



Öã dã c~! ÁQd JQ, , È^|•æÉ
 V^|ÁE G ÁÍ ÁÍ ÁÍ
 Ô| } æ80M ^••æ^O *^|•æÉ

Préamplificateurs



7101

- Préamplificateurs faible bruit
- Montage sur paroi ou sur mât par collier plastique



7320

- Préamplificateurs faible bruit
- Gain réglable 35 dB
- Grande sélectivité
- LED témoin d'alimentation
- Montage sur paroi ou sur mât par collier plastique



7313

- Préamplificateur faible bruit
- Amplification des signaux faibles assurant une meilleure protection contre les parasites impulsionnels
- LED témoin d'alimentation
- Alimentation en 5 Volts provenant du récepteur numérique terrestre
- Montage sur paroi ou sur mât par collier plastique

Amplificateur de Ligne UHF TNT

- Préamplificateurs faible bruit
- Amplification des signaux faibles assurant une meilleure protection contre les parasites impulsionnels
- Alimentation en 5 Volts provenant du récepteur numérique terrestre

nouveau



7317

Préamplificateurs

Référence	Bande	Fréquences (MHz)	Gain (dB)	Facteur de bruit (dB)	Niveau de sortie max. (dBμV)	Consommation (mA) / 24 V
7101	B I-V	40-862	10-18 régl.	3,5	105	40 passage cc
7206	B III-IV-V (FM réj.)	40-70 + 130-862	16-18 régl.	3,5	105	40
7210	B III - IV - V	170-862	15	2,0	102	20 / 5 à 24V
7211	VHF + UHF	40-230 + 470-862	10-30 régl. 25-40 régl.	3,5	105	65
7310	UHF C 21-69	470-862	18	3,5	96	40
7313	UHF C 21-69	470-862	15	2,0	102	20 / 5 à 24V
7315	UHF C 21-69	470-862	25	1,8	107	45 / 5 à 24V
7316	UHF C 21-69	470-862	25-40 régl.	2,5	105	65
7320	UHF C 21-69	470-862	25-35 régl.	2,0	105	35
7321	UHF C 21-69	470-862	15-25 régl.	2,0	105	35 / 5 à 24V

Amplificateur de Ligne UHF TNT

Référence	Bande	Fréquences (MHz)	Gain (dB)	Facteur de bruit (dB)	Niveau de sortie max. (dBμV)	Consommation (mA) / 24 V
7317	UHF C 21-69	470-862	15	2,0	102	20 / 5 à 24V
Dimensions	72 x 22 x 17 mm					

Préamplificateurs



7403A

- Couplage et amplification des signaux provenant de plusieurs antennes
- Préamplificateur à gain élevé et faible facteur de bruit
- Montage sur paroi ou sur mât par collier plastique



7490



7422



7455

Préamplificateurs

2 entrées

Référence	Bande	Fréquences (MHz)	Gain (dB)	Facteur de bruit (dB)	Niveau de sortie max. (dBμV)	Consommation (mA) / 24 V
7401	B III UHF	170-230 470-862	8-28 régl. 28	3,5 3,5	105	40
7403A	B III UHF	170-230 470-862	8-28 régl. 20-35 régl.	3,5 2,0	105	35
7404	VHF UHF	40-230 470-862	10-30 régl. 25-40 régl.	3,5 3,5	105	65
7406	B III UHF	170-230 470-862	10-25 régl. 10-25 régl.	2,5 2,5	105	40
7407	VHF (couplage) UHF	40-230 470-862	-0,5 28	- 3,5	- 105	40
7430	B III C 21-30 +32-69	170-230 471-549 +559-862	13-28 régl. 15-30 régl. 25-40 régl.	4,0 5,0	105	50
Dimensions	112 x 98 x 56 mm					

2 sorties

Référence	Bande	Fréquences (MHz)	Gain (dB)	Facteur de bruit (dB)	Niveau de sortie max. (dBμV)	Consommation (mA) / 24 V
7490	VHF UHF	47-300 470-862	10-30 régl. 25-40 régl.	3,5 3,5	105	65
Dimensions	112 x 98 x 56 mm					

3 entrées

Référence	Bande	Fréquences (MHz)	Gain (dB)	Facteur de bruit (dB)	Niveau de sortie max. (dBμV)	Consommation (mA) / 24 V
7410	B III UHF UHF	170-230 470-862 470-862	10-30 régl. 25-40 régl. 24-40 régl.	3,5 3,5 3,5	105	75
7415	FM B III UHF	88-108 170-230 470-862	12 10-28 régl. 20-35 régl.	6,5 3,5 3,5	105	50
7417	B I - FM B III UHF	47-108 170-230 470-862	12 10-28 régl. 20-35 régl.	6,5 3,5 3,5	105	50
7422	VHF UHF UHF	40-230 470-862 470-862	10-30 régl. 25-40 régl. 25-40 régl.	3,5 3,5 3,5	105	75
7425	B III C 21-29 C 31-69	170-230 470-541 551-862	10-30 régl. 25-40 régl. 25-40 régl.	3,5 3,5 3,5	105	75
7426	VHF UHF (C 47-53 réj.) C 47-53	47-230 470-661+751-862 679-733	10-30 régl. 20-40 régl. 20-40 régl.	3,5 3,5 3,5	105	75

4 entrées

Référence	Bande	Fréquences (MHz)	Gain (dB)	Facteur de bruit (dB)	Niveau de sortie max. (dBμV)	Consommation (mA) / 24 V
7455	B I + III FM UHF UHF	47-68+170-230 88-108 470-862 470-862	10-30 régl. 12 25-40 régl. 25-40 régl..	3,5 4,5 3,5 3,5	105	75
7456	FM B III C 21-27 C 29-69	88-108 170-230 471-525 535-862	12 10-30 régl. 20-40 régl. 20-40 régl.	4,5 3,5 3,5 3,5	105	75
Dimensions	112 x 98 x 56 mm					