

DiSEqC-Umschalter / Commutateurs DiSEqC

DiSEqC®-Umschalter 2/1

- 2 LNB Single univ. auf 1 Teilnehmer
- DC-Durchlass
- Mit Wetterschutzgehäuse

Art.-Nr./No. d'art.	08-6144
Typ/Type	SPU 21-02
Frequenzbereich/Gamme de fréquence	950-2200MHz
DiSEqC®-Version/Version DiSEqC®	2.0
Schaltkriterien/Critères de commutation	DiSEqC® 2.0
Durchgangsdämpfung/Attén. de passage	typ. 4dB
Entkopplung A,B/Découplage A,B	>20dB
Anschlüsse/Connecteurs	F
Abmessungen/Dimensions	85x105x25mm

Commutateur DiSEqC® 2/1

- 2 LNB single univ. sur 1 participant
- Passage DC
- Avec boîtier de protection



DiSEqC®-Umschalter 4/1

- 4 LNB Single univ. auf 1 Teilnehmer
- DC-Durchlass
- Mit Wetterschutzgehäuse

Art.-Nr./No. d'art.	08-6136
Typ/Type	SPU 41-02
Frequenzbereich/Gamme de fréquence	950-2200MHz
DiSEqC®-Version/Version DiSEqC®	2.0
Schaltkriterien/Critères de commutation	DiSEqC® 2.0
Durchgangsdämpfung/Attén. de passage	typ. 4dB
Entkopplung A,B/Découplage A,B	≥30dB
Anschlüsse/Connecteurs	F
Abmessungen/Dimensions	110x105x25mm

Commutateur DiSEqC® 4/1

- 4 LNB single univ. sur 1 participant
- Passage DC
- Avec boîtier de protection



DiSEqC®-Umschalter 4/2 (+ terr.)

- 2 LNB Twin univ. auf 2 Teilnehmer
- Mit terrestrischem Eingang
- DC-Durchlass
- Mit Wetterschutzgehäuse

Art.-Nr./No. d'art.	08-6135
Typ/Type	SPU 52-00
Frequenzbereich/Gamme de fréquence	47-862/950-2200MHz
DiSEqC®-Version/Version DiSEqC®	2.0
Schaltkriterien/Critères de commutation	DiSEqC® 2.0
Durchgangsdämpfung/Attén. de passage	typ. 4dB
Entkopplung A,B/Découplage A,B	≥30dB
Anschlüsse/Connecteurs	F
Abmessungen/Dimensions	150x125x40mm

Commutateur DiSEqC® 4/2 (+ terr.)

- 2 LNB twin univ. sur 2 participants
- Avec entrée terrestre
- Passage DC
- Avec boîtier de protection



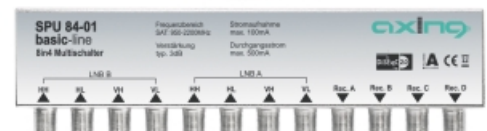
DiSEqC®-Umschalter 8/4

- Für den Empfang 2 Satellitenpositionen auf 4 Teilnehmer (mit 2 LNB Quattro)
- Ferngespeist durch den Receiver
- Mit Wetterschutzgehäuse

Art.-Nr./No. d'art.	08-6200
Typ/Type	SPU 84-01
Frequenzbereich/Gamme de fréquence	950-2200MHz
Eingänge/Entrées	8
Ausgänge/Sorties	4
DiSEqC®-Version/Version DiSEqC®	2.0
Schaltkriterien/Critères de commutation	DiSEqC® 2.0
Verstärkung/Amplification	3dB
Anschlüsse/Connecteurs	F
Stromaufnahme/Consomm. de courant	100mA
Abmessungen/Dimensions	230x145x85mm

Commutateur DiSEqC® 8/4

- Pour la réception de 2 satellites sur 4 participants (avec 2 LNB Quattro)
- Téléalimentées par le récepteur
- Avec boîtier de protection



DiSEqC-Umschalter / Commutateurs DiSEqC

DiSEqC®-Umschalter 2/1

- 2 LNB Single univ. auf 1 Teilnehmer
- DC-Durchlass
- Mit Wetterschutzgehäuse

Art.-Nr./No. d'art.	08-6172
Typ/Type	9208
Frequenzbereich/Gamme de fréquence	950-2150MHz
DiSEqC®-Version/Version DiSEqC®	1.0
Schaltkriterien/Critères de commutation	DiSEqC® 1.0
	Tone Burst
Durchgangsdämpfung/Attén. de passage	<2dB
Entkopplung A,B/Découplage A,B	>15dB
Anschlüsse/Connecteurs	F
Abmessungen/Dimensions	83x67x42mm

Commutateur DiSEqC® 2/1

- 2 LNB single univ. sur 1 participant
- Passage DC
- Avec boîtier de protection



 johansson

DiSEqC®-Umschalter 4/1 (+ terr.)

- 4 LNB Single univ. auf 1 Teilnehmer
- Mit terrestrischem Eingang
- DC-Durchlass (SAT)
- Terrestrischer DC-Durchlass wählbar
- Mit Wetterschutzgehäuse

Art.-Nr./No. d'art.	08-6177
Typ/Type	9214
Frequenzbereich/Gamme de fréquence	40-860/950-2150MHz
DiSEqC®-Version/Version DiSEqC®	1.1
Schaltkriterien/Critères de commutation	DiSEqC® 1.0-1.1
Durchgangsdämpfung/Attén. de passage	2dB/<4dB
Entkopplung A,B/Découplage A,B	>15dB
Anschlüsse/Connecteurs	F
Abmessungen/Dimensions	115x96x42mm

Commutateur DiSEqC® 4/1 (+ terr.)

- 4 LNB single univ. sur 1 participant
- Avec entrée terrestre
- Passage DC (SAT)
- Passage DC terrestre ajustable
- Avec boîtier de protection



 johansson

DiSEqC®-Umschalter 4/2 (+ terr.)

- 2 LNB Twin univ. auf 2 Teilnehmer
- Mit terrestrischem Eingang
- DC-Durchlass
- Mit Wetterschutzgehäuse

Art.-Nr./No. d'art.	08-6137
Typ/Type	9920
Frequenzbereich/Gamme de fréquence	5-862/950-2150MHz
DiSEqC®-Version/Version DiSEqC®	1.1
Schaltkriterien/Critères de commutation	DiSEqC® 1.0-1.1
	Tone Burst
Durchgangsdämpfung/Attén. de passage	<8dB/<4dB
Entkopplung A,B/Découplage A,B	>25dB
Anschlüsse/Connecteurs	F
Abmessungen/Dimensions	115x96x42mm

Commutateur DiSEqC® 4/2 (+ terr.)

- 2 LNB twin univ. sur 2 participants
- Avec entrée terrestre
- Passage DC
- Avec boîtier de protection



 johansson

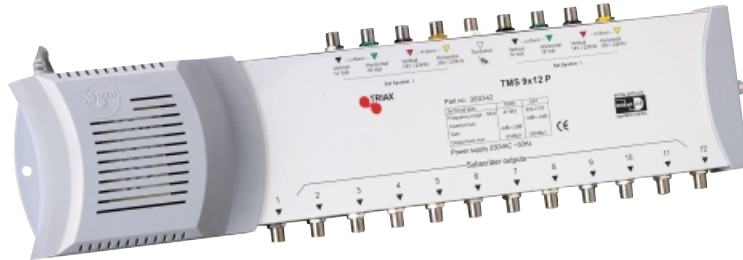
DiSEqC-Umschalter / Commutateurs DiSEqC

DiSEqC®-Multischalter mit 9 Eingängen

- Empfang von 2 Satellitenpositionen (z.B. Astra/Hotbird)
- DiSEqC® 2.0
- Integriertes Netzteil

Commutateurs DiSEqC® avec 9 entrées

- Réception de 2 positions satellites (p.e. Astra/Hotbird)
- DiSEqC® 2.0
- avec alimentation incorporée



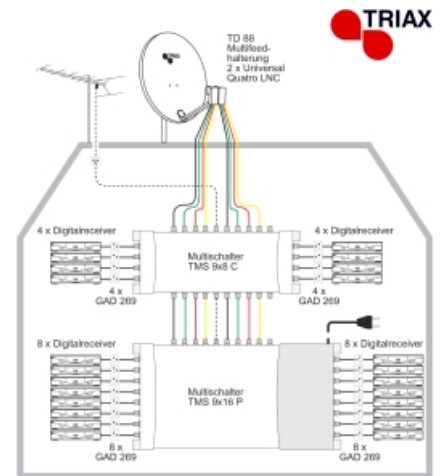
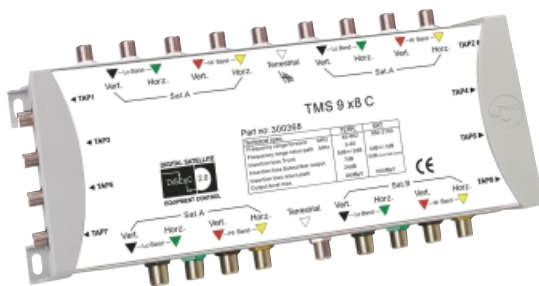
Art.-Nr./No. d'art.	08-6130	08-6131	08-6132	08-6133	08-6134
Typ/Type	TMS 9x4 P	TMS 9x6 P	TMS 9x8 P	TMS 9x12 P	TMS 9x16 P
Frequenzbereich/Gamme de fréquence (terr.)	47-862MHz	47-862MHz	47-862MHz	47-862MHz	47-862MHz
Frequenzbereich/Gamme de fréquence (SAT)	950-2150MHz	950-2150MHz	950-2150MHz	950-2150MHz	950-2150MHz
Eingänge/Entrées	8+1	8+1	8+1	8+1	8+1
Ausgänge/Sorties	4	6	8	12	16
Anschlussdämpfung/Atténuation (terr.)	2dB	2dB	2dB	-4dB	-2dB
Anschlussdämpfung/Atténuation (SAT)	-2dB	-2dB	-2dB	0dB	0dB
Entkopplung/Découplage H,V	28dB	28dB	28dB	25dB	25dB
Anschlüsse/Connecteurs	F	F	F	F	F
Netzteil/Alimentation	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
Abmessungen/Dimensions	359x103x71mm	359x103x71mm	359x103x71mm	459x103x71mm	559x103x71mm

DiSEqC®-Multischalter mit 9 Eingängen, Kaskade

- Empfang von 2 Satellitenpositionen (z.B. Astra/Hotbird)
- DiSEqC® 2.0
- Mit Rückkanal terr. (passiv)

Commutateurs DiSEqC® avec 9 entrées, cascade

- Réception de 2 positions satellites (p.e. Astra/Hotbird)
- DiSEqC® 2.0
- avec canal de retour terr. (passif)



Art.-Nr./No. d'art.	08-6035	08-6036	08-6037	08-6038	08-6039
Typ/Type	TMS 9x4 C	TMS 9x6 C	TMS 9x8 C	TMS 9x12 C	TMS 9x16 C
Frequenzbereich/Gamme de fréquence (terr.)	5-862MHz	5-862MHz	5-862MHz	5-862MHz	5-862MHz
Frequenzbereich/Gamme de fréquence (SAT)	950-2150MHz	950-2150MHz	950-2150MHz	950-2150MHz	950-2150MHz
Rückkanal (passiv)/Canal de retour (passif)	5-65MHz	5-65MHz	5-65MHz	5-65MHz	5-65MHz
Eingänge/Entrées	8+1	8+1	8+1	8+1	8+1
Ausgänge/Sorties	4	6	8	12	16
Ausgänge kaskadierbar/Sorties pour cascade	8+1	8+1	8+1	8+1	8+1
Anschlussdämpfung/Atténuation (terr.)	9dB	9dB	9dB	9dB	9dB
Anschlussdämpfung/Atténuation (SAT)	-2...3dB	-2...3dB	-2...3dB	3dB	3dB
Durchgangsdämpfung/Attén. de passage (terr.)	4dB (±1)	4dB (±1)	5dB (±1)	5dB (±1)	5dB (±1)
Durchgangsdämpfung/Attén. de passage (SAT)	2dB (±2)	3dB (±2)	4dB (±2)	4dB (±2)	4dB (±2)
Entkopplung/Découplage H,V	28dB	28dB	28dB	28dB	28dB
Anschlüsse/Connecteurs	F	F	F	F	F
Netzteil/Alimentation	-	-	-	-	-
Abmessungen/Dimensions	253x124x51mm	253x124x51mm	253x152x51mm	257x210x51mm	257x210x51mm

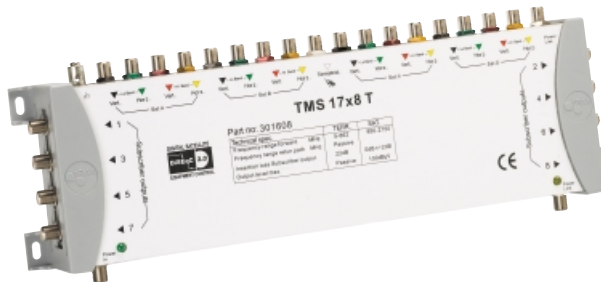
DiSEqC-Umschalter / Commutateurs DiSEqC

DiSEqC®-Multischalter mit 17 Eingängen

- Empfang von 4 Satellitenpositionen
- DiSEqC® 2.0
- Externes Netzteil nicht im Lieferumfang (TMS 17 PSUMB)
- Power-Link-Anschluss

Commutateurs DiSEqC® avec 17 entrées

- Réception de 4 positions satellites
- DiSEqC® 2.0
- alimentation externe non fournie (TMS 17 PSUMB)
- connexion Power-Link



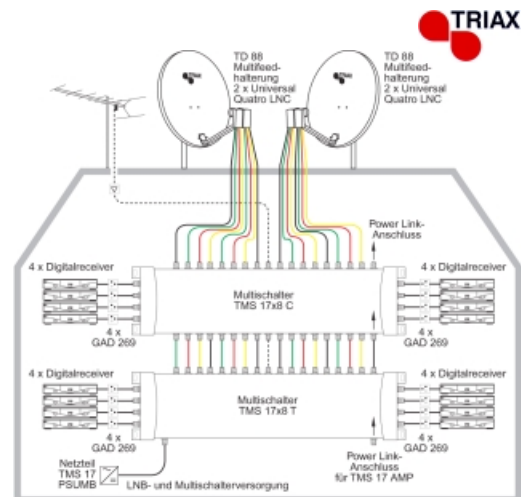
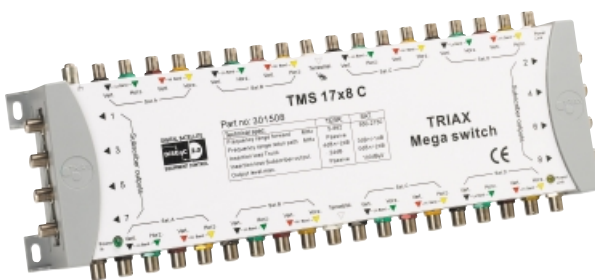
Art.-Nr./No. d'art.	08-6040	08-6041	08-6042	08-6043
Typ/Type	TMS 17x6 T	TMS 17x8 T	TMS 17x12 T	TMS 17x16 T
Frequenzbereich/Gamme de fréquence (terr.)	5-862MHz	5-862MHz	5-862MHz	5-862MHz
Frequenzbereich/Gamme de fréquence (SAT)	950-2150MHz	950-2150MHz	950-2150MHz	950-2150MHz
Eingänge/Entrées	16+1	16+1	16+1	16+1
Ausgänge/Sorties	6	8	12	16
Anschlussdämpfung/Atténuation (terr.)	21dB	22dB	24dB	24dB
Anschlussdämpfung/Atténuation (SAT)	2dB	0dB	2dB	0dB
Entkopplung/Découplage H,V	28dB	28dB	28dB	28dB
Anschlüsse/Connecteurs	F	F	F	F
Netzteil/Alimentation	optional/optionnel	optional/optionnel	optional/optionnel	optional/optionnel
Abmessungen/Dimensions	355x125x55mm	355x125x55mm	355x215x55mm	355x215x55mm

DiSEqC®-Multischalter mit 17 Eingängen, Kaskade

- Empfang von 4 Satellitenpositionen
- DiSEqC® 2.0
- Power-Link-Anschluss

Commutateurs DiSEqC® avec 17 entrées, cascade

- Réception de 4 positions satellites
- DiSEqC® 2.0
- connexion Power-Link



Art.-Nr./No. d'art.	08-6046	08-6047	08-6048	08-6049
Typ/Type	TMS 17x6 C	TMS 17x8 C	TMS 17x12 C	TMS 17x16 C
Frequenzbereich/Gamme de fréquence (terr.)	5-862MHz	5-862MHz	5-862MHz	5-862MHz
Frequenzbereich/Gamme de fréquence (SAT)	950-2150MHz	950-2150MHz	950-2150MHz	950-2150MHz
Eingänge/Entrées	16+1	16+1	16+1	16+1
Ausgänge/Sorties	6	8	12	16
Ausgänge kaskadierbar/Sorties pour cascade	16+1	16+1	16+1	16+1
Anschlussdämpfung/Atténuation (terr.)	24dB	24dB	27dB	27dB
Anschlussdämpfung/Atténuation (SAT)	0dB	0dB	2dB	2dB
Durchgangsdämpfung/Attén. de passage (terr.)	4dB	4dB	4dB	4dB
Durchgangsdämpfung/Attén. de passage (SAT)	3dB	3dB	4dB	4dB
Entkopplung/Découplage H,V	28dB	28dB	28dB	28dB
Anschlüsse/Connecteurs	F	F	F	F
Netzteil/Alimentation	-	-	-	-
Abmessungen/Dimensions	355x125x55mm	355x125x55mm	355x215x55mm	355x215x55mm

DiSeqC-Umschalter / Commutateurs DiSeqC

SAT-ZF-Verstärker TMS 9 AMP

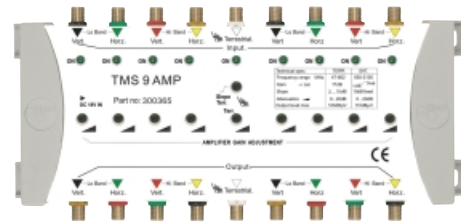
Amplificateurs TMS 9 AMP



- Für 8 SAT-ZF-Signale (+ terr.)
- Integrierter Dämpfungsregler
- Integrierter Entzerrer
- Externes Netzteil wird mitgeliefert

- Pour 8 signaux SAT ZF (+ terr.)
- atténuateur incorporé
- correcteur incorporé
- alimentation externe fournie

Art.-Nr./No. d'art.	08-6034
Typ/Type	TMS 9 AMP
Frequenzbereich/Gamme de fréquence (terr.)	47-862MHz
Frequenzbereich/Gamme de fréquence (SAT)	950-2150MHz
Verstärkung/Amplification (terr.)	17dB (±2)
Verstärkung/Amplification (SAT)	14dB (±2)
Dämpfung regelbar/Atténuation réglable (terr.)	0-20dB
Dämpfung regelbar/Atténuation réglable (SAT)	0-20dB
Entzerrung regelbar/Correcteur réglable (terr.)	2-15dB
Entzerrung fix/Correcteur fixe (SAT)	5dB
Ausgangspegel/Niveau de sortie (terr.)	max. 105dBµV
Ausgangspegel/Niveau de sortie (SAT)	max. 110dBµV
Anschlüsse/Connecteurs	F
Netzteil/Alimentation	18V (extern/externe)
Abmessungen/Dimensions	253x152x51mm



SAT-ZF-Verstärker TMS 17 AMP

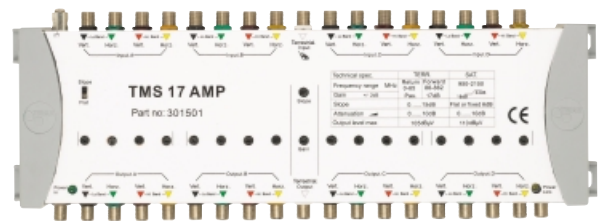
Amplificateurs TMS 17 AMP



- Für 16 SAT-ZF-Signale (+ terr.)
- Integrierter Dämpfungsregler
- Integrierter Entzerrer
- Externes Netzteil nicht im Lieferumfang (TMS 17 PSUMB)
- PowerLink-Anschluss

- Pour 16 signaux SAT ZF (+ terr.)
- atténuateur incorporé
- correcteur incorporé
- alimentation externe non fournie (TMS 17 PSUMB)
- connexion Power-Link

Art.-Nr./No. d'art.	08-6044
Typ/Type	TMS 17 AMP
Frequenzbereich/Gamme de fréquence (terr.)	5-862MHz
Frequenzbereich/Gamme de fréquence (SAT)	950-2150MHz
Verstärkung/Amplification (terr.)	17dB
Verstärkung/Amplification (SAT)	18...24dB (±2)
Dämpfung regelbar/Atténuation réglable (terr.)	0-10dB
Dämpfung regelbar/Atténuation réglable (SAT)	0-10dB
Entzerrung regelbar/Correcteur réglable (terr.)	0-15dB
Entzerrung fix/Correcteur fixe (SAT)	0/6dB
Ausgangspegel/Niveau de sortie (terr.)	max. 105dBµV
Ausgangspegel/Niveau de sortie (SAT)	max. 110dBµV
Anschlüsse/Connecteurs	F
Netzteil/Alimentation	optional/optionnel
Abmessungen/Dimensions	355x152x51mm



Netzteil TMS 17 PSUMB

Alimentation TMS 17 PSUMB



- Für Multischalter-Serie TMS 17

- Pour commutateurs TMS 17

Art.-Nr./No. d'art.	08-6045
Typ/Type	TMS 17 PSUMB
Eingangsspannung/Tension d'entrée	230V/50Hz
Ausgangsspannung/Tension de sortie	15V DC
Ausgangsstrom/Courant de sortie	1300mA
Abmessungen/Dimensions	64x111x35mm



DiSEqC-Umschalter / Commutateurs DiSEqC

smart

DiSEqC®-Multischalter mit 9 Eingängen (9/4, 9/6, 9/8, 9/16)

- Empfang von 2 Satellitenpositionen (z.B. Astra/Hotbird)
- DiSEqC® 2.0/Tone Burst
- Integriertes Netzteil (energiesparend)
- Blister-Verpackung

Commutateurs DiSEqC® avec 9 entrées (9/4, 9/6, 9/8, 9/16)

- Réception de 2 positions satellites (p.e. Astra/Hotbird)
- DiSEqC® 2.0/Tone Burst
- Avec alimentation incorporée (épargnant de l'énergie)
- Emballage blister



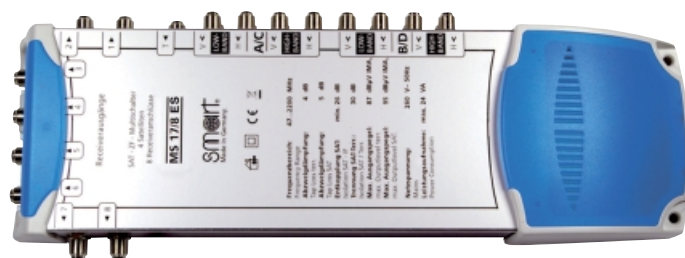
Art.-Nr./No. d'art.	08-6055	08-6056	08-6057
Typ/Type	MS 9/4 ES	MS 9/6 ES	MS 9/8 ES
Frequenzbereich terr./SAT/Gamme de fréq. terr./SAT	47-2300MHz	47-2300MHz	47-2300MHz
Eingänge/Entrées	8+1	8+1	8+1
Ausgänge/Sorties	4	6	8
Anschlussdämpfung terr./Atténuation terr.	0dB	3dB	3dB
Anschlussdämpfung SAT/Atténuation SAT	0dB	0dB	0dB
Entkopplung/Découplage H,V	30dB	30dB	30dB
Anschlüsse/Connecteurs	F	F	F
Netzteil/Alimentation	190-240V/50Hz	190-240V/50Hz	190-240V/50Hz
Leistungsaufnahme/Consomm. de puissance	max. 2W	max. 2W	max. 3W
Abmessungen/Dimensions	350x123x58mm	350x123x58mm	350x123x58mm

DiSEqC®-Multischalter mit 17 Eingängen (17/4, 17/8)

- Empfang von 4 Satellitenpositionen
- DiSEqC® 2.0/Tone Burst
- Integriertes Netzteil (energiesparend)
- Blister-Verpackung

Commutateurs DiSEqC® avec 17 entrées (17/4, 17/8)

- Réception de 4 positions satellites
- DiSEqC® 2.0/Tone Burst
- Avec alimentation incorporée (épargnant de l'énergie)
- Emballage blister



Art.-Nr./No. d'art.	08-6060	08-6061
Typ/Type	MS 17/4 ES	MS 17/8 ES
Frequenzbereich terr./SAT/Gamme de fréq. terr./SAT	47-2300MHz	47-2300MHz
Eingänge/Entrées	16+1	16+1
Ausgänge/Sorties	4	8
Anschlussdämpfung terr./Atténuation terr.	0dB	4dB
Anschlussdämpfung SAT/Atténuation SAT	5dB	5dB
Entkopplung/Découplage H,V	30dB	30dB
Anschlüsse/Connecteurs	F	F
Netzteil/Alimentation	190-240V/50Hz	190-240V/50Hz
Leistungsaufnahme/Consomm. de puissance	max. 1.8W	max. 1.8W
Abmessungen/Dimensions	350x123x58mm	350x123x58mm

smart

DiSEqC-Umschalter / Commutateurs DiSEqC

DiSEqC®-Multischalter mit 9 Eingängen, aktiv

- Empfang von 2 Satellitenpositionen (z.B. Astra/Hotbird)
- DiSEqC® 2.0
- Kaskadierbar
- SAT und terrestrisch aktiv (terrestrisch passiv schaltbar)
- Rückkanaltauglich 5-65MHz
- Fernspeisbar durch abnehmbares Netzteil (max. 10m)
- Inkl. 9 F-Abschlusswiderstände

Commutateurs DiSEqC® avec 9 entrées, active

- Réception de 2 positions satellites (p.e. Astra/Hotbird)
- DiSEqC® 2.0
- Possible de mettre en cascade
- SAT et terrestre active (terrestre commutable passive)
- Avec canal de retour 5-65MHz
- Alimentation détachable (distance d'alimentation externe max. 10m)
- Incl. 9 résistance terminale F



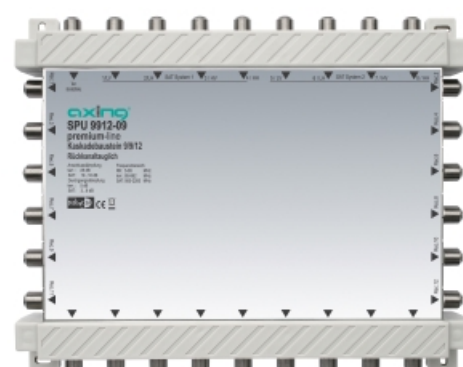
Art.-Nr./No. d'art.	08-6202	08-6203	08-6204
Typ/Type	SPU 96-09	SPU 910-09	SPU 916-09
Frequenzbereich/Gamme de fréquence (terr.)	85-862MHz	85-862MHz	85-862MHz
Frequenzbereich/Gamme de fréquence (SAT)	950-2200MHz	950-2200MHz	950-2200MHz
Eingänge/Entrées	8+1	8+1	8+1
Ausgänge/Sorties	6	10	16
Ausgänge kaskadierbar/Sorties pour cascade	8+1	8+1	8+1
Anschlussdämpfung/Atténuation			
Terr. aktiv/Terr. active	3...6dB	5...7dB	8...10dB
Terr. passiv/Terr. passive	22...29dB	24...30dB	26...34dB
SAT/SAT	0...6dB	0...7dB	2...8dB
Durchgangsdämpfung/Attén. de passage			
Terr. aktiv/Terr. active	-11...-17dB	-11...-17dB	-11...-16dB
Terr. passiv/Terr. passive	6...9dB	6...9dB	6...10dB
SAT/SAT	-9...-15dB	-9...-12dB	-9...-10dB
Dämpfung regelbar/Atténuation réglable (terr.)	0...20dB	0...20dB	0...20dB
Ausgangspegel/Niveau de sortie	max. 113dBµV	max. 113dBµV	max. 113dBµV
Entkopplung/Découplage			
H,V / terr., SAT / OUT	>26/>40/>26dB	>26/>40/>26dB	>26/>40/>26dB
Anschlüsse/Connecteurs	F	F	F
Schaltnetzteil/Alimentation de couplage	90-250V/50Hz	90-250V/50Hz	90-250V/50Hz
Leistungsaufnahme/Consommation de puissance	6W	6W	6W
Betriebsanzeige/Indication de fonctionnement	LED	LED	LED
Abmessungen/Dimensions	230x145x85mm	230x180x85mm	230x255x85mm

DiSEqC®-Multischalter mit 9 Eingängen, Kaskade

- Empfang von 2 Satellitenpositionen (z.B. Astra/Hotbird)
- DiSEqC® 2.0
- Rückkanaltauglich 5-65MHz

Commutateurs DiSEqC® avec 9 entrées, cascade

- Réception de 2 positions satellites (p.e. Astra/Hotbird)
- DiSEqC® 2.0
- Avec canal de retour 5-65MHz



Art.-Nr./No. d'art.	08-6205	08-6206	08-6207	08-6208
Typ/Type	SPU 996-09	SPU 998-09	SPU 9912-09	SPU 9918-09
Frequenzbereich/Gamme de fréquence (terr.)	85-862MHz	85-862MHz	85-862MHz	85-862MHz
Frequenzbereich/Gamme de fréquence (SAT)	950-2200MHz	950-2200MHz	950-2200MHz	950-2200MHz
Eingänge/Entrées	8+1	8+1	8+1	8+1
Ausgänge/Sorties	6	8	12	18
Ausgänge kaskadierbar/Sorties pour cascade	8+1	8+1	8+1	8+1
Anschlussdämpfung/Atténuation (terr.)	20dB	22dB	25dB	28dB
Anschlussdämpfung/Atténuation (SAT)	16...19dB	16...19dB	16...19dB	18...21dB
Durchgangsdämpfung/Attén. de passage (terr.)	5dB	5dB	5dB	6dB
Durchgangsdämpfung/Attén. de passage (SAT)	2...5dB	2...5dB	3...6dB	3...7dB
Entkopplung/Découplage				
H,V / terr., SAT / OUT	>26/>40/>26dB	>26/>40/>26dB	>26/>40/>26dB	>26/>40/>26dB
Abmessungen/Dimensions	230x125x40mm	230x145x40mm	230x180x40mm	230x255x40mm

DiSEqC-Umschalter / Commutateurs DiSEqC

SAT-ZF-Verstärker SVS 990-01

- Für 8 SAT-ZF-Signale (+ terr.)
- DiSEqC® 2.0
- Integrierter Dämpfungsregler
- Integrierter Entzerrer
- Rückkanaltauglich 5-65MHz

Amplificateurs SVS 990-01

- Pour 8 signaux SAT ZF (+ terr.)
- DiSEqC® 2.0
- Atténuateur incorporé
- Correcteur incorporé
- Avec canal de retour 5-65MHz



Art.-Nr./No. d'art.	08-6210
Typ/Type	SVS 990-01
Frequenzbereich/Gamme de fréquence (terr.)	85-862MHz
Frequenzbereich/Gamme de fréquence (SAT)	950-2200MHz
Verstärkung/Amplification (terr.)	1.5dB
Verstärkung/Amplification (SAT)	21...27dB
Dämpfung regelbar/Atténuation réglable (terr.)	0...20dB
Dämpfung regelbar/Atténuation réglable (SAT)	0...20dB
Entzerrung fix/Correcteur fixe (SAT)	6dB
Ausgangspegel/Niveau de sortie	max. 115dBµV
Entkopplung/Découplage	
H,V / terr., SAT / OUT	>30/>35/>30dB
Anschlüsse/Connecteurs	F
Schaltnetzteil/Alimentation de couplage	90-250V/50Hz
Leistungsaufnahme/Consommation de puissance	8W
Abmessungen/Dimensions	365x125x80mm

