



EKSELANS BY ITS

CENTRALINI LARGA BANDA COMPATTI DI POTENZA CA 422 L / CA 383 L / CA 402 SAT / CA 452 L

Ideale per amplificare il segnale terrestre (CA 422 L, CA 383 L, CA 452 L), o terrestre e satellitare (CA 402 SAT), in condomini di medie e grandi dimensioni.

Dimensioni compatte

Amplificazione separata VHF-UHF (CA 383 L) e controllo indipendente di guadagno per ogni ingresso

Telealimentazione per preamplificatore

Alimentatori ad alta efficienza

Amplificazione indipendente VHF /UHF (CA 383 L)

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

Punto di messa a terra

Classe A

ARTICOLO		CA 422 L		CA 383 L			CA 402 SAT			CA 452 L	
Codice		062004		062005			062003			063002	
Ingressi		VHF	UHF	VHF	UHF	UHF	VHF	UHF	SAT	VHF	UHF
Frequenze	MHz	47-230	470-790	47-230	470-790	470-790	47-230	470-790	950-2150	47-230	470-790
Guadagno	dB	30	42	30	38	38	30	40	34-40	33	43
Regolazione	dB	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Livello d'uscita DIN 45004B	dBµV	115	117	115	117	117	114	116	119	124	122
Perdite di ritorno	dB	>10		>10			>10		>6	>10	
Figura di rumore	dB	6		9,5			7		9	6	
Alimentazione	Vac	230 +/-10%		230 +/-10%			230 +/-10%			230 +/-10%	
Passaggio DC 12V	mA	-	100	-	100	100	-	100	300	-	100
Consumo di corrente	W	6		9,5			11			9,5	

ARTICOLO		AL 23
Codice		101002
Intervallo di frequenze	MHz	47-790
Guadagno	dB	23
Livello di uscita (DIN 45004B)	dBµV	110
Perdite di ritorno	dB	>11
Figura di rumore	dB	<3,5
Tensione di alimentazione	Vdc	12 - 24
Passaggio DC	-	No
Consumo amperaggio	mA	50 (max)

*Alimentazione attraverso connettore di uscita



CA 422 L / CA 383 L / CA 402 SAT



CA 452 L



AL 23