

AMPLIFICATEURS LARGE BANDE COMPACTES DE HAUTE PUISSANCE CA 422 L / CA 383 L / CA 402 SAT / CA 452 L

Spécialement créées pour l'amplification du signal terrestre (CA 422 L, CA 383 L, CA 452 L), ou terrestre et satellite (CA 402 SAT) dans des moyennes et grandes installations collectifs

Taille compacte

Régulation de gain indépendant pour chaque entrée

Téléalimentation pour préamplificateurs

Alimentation à haut rendement

Amplification indépendante VHF /UHF (CA 383 L)

Sortie de test (-30dB) (CA 422 L / CA 383 L / CA 402 SAT)

Prise de terre

Classe A

RÉFÉRENCE		CA 4	CA 422 L CA 383 L		-	CA 402 SAT			CA 452 L		
Code		062	2004	062005		062003			063002		
Entrées		VHF	UHF	VHF	UHF	UHF	VHF	UHF	SAT	VHF	UHF
Bande passante*	MHz	47- 230	470- 790	47- 230	470- 790	470- 790	47- 230	470- 790	950- 2150	47- 230	470- 790
Gain	dB	30	42	30	38	38	30	40	34-40	33	43
Réglage	dB	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Niveau de sortie DIN 45004B	dΒμV	115	117	115	117	117	114	116	119	124	122
Affaiblissement de réfelexion	dB	>10		>10			>10 >6		>6	>10	
Facteur de bruit	dB	6		9,5			7		9	6	
Secteur	Vac	230 +/-10%		230 +/-10%			230 +/-10%			230 +/-10%	
Passage de courant 12V	mA	-	100	-	100	100	-	100	300	-	100
Consommation	w	6		9,5			11			9,5	

RÉFÉRENCE		AL 23		
Code		101002		
Plage de Fréquences	MHz	47-790		
Gain	dB	23		
Niveau de sortie (DIN 45004B)	dΒμV	110		
Pertes de retour	dB	>11		
Facteur de Bruit	dB	<3,5		
Tension d'alimentation	Vdc	12 - 24		
Passage de courant	-	No		
Consommation de courant	mA	50 (max)		

^{*}Alimentation pour le connecteur de sortie







AL 23

CA 422 L / CA 383 L / CA 402 SAT

CA 452 L