

MULTISCHALTER 9-KABELSYSTEM

Einzelrichter mit Netzteil

- Zum Empfang von 8 SAT-Ebenen
- Eingang für terrestrische Signale
- Umschaltung durch 13/18 V, 0/22 kHz, DiSEqC-Signal
- Für analoge und digitale Signale
- Aktivschalter mit geringer Auskoppeldämpfung
- Anschlüsse F-Buchsen
- Metall-/Kunststoffgehäuse
- Umfangreiches Produktsortiment mit Schaltern für 4, 6, 8, 12, 16 und Teilnehmern



Type	MS 94 N		MS 96 N		MS 98 N		
Artikel-Nr.	1016 1506		1016 1507		1016 1508		
Frequenzbereich	MHz	47-862	950-2200	47-862	950-2200	47-862	950-2200
Eingänge		1	8	1	8	1	8
Ausgänge Teilnehmer		4		6		8	
Verstärkung	dB	1 ... 3	0 ... 2	1 ... 3	0 ... 2	1 ... 3	0 ... 2
Entkopplung:	SAT/SAT	dB	> 28		> 28		> 28
	SAT/TER	dB	> 28		> 28		> 28
	Teilnehmer	dB	> 26	> 33	> 24	> 28	> 24
Ausgangspegel:	35 dB IMA ₃	dBµV		98		98	
	60 dB IMA ₃	dBµV		92		92	
Netzanschluß	V~	230		230		230	
Stromversorgung LNB	mA	max. 500		max. 500		max. 500	
Leistungsaufnahme ohne LNB	W	8,0		8,0		8,0	
Abmaße B X H X T	mm	345 x 120 x 80		345 x 120 x 80		345 x 120 x 80	
Gewicht	kg	1,6		1,6		1,6	

Type	MS 9012 N		MS 9016 N		
Artikel-Nr.	1016 1509		1016 1510		
Frequenzbereich	MHz	47-862	950-2200	47-862	950-2200
Eingänge		1	8	1	8
Ausgänge Teilnehmer		12		16	
Verstärkung	dB	3 ... 5	-2 ... 3	0 ... 4	-2 ... 3
Entkopplung:	SAT/SAT	dB	> 25		> 25
	SAT/TER	dB	> 25		> 25
	Teilnehmer	dB	> 26	> 28	> 26
Ausgangspegel:	35 dB IMA ₃	dBµV		98	
	60 dB IMA ₃	dBµV		92	
Netzanschluß	V~	230		230	
Stromversorgung LNB	mA	max. 500		max. 500	
Leistungsaufnahme ohne LNB	W	8,1		9,0	
Abmaße B X H X T	mm	440 x 120 x 60		440 x 120 x 60	
Gewicht	kg	1,4		1,4	