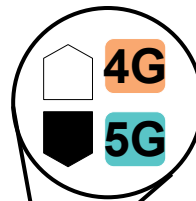


Serie : MSX420 – MSX432 // MSX420LS - MSX432LS

I centralini Larga - Banda della **SERIE MSX 420 / 432** sono tutti ad Amplificazione Separata ,in telaio metallico con connettori schermati F, per le loro caratteristiche di alta schermatura, bassa cifra di rumore, bassa Intermodulazione, Alta Potenza in Uscita e possono avere 2 ÷ 5 ingressi tutti regolabili 0 - 20 dB . Banda UHF con Filtro LTE . Tensione di alimentazione : ~230 V a.c. 50 Hz . Sono indicati per Impianti Singoli anche con più prese. Taglio Miscelazione B°4 e B°5 a Richiesta. Taglio Standard B°4 : 21÷34 – B°5 : 36÷60 .TeleAlimentazione tramite Dip-Switch max 50 mA

Filtro Lte Selezionabile

Serie: MSX4205 LS
MSX43015LS



Dimensioni 160x85x65 mm



A RICHIESTA



Serie: MSX4205 / MSX43015



* Taglio Standard B°4 : 21÷34 – B°5 : 36÷60

CODICE	ARTICOLO	N° ING	Ingressi / Guadagno					P OUT *dBuV		N.F. dB
			3°	UHF	UHF	4°	5°	VHF	UHF	
119dBuV 24dB								Lte 4G		
MSX4202	MX420/3U	2	20	24				114	119	3,5/5,5
MSX4203	MX420/3UU	3	20	24	24			114	119	3,5/7,5
MSX4204	MX420/345	3	20			24	24	114	119	3,5/5,5
MSX4205	MX420/345U	4	20		24	24	24	114	119	3,5/7,5
123dBuV 34dB								Lte 4G		
MSX4307	MX432/3U	2	30	34				116	123	3,5/5,5
MSX4308	MX432/3UU	3	30	34	34			116	123	3,5/7,5
MSX4309	MX432/345	3	30			34	34	116	123	3,5/5,5
MSX43015	MX432/345U	4	30		34	34	34	116	123	3,5/7,5
119dBuV 24dB								Switch Lte 4G / 5G		
MSX4202LS	MX420S/3U	2	20	24				114	119	3,5/5,5
MSX4203LS	MX420S/3UU	3	20	24	24			114	119	3,5/7,5
MSX4204LS	MX420S/345	3	20			24	24	114	119	3,5/5,5
MSX4205LS	MX420S/345U	4	20		24	24	24	114	119	3,5/7,5
123dBuV 34dB								Switch Lte 4G / 5G		
MSX4307LS	MX432S/3U	2	30	34				116	123	3,5/5,5
MSX4308LS	MX432S/3UU	3	30	34	34			116	123	3,5/7,5
MSX4309LS	MX432S/345	3	30			34	34	116	123	3,5/5,5
MSX43015LS	MX432S/345U	4	30		34	34	34	116	123	3,5/7,5

Taglio Banda 4° e Banda 5° a Richiesta

Serie : CMxxxS da 24/34/40 dB 119/122/124 dBuV

I centralini Larga - Banda della SERIE **CMxxx** sono tutti ad Amplificazione Separata ,in telaio metallico con connettori schermati F, per le loro caratteristiche di alta schermatura, bassa cifra di rumore, bassa Intermodulazione, Alta Potenza in Uscita possono avere 2 ÷ 5 ingressi tutti regolabili 0 - 20 dB . Banda UHF con Filtro LTE . Tensione di alimentazione : ~230 V a.c. 50 Hz . Sono indicati per Impianti Singoli anche con più prese. Taglio Miscelazione B°4 e B°5 a Richiesta. Taglio Standard B°4 : 21÷34 – B°5 : 36÷60 .TeleAlimentazione tramite Dip-Switch max 50 mA



Dimensioni 100x135x55 mm

Filtro Lte Selezionabile



CODICE	ARTICOLO	N° ING	Ingressi / Guadagno					P OUT *dBuV		N.F. dB	
			3°	UHF	UHF	4°	5°	VHF	UHF		
119dBuV		24dB									
CM222S	CM3UL20	2	20	24					114	119	3,5/5,5
CM223S	CM3UUL20	3	20	24	24				114	119	3,5/7,5
CM243S	CM345L20	3	20			24	24		114	119	3,5/5,5
CM244S	CM345UL20	4	20	24		24	24		114	119	3,5/7,5
122dBuV		34dB									
CM332S	CM3UL34	2	30	34					116	123	3,5/5,5
CM333S	CM3UUL34	3	30	34	34				116	123	3,5/7,5
CM343S	CM345L34	3	30			34	34		116	123	3,5/5,5
CM344S	CM345UL34	4	30	34		34	34		116	123	3,5/7,5
124dBuV		40dB									
CM422S	CM3UL40	2	38	40					117	124	3,5/5,5
CM423S	CM3UUL40	3	38	40	40				117	124	3,5/7,5
CM433S	CM345L40	3	38			40	40		117	124	3,5/5,5
CM444S	CM345UL40	4	38	40		40	40		117	124	3,5/7,5

* Taglio Standard B°4 : 21÷34 – B°5 : 36÷60



126dBuV

133dBuV



A RICHIESTA



DFX

126dBuV		40dB			
DF832L	DF8/3UL	1E 2REG	III-UHF di Linea	40dB 126dBuV	
DF842	DF8/3U	2E REG	III-UHF	40dB 126dBuV	
DF843	DF8/3UU	3E REG	III-UHF-UHF	40dB 126dBuV	
DF844	DF8/345	3E REG	III-IV-V	40dB 126dBuV	
DF845	DF8/345U	4E REG	III-IV-V-UHF	40dB 126dBuV	
DF846	DF8/345UU	5E REG	III-IV-V-UHF-UHF	40dB 126dBuV	
131dBuV		42dB			
DF1510L	DF15/3UL	1E 2REG	III-UHF di Linea	44dB 133dBuV	
DF1512	DF15/3U	2E REG	III-UHF	44dB 133dBuV	
DF1513	DF15/3UU	3E REG	III-UHF-UHF	44dB 133dBuV	
DF1533	DF15/345	3E REG	III-IV-V	44dB 133dBuV	
DF1514	DF15/345U	4E REG	III-IV-V-UHF	44dB 133dBuV	
DF1535	DF15/345UU	5E REG	III-IV-V-UHF-UHF	44dB 133dBuV	

Passaggio c.c. con Dip Switch 50mA

N.B.: Specificare il taglio per le bande IV e V

CENTRALINA PROGRAMMABILE



Centrale di amplificazione con 32 filtri digitali con tecnologia dCSS per il filtraggio e la conversione digitale di MUX DVB-T. L'amplificatore a basso rumore integrato la rende ideale per impianti di piccole e medie dimensioni. Fino a 64 MUX DVB-T – Programmazione Automatica

DSP40	40(VHF) 50(UHF)dB/120dBuV	
In: 1 FM ; 2 BIII-DAB / UHF ; 2 UHF		
32 Filtri UHF programmabili		