



## MULTISCHALTER SERIE PMSE 5x-V2 / PMSE 9x-V2



PMSE 58-V2	5 Eingänge / 8 Ausgänge	inkl. 13 F-Stecker und Aufdrehhilfe	Art.-Nr.: 2032	EAN: 5908266361222
PMSE 516-V2	5 Eingänge / 16 Ausgänge	inkl. 21 F-Stecker und Aufdrehhilfe	Art.-Nr.: 2034	EAN: 5908266361239
PMSE 524-V2	5 Eingänge / 24 Ausgänge	inkl. 29 F-Stecker und Aufdrehhilfe	Art.-Nr.: 2035	EAN: 5908266361246
PMSE 532-V2	5 Eingänge / 32 Ausgänge	inkl. 37 F-Stecker und Aufdrehhilfe	Art.-Nr.: 2036	EAN: 5908266361253
PMSE 98-V2	9 Eingänge / 8 Ausgänge	inkl. 17 F-Stecker und Aufdrehhilfe	Art.-Nr.: 2038	EAN: 5908266361260
PMSE 916-V2	9 Eingänge / 16 Ausgänge	inkl. 25 F-Stecker und Aufdrehhilfe	Art.-Nr.: 2040	EAN: 5908266361277
PMSE 924-V2	9 Eingänge / 24 Ausgänge	inkl. 33 F-Stecker und Aufdrehhilfe	Art.-Nr.: 2041	EAN: 5908266361284
PMSE 932-V2	9 Eingänge / 32 Ausgänge	inkl. 41 F-Stecker und Aufdrehhilfe	Art.-Nr.: 2042	EAN: 5908266361291

### EIGENSCHAFTEN

Die Ankaro Multischalter der Serie **PMSE 5x-V2** und **PMSE 9x-V2**, mit hochmodernen Komponenten und einem externen AC/DC-Wandler in Kombination mit einer bewährten Gerätemechanik, sorgen für ein ausgewogenes Produkt zu einem hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Die Terrestrik ist über einen integrierten Regler einstellbar (-15 dB). Die vergoldeten F-Anschlüsse gewährleisten eine noch bessere Signalübertragung. Zum Lieferumfang gehören goldene F-Stecker und eine F-Stecker-Aufdrehhilfe (Werkzeug).

- Terrestrik regulierbar
- externes Netzteil
- vergoldete Anschlüsse
- Montagefüße
- Erdungsanschlussblock
- inkl. goldene F-Stecker
- inkl. Aufdrehhilfe-Werkzeug





## MULTISCHALTER SERIE PMSE 5x-V2 / PMSE 9x-V2

Typ/Type		58	516	524	532	98	916	924	932
Anzahl der Eingänge	SAT/IF	4 (F)	4 (F)	4 (F)	4 (F)	8 (F)	8 (F)	8 (F)	8 (F)
	Terr.	1 (F)	1 (F)	1 (F)	1 (F)	1 (F)	1 (F)	1 (F)	1 (F)
Receiver-/Teilnehmerausgänge		8 (F)	16 (F)	24 (F)	32 (F)	8 (F)	16 (F)	24 (F)	32 (F)
Terrestrik regelbar		Regulierbar (0 dB ... - 15 dB)							
Schaltspannung/Polarität		18V/22KHz 13V/22KHz 18V 13V				18V/22KHz 13V/22KHz 18V 13V DiSeqC 2.0			
Frequenzbereich	SAT	950 - 2200 MHz							
	TERR	47 - 862 MHz							
Dämpfung Teilnehmerausgang (dB)  Alle Werte sind Mittelwerte  +/- 1,5 dB Toleranz	SAT/IF @ 950 MHz	0dB	-1dB	-2dB	-3dB	-1dB	-2dB	-3dB	-4dB
	SAT/IF @ 2150 MHz	8dB	7dB	6dB	5dB	7dB	6dB	5dB	4dB
	terr. Rec./Ausc. 1-8	8dB	8dB	2dB	0dB	-2dB	-4dB	4dB	2dB
	terr. Rec./Ausc 9-16	-	8dB	2dB	0dB	-	-4dB	4dB	2dB
	terr. Rec./Ausc 17-24	-	-	2dB	0dB	-	-	4dB	2dB
	terr. Rec./Ausc 24-32	-	-	-	0dB	-	-	-	2dB
Max. Ausgangspegel (dBµV)	SAT/IF IMA3	95dBµV							
	terr.	85dBµV				80dBµV		85dBµV	
Rückflussdämpfung (dB)	Eingänge/Ausgänge	10dB/8dB							
Entkopplung (dB)	TERR. - SAT	25dB							
	SAT - SAT	25dB							
Verwendbare LNBS		1x Quad oder 1x Quattro LNB / 1x Quad or 1x Quattro LNB				2x Quattro LNBS			
Max. Stromverbrauch vom Receiver		45mA				50mA			
Max. Stromverbrauch (vom Netzteil)		45mA	110mA		60mA	180mA			
Externes Netzteil		Eingang: 100-240V DC 50/60 Hz Ausgang: 12V AC 1000 mA							
Temp. Bereich + Nutzung (Multischalter & Netzteil)		-20° ~ 70° C							
Abmessungen (B x H x T)		173x128x54 mm	253x128x54 mm	333x128x54 mm	413x128x54 mm	153x128x54	233x128x54	286x223x42	358x223x42