



## **ANK PMSE MULTISCHALTER - SERIE 5x**



PMSE 54	5 Eingänge/4 Ausgänge	Artikel-Nr.: 2000	EAN: 4250786605104	VPE: 1/40
PMSE 56	5 Eingänge/6 Ausgänge	Artikel-Nr.: 2001	EAN: 4250786605111	VPE: 1/40
PMSE 58	5 Eingänge/8 Ausgänge	Artikel-Nr.: 2002	EAN: 4250786604381	VPE: 1/40
PMSE 512	5 Eingänge/12 Ausgänge	Artikel-Nr.: 2003	EAN: 4250786604725	VPE: 1/30
PMSE 516	5 Eingänge/16 Ausgänge	Artikel-Nr.: 2004	EAN: 4250786604398	VPE: 1/30
PMSE 524	5 Eingänge/24 Ausgänge	Artikel-Nr.: 2005	EAN: 4250786604404	<b>VPE: 1/15</b>
PMSE 532	5 Eingänge/32 Ausgänge	Artikel-Nr.: 2006	EAN: 4250786604128	VPE: 1/15

## **EIGENSCHAFTEN**

Die Multischalter der **PMSE Serie** - mit hochintegriertem Hochfrequenz-Bauteilen in Kombination mit einer bewährten Gerätemechanik sorgen für ein ausgewogenes Produkt zu einem hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Es wird ganz bewusst auf unnötige Regler, Kontrolleuchten und Knöpfe verzichtet. Durch die Verwendung aktiver Baugruppen sorgt die **PMSE Serie** immer für ausreichende Signalstärke. Bei diesen Multischaltern wird ein Quattro-LNC benötigt.

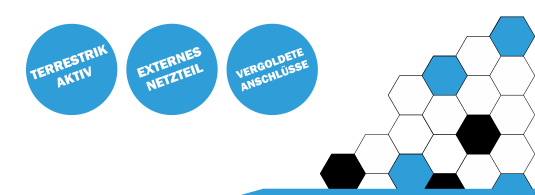
• Terrestrik: aktiv

• Rückkanal: nein

externes Netzteil

vergoldete Anschlüsse

Montagefüße







## **ANK PMSE MULTISCHALTER - SERIE 5x**

Typ/Type		PMSE 54, 56, 58	PMSE 512	PMSE 516	PMSE 524	PMSE 532	
Anzahl der Eingänge	SAT/IF	4 (F)	4 (F)	4 (F)	4 (F)	4 (F)	
No. of Inputs	Terr.	1 (F)	1 (F)	1 (F)	1 (F)	1 (F)	
		_					
Receiver-/Teilnehmerausgänge		4,6,8	12	16	24	32	
Receiver-/Subscriberoutputs		(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	
Terr. Verstärker 88-790 MHz		ja	ja	ja	ja	ja	
terr. amplifier 88-790 MHz		yes	yes	yes	yes	yes	
Schaltspannung Selektion LNB/Polarität / Select	analog 14,5 - 15,5 V-DC						
Selection LNB/Polarity	analog 22 KHz +/- 4 KHz						
		,					
Frequenzbereich	SAT/IF	950 - 2150 MHz	950 - 2150 MHz	950 - 2150 MHz	950 - 2150 MHz	950 - 2150 MHz	
Frequency Range	Terr.	88 - 790 MHz	88 - 790 MHz	88 - 790 MHz	88 - 790 MHz	88 - 790 MHz	
						1	
Dämpfung Teilnehmerausgang	SAT/IF @ 950 MHz	- 5 dB	-7 dB	- 8 dB	- 9dB	- 10 dB	
Thru Loss Subscriberoutputs	SAT/IF @ 2150 MHz	+2 dB	- 0dB	- 1 dB	- 2dB	- 3 dB	
Alle Werte sind Mittelwerte +/- 1,5 dB Toleranz	terr. Rec./Out 1-8	+2 dB	- 0dB	- 1 dB	- 2dB	- 3 dB	
All values are within a tolerance of +/- 1,5 dB	terr. Rec./Out 9-16	- 2 dB	- 2 dB	- 2 dB	- 2 dB	- 2 dB	
·	terr. Rec./Out 17-24	_	- 4 dB	- 4 dB	- 4 dB	- 4 dB	
	terr. Rec./Out 24-36				- 6dB	- 6dB	
					042	045	
Max. Eingangspegel	SAT/IF	95 dBµV	95 dBµV	95 dBµV	95 dBµV	95 dBµV	
Max. Inputlevel	terr.	90dBµV	90dBµV	90dBµV	94dBµV	94 dBµV	
Max. Ausgangspegel (EN 50083-3)	SAT/IF IMA3	92 dBµV	92 dBμV	92 dBμV	92 dBμV	92 dBµV	
Max. Outputlevel	terr.	88 dBµV	86 dBμV	86 dBµV	88 dBµV	88 dBµV	
Max. Outputever	1011.	ου αΒμν	оо авру	оо авру	оочьи	ου ασμν	
Rückflussdämpfung	Eingänge/Ausgänge	> 8dB	> 8dB	> 8dB	> 8dB	> 8dB	
Return-Loss	Inputs/Outputs	(typ. 10 dB)	(typ. 10 dB)	(typ. 10 dB)	(typ. 10 dB)	(typ. 10 dB)	
Enthropology	CAT CAT	> 20 ID	> 20 40	> 20 40	> 20 40	> 20 HD	
Entkopplung	SAT-SAT	> 30 dB	> 30 dB	> 30 dB	> 30 dB	> 30 dB	
Isolation	SAT-TV	> 35 dB	> 35 dB	> 35 dB	> 35 dB	> 35 dB	
0.11	4	47.000 : "	- 05 4D (000 470 M)	170 1000 T	41 - 75 4D /> 4000 h	F.F. 4D	
Schirmungsmass Screening Immuni	ty	47-300 MHz 85 dB / 300-470 MHz 80 dB 470-1000 MHz 75 dB / > 1000 MHz 55 dB					
		Overlie IND Code Overlie IND					
Verwendbare LNBs usable LNE	Quattro LNB / only Quattro LNB						
		1 40 -	40 :			40	
Max. Stromverbrauch vom Receiver / Max. Curre	40 mA	40 mA	40 mA	40 mA	40 mA		
Max. Stromverbrauch intern (vom Netzteil) / Max.	Current internal	40 mA	40 mA	40 mA	40 mA	40 mA	
<b>.</b>	250 mA Last/Load			4 50 50			
Primäre Leistungsaufnahme in VA bei Last	4,5VA						
Primary power in VA at load	8,5 VA						
Max. Fernspeisespannung zu LNB / Max. Curren	800mA , 12V am LNB Eing.HH / 12V on LNB input HH						
Temp. Bereich + Nutzung / Temp. Range + Usag			/ trockene Innenräume / I	1			
Abmessungen / Dimensions (B x H x T)	142 x 122 x 45 mm	208 x 142 x 45 mm	208 x 142 x 45 mm	302 x 142 x 45	390 x 142 x 45		