantennen aus Aluminium, lichtgrau, graphitgrau oder rotbraun lackiert.
 Masthalterung feuerverzinkt/galvanisiert, Feedhalter 40 mm.
 Montage am Antennenmast oder entsprechender Wandhalterung.

OA 10

OA 36 G

OA 36 H

OA 36 I



Typ	OA 10 Offsetantenne	OA 36 G Offsetantenne	OA 36 H Offsetantenne	OA 36 I Offsetantenne
Reflektor	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Durchmesser	100 cm	60 cm	60 cm	60 cm
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	lichtgrau (RAL 7035)	graphitgrau (RAL 7012)	rotbraun (RAL 8012)
Gewinn	38-40 dB	35 dB	35 dB	35 dB
3-dB-Öffnungswinkel	< 1,8 °	3,0 °	3,0 °	3,0 °
Einstellbereich Elevation	15-55 °	16-50 °	16-50 °	16-50 °
Spannbereich der Befestigungsschelle	32-80 mm	32-60 mm	32-60 mm	32-60 mm
Windlast bis 20m Montagehöhe	872 N	280 N	280 N	280 N
Gewicht	9,8 kg	1,6 kg	1,6 kg	1,6 kg
Verkaufseinheit	1 Stück, 143 dm ³ , 12,6 kg	1 Stück, 75 dm ³ , 3,4 kg	1 Stück, 75 dm ³ , 3,4 kg	1 Stück, 75 dm ³ , 3,4 kg

WISI ORBIT Offsetantennen

Offsetantennen aus Aluminium, lichtgrau, graphitgrau oder rotbraun lackiert.
 Masthalterung feuerverzinkt/galvanisiert, Feedhalter 40 mm.
 Montage am Antennenmast oder entsprechender Wandhalterung.

OA 38 G



OA 38 H



OA 38 I



Typ	OA 38 G Offsetantenne	OA 38 H Offsetantenne	OA 38 I Offsetantenne
Reflektor	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Durchmesser	80 cm	80 cm	80 cm
Farbe	lichtgrau (RAL 7035)	graphitgrau, (RAL 7012)	rotbraun (RAL 8012)
Gewinn	37 dB	37 dB	37 dB
3-dB-Öffnungswinkel	2,5 °	2,5 °	2,5 °
Einstellbereich Elevation	16-50 °	16-50 °	16-50 °
Spannbereich der Befestigungsschelle	32-60 mm	32-60 mm	32-60 mm
Windlast bis 20m Montagehöhe	525 N	525 N	525 N
Gewicht	3,8 kg	3,8 kg	3,8 kg
Verkaufseinheit	1 Stück, 115 dm ³ , 6,0 kg	1 Stück, 115 dm ³ , 6,0 kg	1 Stück, 115 dm ³ , 6,0 kg



WISI ORBIT Speisesysteme



**OC 01
OC 01 B**



**OC 02
OC 02 B**



**OC 04
OC 04 B**



Typ	OC 01 OC 01 B Speisesystem	OC 02 OC 02 B Speisesystem	OC 04 OC 04 B Speisesystem
Teilnehmer	1	2	abhängig vom Multischalter
Ausführung	SINGLE	TWIN	QUADRO
Eingangsfrequenz	10,7-11,70 GHz 11,7-12,75 GHz	10,7-11,70 GHz 11,7-12,75 GHz	10,7-11,70 GHz 11,7-12,75 GHz
LO	9,75/10,6 GHz	9,75/10,6 GHz	9,75/10,6 GHz
Rauschmaß (typ.)	0,3 dB	0,3 dB	0,3 dB
Ausgangsfrequenz	950-2150 MHz	950-2150 MHz	950-2150 MHz
LNB-Spannung V/H	11-14,2/15,5-21 VDC 22 kHz	11-14,2/15,5-21 VDC 22 kHz	11-21 VDC 22 kHz
Stromaufnahme max.	110 mA	110 mA	110 mA
Verkaufseinheit	1 Stück, 2,3 dm ³ , 0,38 kg	1 Stück, 2,3 dm ³ , 0,38 kg	1 Stück, 2,3 dm ³ , 0,38 kg
Versandeinheit	5 Stück, 14 dm ³ , 1,5 kg	5 Stück, 14 dm ³ , 1,5 kg	5 Stück, 14 dm ³ , 1,5 kg
Farbe	OC 01 lichtgrau (RAL 7035) OC 01 B graubraun (RAL 8019)	OC 02 lichtgrau (RAL 7035) OC 02 B graubraun (RAL 8019)	OC 04 lichtgrau (RAL 7035) OC 04 B graubraun (RAL 8019)



WISI ORBIT Speisesysteme

OC 05



**OC 06
OC 06 B**



Typ	OC 05 Speisesystem	OC 06 OC 06 B Speisesystem
Teilnehmer	5	4, incl Multischalter
Ausführung	UNICABLE	QUAD-SWITCH
Eingangsfrequenz	10,7-11,70 GHz 11,7-12,75 GHz	10,7-11,70 GHz 11,7-12,75 GHz
LO	9,75/10,6 GHz	9,75/10,6 GHz
Rauschmaß (typ.)	0,3 dB	0,3 dB
Ausgangsfrequenz	1210, 1420, 1680, 2040 MHz	950-2150 MHz
LNB-Spannung V/H	11-14,2/15,5-21 VDC 22 kHz	11-14,2/15,5-21 VDC 22 kHz
Stromaufnahme max.	280 mA	110 mA
Verkaufseinheit	1 Stück, 2,3 dm ³ , 0,38 kg	1 Stück, 2.3 dm ³ , 0.38 kg
Versandeinheit	5 Stück, 14 dm ³ , 1,5 kg	5 Stück, 14 dm ³ , 1,5 kg
Farbe	graubraun (RAL 8019)	OC 06 lichtgrau (RAL 7035) OC 06 B graubraun (RAL 8019)



Zubehör WISI ORBIT Speisesysteme



OP 08 C



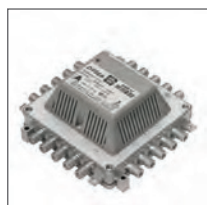
Duo-Feedhalterung

Verkaufseinheit 1 Stück PE-Beutel 0,8 dm³, 0,15 kg
für OA 38x

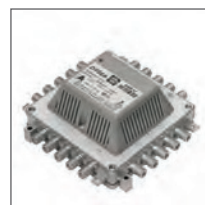
WISI MULTISYSTEM QUICK, Stand alone, 5 Eingänge

EMV gemäß CE, Klasse A

DY 56 A



DY 58 A

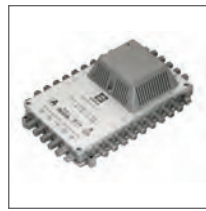


Typ	DY 56 A Multischalter, Stand alone	DY 58 A Multischalter, Stand alone
Eingänge SAT+TERR	4+1	4+1
Frequenzbereich TERR	5-862 MHz	5-862 MHz
Frequenzbereich SAT	950-2400 MHz	950-2400 MHz
Teilnehmerausgänge	6	8
Frequenzbereich	5-2400 MHz	5-2400 MHz
Auskoppeldämpfung TERR/SAT	22/9 dB	22/9 dB
Entkopplung Teiln.-Teiln. TERR/SAT	>42 / > 30 dB	>42 / > 30 dB
Steuersignal	13/18V; 22 kHz	13/18 V; 22 kHz
Betriebsspannung	230 VAC, 50/60 Hz	230 VAC, 50/60 Hz
Leistungs-/Stromaufnahme	8,5 W / 150 mA	8,5 W / 150 mA
LNB-Spannung	14VDC/350 mA	14VDC/350 mA
Abmessungen	140x140x58 mm	140x140x58 mm
Verkaufseinheit	1 Stück, 2,16 dm ³ , 0,74 kg	1 Stück, 2,16 dm ³ , 0,74 kg
Versandereinheit	5 Stück, 15 dm ³ , 4 kg	5 Stück, 15 dm ³ , 4 kg

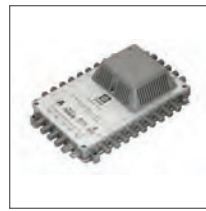
WISI MULTISYSTEM QUICK, Kaskade, 5 Eingänge

EMV gemäß CE, Klasse A

DY 12



DY 16



DY 44 A



DY 46 A



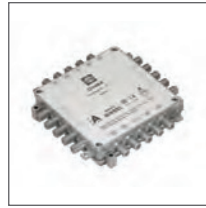
Typ	DY 12 Multischalter, Stand Alone & Kaskade	DY 16 Multischalter, Stand Alone & Kaskade	DY 44 A Multischalter, Kaskade	DY 46 A Multischalter, Kaskade
Stamm	Stamm	Stamm	Stamm	Stamm
Eingänge SAT+TERR	4+1	4+1	4+1	4+1
Frequenzbereich TERR	5-862 MHz	5-862 MHz	5-862 MHz	5-862 MHz
Verstärkung TERR	-	-	-	-
Ausgangspegel TERR 3. Ord. EN 50083-3	-	-	-	-
Durchgangsdämpfung TERR	8,5 dB	11 dB	5,5 dB	5,5 dB
Frequenzbereich SAT	950-2400 MHz	950-2400 MHz	950-2400 MHz	950-2400 MHz
Verstärkung SAT	12 dB	12 dB	-	-
Ausgangspegel SAT 3. Ord. EN 50083-3	103 dBµV 35 dB IMA	103 dBµV 35 dB IMA	-	-
Durchgangsdämpfung SAT	-	-	1,3-3,4 dB	1,3-3,4 dB
Kaskadierbar mit	DY44A-48A	DY44A-48A	DY44A-48A/ DY54B-58B/ DY12,16/DY50A	DY44A-48A/ DY54B-58B/ DY12,16/DY50A
Teilnehmerausgänge	12	16	4	6
Frequenzbereich	5-2400 MHz	5-2400 MHz	5-2400 MHz	5-2400 MHz
Auskoppeldämpfung TERR/SAT	22/0 dB	22/0 dB	22/21-16 dB (5 dB slope)	22/21-16 dB (5 dB slope)
Entkopplung Teiln.-Teiln. TERR/SAT	>42/>30 dB	>42/>30 dB	>42/>30 dB	>42/>30 dB
Steuersignal	13/18V; 22 kHz	13/18 V; 22 kHz	13/18 V; 22 kHz	13/18 V; 22 kHz
Betriebsspannung	230 VAC,50/60 Hz	230 VAC,50/60 Hz	-	-
Leistungs-/Stromaufnahme	9,5 W/150 mA	9,5 W/150 mA	-	-
LNB-Spannung	14 VDC/350 mA	14 VDC/350 mA	-	-
Abmessungen	210x140x55 mm	210x140x55 mm	140x140x27 mm	140x140x27 mm
Verkaufseinheit	1 Stück, 2,3 dm ³ , 1,13 kg	1 Stück, 2,3 dm ³ , 1,13 kg	1 Stück, 2,16 dm ³ , 0,74 kg	1 Stück, 2,16 dm ³ , 0,74 kg
Versandseinheit	5 Stück, 14,5 dm ³ , 6,05 kg	5 Stück, 14,5 dm ³ , 6,05 kg	5 Stück, 15 dm ³ , 4,0 kg	5 Stück, 15 dm ³ , 4,0 kg

WISI MULTISYSTEM QUICK, Kaskade, 5 Eingänge

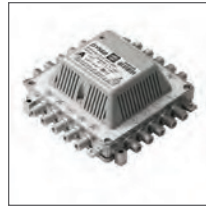


EMV gemäß CE, Klasse A

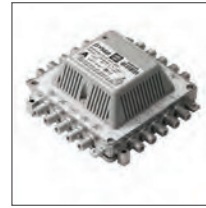
DY 48 A



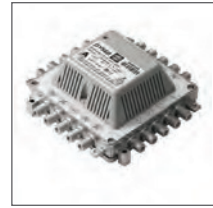
DY 54 B



DY 56 B



DY 58 B



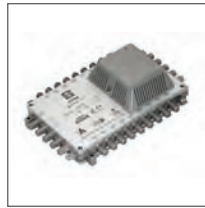
Typ	DY 48 A Multischalter, Kaskade	DY 54 B Multischalter, Stand Alone & Kaskade	DY 56 B Multischalter, Stand Alone & Kaskade	DY 58 B Multischalter, Stand Alone & Kaskade
Stamm	Stamm	Stamm	Stamm	Stamm
Eingänge SAT+TERR	4+1	4+1	4+1	4+1
Frequenzbereich TERR	5-862 MHz	5-862 MHz	5-862 MHz	5-862 MHz
Verstärkung TERR	-	14 dB	14 dB	14 dB
Ausgangspegel TERR 3. Ord. EN 50083-3	-	105 dB μ V 60 dB IMA	105 dB μ V 60 dB IMA	105 dB μ V 60 dB IMA
Durchgangsdämpfung TERR	5,5 dB	-	-	-
Frequenzbereich SAT	950-2400 MHz	950-2400 MHz	950-2400 MHz	950-2400 MHz
Verstärkung SAT	-	15 dB	15 dB	15 dB
Ausgangspegel SAT 3. Ord. EN 50083-3	-	105 dB μ V 35 dB IMA	105 dB μ V 35 dB IMA	105 dB μ V 35 dB IMA
Durchgangsdämpfung SAT	1,3-3,4 dB	-	-	-
Kaskadierbar mit	DY44A-48A/ DY54B-58B/ DY12,16/DY50A	DY44A-48A	DY44A-48A	DY44A-48A
Teilnehmerausgänge	8	4	6	8
Frequenzbereich	5-2400 MHz	5-2400 MHz	5-2400 MHz	5-2400 MHz
Auskoppeldämpfung TERR/SAT	22/21-16 dB (5 dB slope)	2/0 dB	2/0 dB	2/0dB
Entkopplung Teiln.-Teiln. TERR/SAT	>42/>30 dB	>42/>30 dB	>42/>30 dB	>42/>30 dB
Steuersignal	13/18 V; 22 kHz	13/18 V; 22 kHz	13/18 V; 22 kHz	13/18 V; 22 kHz
Betriebsspannung	-	230 VAC,50/60 Hz	230 VAC,50/60 Hz	230 VAC,50/60 Hz
Leistungs-/Stromaufnahme	-	9,5 W/210 mA	9,5 W/210 mA	9,5 W/210 mA
LNB-Spannung	-	14 VDC/290 mA	14 VDC / 290 mA	14 VDC / 290 mA
Abmessungen	140x140x27 mm	140x140x58 mm	140x140x58 mm	140x140x58 mm
Verkaufseinheit	1 Stück, 2,16 dm ³ , 0,74 kg	1 Stück, 2,16 dm ³ , 0,74 kg	1 Stück, 2,16 dm ³ , 0,74 kg	1 Stück, 2,16 dm ³ , 0,74 kg
Versandeinheit	5 Stück, 15 dm ³ , 4,0 kg	5 Stück, 15 dm ³ , 4,0 kg	5 Stück, 15 dm ³ , 4,0 kg	5 Stück, 15 dm ³ , 4,0 kg



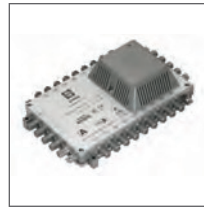
WISI MULTISYSTEM QUICK, Kaskade, 9 Eingänge

EMV gemäß CE, Klasse A
 *Mit dem 13V/18V, 22 KHz-Steuersignal
 lassen sich max. 4 Eingänge ansteuern

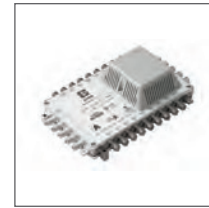
DY 04



DY 06



DY 08



Typ	DY 04 Multischalter, Stand Alone & Kaskade	DY 06 Multischalter, Stand Alone & Kaskade	DY 08 Multischalter, Stand Alone & Kaskade
Stamm	Stamm	Stamm	Stamm
Eingänge SAT+TERR	8+1	8+1	8+1
Frequenzbereich TERR	5-862 MHz	5-862 MHz	5-862 MHz
Verstärkung TERR	-	-	-
Ausgangspegel TERR 3. Ord. EN 50083-3	-	-	-
Durchgangsdämpfung TERR	6 dB	6 dB	6 dB
Frequenzbereich SAT	950-2400 MHz	950-2400 MHz	950-2400 MHz
Verstärkung SAT	15 dB	15 dB	15 dB
Ausgangspegel SAT 3. Ord. EN 50083-3	111 dB μ V 35 dB IMA	111 dB μ V 35 dB IMA	111 dB μ V 35 dB IMA
Durchgangsdämpfung SAT	-	-	-
Kaskadierbar mit	DY94A-98A	DY94A-98A	DY94A-98A
Teilnehmerausgänge	4	6	8
Frequenzbereich	5-2400 MHz	5-2400 MHz	5-2400 MHz
Auskoppeldämpfung TERR/SAT	22/0 dB	22/0 dB	22/0 dB
Entkopplung Teiln.-Teiln. TERR/SAT	>42/>30 dB	>42/>30 dB	>42/>30 dB
Steuersignal	DiSEqC 2.0*	DiSEqC 2.0*	DiSEqC 2.0*
Betriebsspannung	230 VAC, 50/60 Hz	230 VAC, 50/60 Hz	230 VAC, 50/60 Hz
Leistungs-/Stromaufnahme	17,5W/300 mA	17,5 W/300 mA	17,5 W/300 mA
LNB-Betriebsspannung	14 VDC/700 mA	14 VDC/700 mA	14 VDC/700 mA
Abmessungen	210x140x55 mm	210x140x55 mm	210x140x55 mm
Verkaufseinheit	1 Stück, 2,3 dm ³ , 1,13 kg	1 Stück, 2,3 dm ³ , 1,13 kg	1 Stück, 2,3 dm ³ , 1,13 kg
Versandeinheit	5 Stück, 14,5 dm ³ , 6,05 kg	5 Stück, 14,5 dm ³ , 6,05 kg	5 Stück, 14,5 dm ³ , 6,05 kg



WISI MULTISYSTEM QUICK, Kaskade, 9 Eingänge

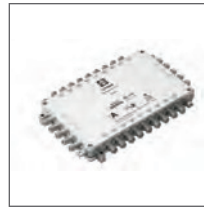


EMV gemäß CE, Klasse A
 *Mit dem 13V/18V, 22 KHz-Steuersignal
 lassen sich max. 4 Eingänge ansteuern

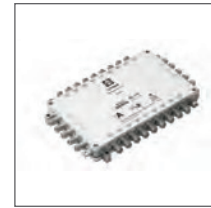
DY 94 A



DY 96 A



DY 98 A



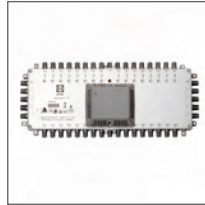
Typ	DY 94 A Multischalter, Kaskade	DY 96 A Multischalter, Kaskade	DY 98 A Multischalter, Kaskade
Stamm	Stamm	Stamm	Stamm
Eingänge SAT+TERR	8+1	8+1	8+1
Frequenzbereich TERR	5-862 MHz	5-862 MHz	5-862 MHz
Verstärkung TERR	-	-	-
Ausgangspegel TERR 3. Ord. EN 50083-3	-	-	-
Durchgangsdämpfung TERR	5,5 dB	5,5 dB	5,5 dB
Frequenzbereich SAT	950-2400 MHz	950-2400 MHz	950-2400 MHz
Verstärkung SAT	-	-	-
Ausgangspegel SAT 3. Ord. EN 50083-3	-	-	-
Durchgangsdämpfung SAT	1,3-3,4 dB	1,3-3,4 dB	1,3-3,4 dB
Kaskadierbar mit	DY94A-98A/ DY04-08/ DY90	DY94A-98A/ DY04-08/ DY90	DY94A-98A/ DY04-08/ DY90
Teilnehmerausgänge	4	6	8
Frequenzbereich	5-2400 MHz	5-2400 MHz	5-2400 MHz
Auskoppeldämpfung TERR/SAT	21/21-16 dB (5 dB slope)	21/21-16 dB (5 dB slope)	21/21-16 dB (5 dB slope)
Entkopplung Teiln.-Teiln. TERR/SAT	>42/>30 dB	>42/>30 dB	>42/>30 dB
Steuersignal	DiSEqC 2.0*	DiSEqC 2.0*	DiSEqC 2.0*
Betriebsspannung	-	-	-
Leistungs-/Stromaufnahme	-	-	-
LNB-Betriebsspannung	-	-	-
Abmessungen	210x140x27 mm	210x140x27 mm	210x140x27 mm
Verkaufseinheit	1 Stück, 1,13 dm ³ , 0,72 kg	1 Stück, 1,13 dm ³ , 0,72 kg	1 Stück, 1,13 dm ³ , 0,72 kg
Versandeinheit	5 Stück, 6,05 dm ³ , 3,9 kg	5 Stück, 6,05 dm ³ , 3,9 kg	5 Stück, 6,05 dm ³ , 3,9 kg



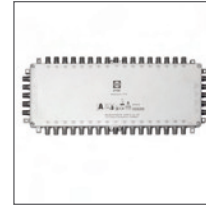
WISI MULTISYSTEM QUICK, Kaskade, 17 Eingänge

Anschluß von bis zu vier Parabolantennen mit QUADRO Speisesystemen
 16 SAT-ZF und 1 TERR. Eingang
 Breitbandiger Rückkanal
 Anschlüsse in F-Technik

DY 25



DY 26



Typ	DY 25 Multischalter, Stand Alone & Kaskade	DY 26 Multischalter, Kaskade
Stamm	Stamm	Stamm
Eingänge SAT+TERR	16+1	16+1
Frequenzbereich TERR	5-862 MHz	5-862 MHz
Verstärk/Ausg.-Pegel TERR	- -	-/ -
Durchgangsdämpfung TERR	4-5,5 dB	4-5,5 dB
Frequenzbereich SAT	950-2400 MHz	950-2400 MHz
Eingangspegelsteller SAT	0-12 dB	-
Verstärkung SAT	15 dB	-
Ausgangspegel SAT 3. Ord EN 50083-3	105 dBµV 35 dB IMA	-
Durchgangsdämpfung SAT	-	1,2-3,5 dB
Kaskadierbar mit	DY 26	DY 26
Teilnehmerausgänge	8	8
Frequenzbereich	5-2400 MHz	5-2400 MHz
Auskoppeldämpfung TERR/SAT	22/0 dB	22/21-16 dB (5 dB slope)
Entkopplung Teiln.-Teiln. TERR/SAT	>42/>30 dB	>42/>30 dB
Steuersignal	DiSEqC 2.0	DiSEqC 2.0
Betriebsspannung	230 VAC 50/60 Hz	-
Leistungs-/Stromaufnahme	21 W / 250 mA	-
LNB-Betriebsspannung	14 VDC / 1,2 A	-
Abmessung incl. Buchsen	359x140x58 mm	330x140x28 mm
Verkaufseinheit	1 Stück, 2,9 dm ³ 1,8 kg	1 Stück, 1,3 dm ³ 1,4 kg
Versandereinheit	-	-



Zubehör MULTISYSTEM QUICK



DV 24



F-Abschlußwiderstand

Verkaufseinheit	10 Stück, im Beutel	0,2 dm ³	0,03 kg
------------------------	------------------------	---------------------	---------

DV 25



F-Abschlußwiderstand

mit DC-Trennung

Verkaufseinheit	10 Stück, im Beutel	0,25 dm ³	0,05 kg
------------------------	------------------------	----------------------	---------

DV 49 A



Zwischenstecker F-Fix/F-Quick

Verkaufseinheit	10 Stück, im Beutel	0,25 dm ³	0,10 kg
------------------------	------------------------	----------------------	---------

DY 20



DiSEqC-Umschalter

Zur Auswahl von 2 SAT-ZF-Ebenen

Verkaufseinheit	1 Stück, PE-Beutel
Versandseinheit	100 Stück, 13,44 dm ³ , 7,5 kg



Zubehör MULTISYSTEM QUICK

DY 50 A



SAT-Verstärker

- 4 SAT-Ein-Ausgänge + 1 TERR. Ein- Ausgang
- Eingang: 0-15 dB-Dämpfungssteller für SAT / TERR.
- Rückkanal: 0-10 dB-Dämpfungssteller
- Hohe Abschirmung Klasse A
- Stand-by Funktion
- Rückweg- und ASTRA-IES-tauglich

Technische Daten

Frequenzbereich	TERR	85-862 MHz
Verstärkung	TERR	15-22 dB
Ausgangsspannung 3. Ord EN	TERR	115 dB μ V
Dämpfungssteller	TERR	0-15 dB
Frequenzbereich Rückkanal	TERR	5-65 MHz
Verstärkung Rückkanal	TERR	8-9 dB
Dämpfungssteller Rückkanal	TERR	0-10 dB
Frequenzbereich	SAT	950-2400 MHz
Verstärkung	SAT	16-23 dB
Ausgangsspannung 3. Ord EN	SAT	115 dB μ V
Rauschzahl	SAT	11-4 dB
Dämpfungssteller	SAT	0-15 dB
Entkopplung Stamm	SAT	27 dB min., 38 dB typ.
Betriebsspannung	extern oder über Stamm	
Stromaufnahme 13/14 VDC	370 mA	
Gehäuse mit Deckel	Zink-Druckguss	
Abmessung incl. F-Buchsen	140x140x27 mm	
EMV	CE, Klasse A	
Zubehör	Steckernetzteil DY 55	

DY 55



High Power-Steckernetzteil

Betriebsspannung	230 VAC, 50/60 Hz	
Ausgangsspannung	13 VDC	
Ausgangsstrom	1,6 A	kurzschlußfest
Verkaufseinheit	1 Stück, 1,5 dm ³ , 0,35 kg	

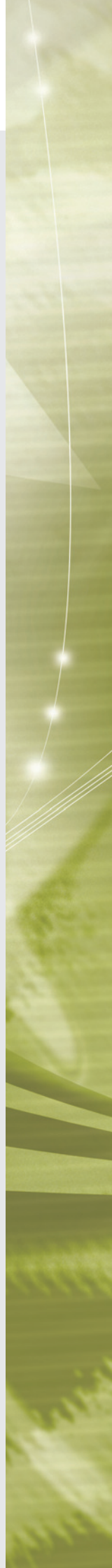




Notizen



A large grey rectangular area containing horizontal lines for writing notes.



Receiver

Receiver

Receiver DVB-S	84
Receiver DVB-T	94
Zubehör Receiver	96

