

## AMPLIFICATEURS MULTIBANDES LTE 4G CA 422 L / CA 383 L / CA 402 SAT / CA 452 L

Amplificateur de signaux terrestres (CA 422 L, CA 383 L, CA 452 L), ou de signaux terrestres et satellites (CA 402 SAT) pour moyennes et grandes installations collectives.

Dimensions compactes

Contrôle de gain séparé pour chaque entrée

Téléalimentation 12V sur entrée UHF pour préamplificateurs

Alimentation haut rendement

Entrées VHF/UHF séparées (sauf modèle AL23)

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

Bornier de mise à la terre

Classe A

Modèles		CA 422 L		CA 383 L			CA 402 SAT			CA 452 L	
Référence		062004		062005			062003			063002	
Entrées		VHF	UHF	VHF	UHF	UHF	VHF	UHF	SAT	VHF	UHF
Bandes de fréquences	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
Atténuation	dB	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Niveau de sortie DIN 45004B	dBµV	115	117	115	117	117	114	116	119	124	122
Voie de retour	dB	>10		>10			>10		>6	>10	
Facteur de bruit	dB	6		9,5			7		9	6	
Tension d'alimentation	Vac	230 +/-10%		230 +/-10%			230 +/-10%			230 +/-10%	
Téléalimentation commutable 12V	mA	-	100	-	100	100	-	100	300	-	100
Puissance consommée	W	6		9,5			11			9,5	

Modèle		AL 23
Référence		101002
Fréquences	MHz	47-790
Gain	dB	23
Niveau de sortie (DIN 45004B)	dBµV	110
Voie de retour	dB	>11
Facteur de bruit	dB	<3,5
Tension d'alimentation	Vdc	12 - 24
Téléalimentation	-	No
Consommation	mA	50 (max)

\*Alimentation via le connecteur de sortie



CA 422 L / CA 383 L / CA 402 SAT



CA 452 L



AL 23