



ANK eMS MULTISCHALTER



eMS 58 RPQ	MS: 5 Eingänge/8 Ausgänge	Verpackung	Artikel-Nr.: 20009	EAN: 4250786605067	VPE: 1/50
eMS 516 RPQ	MS: 5 Eingänge/16 Ausgänge	Verpackung	Artikel-Nr.: 20010	EAN: 4250786605074	VPE: 1/50
eMS 98 RP	MS: 9 Eingänge/8 Ausgänge	Verpackung	Artikel-Nr.: 20027	EAN: 4250786604497	VPE: 1/50
eMS 12NT	Netzteil: 12 Volt	Verpackung	Artikel-Nr.: 21001	EAN: 4250786607825	VPE: 1/180
eMS 18NT	Netzteil: 18 Volt	Verpackung	Artikel-Nr.: 21002	EAN: 4250786607832	VPE: 1/180
eMS 58 RP	MS: 5 Eingänge/8 Ausgänge	Bliester	Artikel-Nr.: 20008-1	EAN: 4250786604367	VPE: 1/25
eMS 58 RPQ	MS: 5 Eingänge/8 Ausgänge	Bliester	Artikel-Nr.: 20009-1	EAN: 4250786605838	VPE: 1/25
eMS 516 RPQ	MS: 5 Eingänge/16 Ausgänge	Bliester	Artikel-Nr.: 20010-1	EAN: 4250786605845	VPE: 1/25
eMS 98 RP	MS: 9 Eingänge/8 Ausgänge	Bliester	Artikel-Nr.: 20027-1	EAN: 4250786604503	VPE: 1/25

EIGENSCHAFTEN

Die Multischalter der **eMS-Serie** im schicken Aluguss-Gehäuse. Mit nur geringer Gehäusegröße müssen sie sich jedoch technisch nicht verstecken. Durch eine kleine Bauform passen die Multischalter selbst in den kleinsten Winkel auf dem Dachboden - auch ohne Netzanschluss - denn Multischalter der **eMS-Serie** nehmen sich was das LNC braucht - einfach von den angeschlossenen Receivern. Und wenn alle Receiver im Standby sind, gehen auch die Multischalter der **eMS-Serie** auf den **"ZERO-Watt"**-Sparmodus. Für die Technik im Inneren sorgt millionenfach bewährte LNB-Technologie.

- Ganz genügsam in den laufenden Kosten
- Ganz einfach auch für Do-it-yourself
- Ganz groß in der Anwendung
- Ganz klein im Preis

0 WATT
im
STANDBY

KLEIN
KOMPAKT
STARK

STROM
ÜBER
RECEIVER



ANK eMS MULTISCHALTER

Typ/Type		eMS 58 RP	eMS 58 RPQ	eMS 98 RP	eMS 516 RPQ	
Anzahl der Eingänge / No. of Inputs	SAT/IF	4 (F)	4 (F)	8(F)	4 (F)	
	Terr.	1 (F)	1 (F)	1 (F)	1 (F)	
Receiver-/Teilnehmerausgänge/Receiver-/Subscriberoutputs		8 (F)	8 (F)	8 (F)	16 (F)	
SAT Verstärker 950-2150 MHz		Ja	Ja	Ja	Ja	
IF Amplifier 950-2150 MHz		Yes	Yes	Yes	Yes	
Schaltspannung Selektion LNB / Polarität		analog 14,5 - 15,5 V-DC	analog 14,5 - 15,5 V-DC	analog 14,5 - 15,5 V-DC	analog 14,5 - 15,5 V-DC	
Selection LNB /Polarity		analog 22 KHz +/- 4 KHz	analog 22 KHz +/- 4 KHz	analog 22 KHz +/- 4 KHz	analog 22 KHz +/- 4 KHz	
Frequenzbereich	SAT/IF	950 -2150 MHz	950 -2150 MHz	950 -2150 MHz	950 -2150 MHz	
	Frequency Range	Terr.	5 -790 MHz	5 -790 MHz	5 -790 MHz	
Dämpfung Teilnehmerausgang /	SAT/IF @ 950 MHz	- 4 dB	- 4 dB	- 4 dB	- 4 dB	
	Thru Loss Subscriberoutputs	SAT/IF @ 2150 MHz	+ 2 dB (upslope)	+ 2 dB (upslope)	+ 2 dB (upslope)	+ 2 dB (upslope)
(Alle Werte / all values +/- 1,5 dB) (eMS516RPQ: + 1,5 dB/- 3 dB)		Terr. 5-790 MHz	- 18 dB	- 18 dB	- 18 dB	- 20 dB
Max. Eingangspegel	SAT/IF	95 dBµV	95 dBµV	95 dBµV	95 dBµV	
	Max. Inputlevel	terr.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Max. Ausgangspegel (EN 50083-3)	SAT/IF IMA3	97 dBµV	97 dBµV	97 dBµV	97 dBµV	
	Max. Outputlevel	terr.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Rückflussdämpfung	Eingänge/ Ausgänge	> 8 dB	> 8 dB	> 8 dB	> 8 dB	
	Return-Loss	Inputs /outputs	(typ. 10 dB)	(typ. 10 dB)	(typ. 10 dB)	(typ. 10 dB)
Entkopplung	SAT-SAT	> 30 dB	> 30 dB	> 30 dB	> 30 dB	
	Isolation	SAT-TV	> 35 dB	> 35 dB	> 35 dB	> 35 dB
Schirmungsmass		47-300 MHz 85 dB / 47-470 MHz 80 dB				
Screening Immunity		470-1000 MHz 75 dB / > 1000 MHz 55 dB				
Max. Stromverbrauch vom Receiver intern/internal		30 mA	60 mA	30 mA	60 mA	
Max. current from receiver / LNB-Versorgung/LNB-powering		zuzüglich / additional				
eingebauter Generator 22kHz an den Eingängen		-	12 V / 18V / 12V+22kHz / 18V+22kHz	-	12 V / 18V / 12V+22kHz / 18V+22kHz	
internal 22kHz generator on related inputs		-	12 V / 18V / 12V+22kHz / 18V+22kHz	-	12 V / 18V / 12V+22kHz / 18V+22kHz	
Verwendbare LNBs / usable LNBs		Quattro	Quattro / Quad	Quattro	Quattro / Quad	
Max. Fernspeisung zum LNB / max. current to LNB		500 mA	500 mA	600 mA	500 mA	
Stromverbrauch bei Receiver Standby / Current consumption with receiver standby		Null Watt / Zero Watt				
Netzteil / Power Supply		optional 18V-DC 500 mA	optional 18V-DC 500 mA	optional 18V-DC 600 mA	optional 18V-DC 500 mA	
Temp. Bereich + Nutzung/ Temp. Range + Usage		- 20...+ 65C / trockene Innenräume / Indoor Use only				
Abmessungen / Dimensions (B x H x T)		109 x 109 x 21 mm	109 x 109 x 21 mm	183 x 106 x 23 mm	110 x 183 x 23 mm	