



EKSELANS BY ITS

CENTRALES DE POTENCIA COMPACTAS / AMPLIFICATEURS LARGE BANDE COMPACTES DE HAUTE  
 PUISSANCE / CENTRALINI LARGA BANDA COMPATTI DI POTENZA / AMPLIFICADORES MULTIBANDA  
 COMPACTOS ALTA POTÊNCIA / HIGH-POWER COMPACT BROADBAND AMPLIFIERS

CA 422 L2 / CA 383 L2 / CA 402 L2 SAT



REFERENCIA	RÉFÉRENCE	ARTICOLO	REFERÊNCIA	REFERENCE		CA 422 L2		CA 383 L2			CA 402 L2 SAT		
Código	Code	Codice	Código	Code		062007		062006			062008		
Entradas	Entrées	Ingressi	Entradas	Inputs		VHF	UHF	VHF	UHF	UHF	VHF	UHF	SAT
Frecuencias	Bande passante	Frequenze	Frequências	Frequency Range	MHz	47-230	470-694	47-230	470-694	470-694	47-230	470-694	950-2150
Ganancia	Gain	Guadagno	Ganho	Gain	dB	30	42	30	38	38	30	40	34-40
Regulación	Réglage	Regolazione	Regulação	Regulation	dB	20	20	20	20	20	20	20	20
Nivel de salida DIN 45004B	Niveau de DIN 45004B	Livello d'uscita DIN 45004B	Nível de saída DIN 45004B	Output level DIN 45004B	dBµV	115	117	115	117	117	114	116	119
Pérdidas de retorno	Affaiblissement de réflexion	Perdite di ritorno	Perdas de retorno	Return loss	dB	>10		>10			>10		>6
Figura de ruido	Facteur de bruit	Figura di rumore	Figura de ruído	Noise figure	dB	6		9,5			7		9
Salida de test	Sortie de test	Uscita test	Saída de teste	Test output	dB	-30		-30			-30		
Alimentación	Secteur	Alimentazione	Alimentação	Mains voltage	Vac	230 +/-10%		230 +/-10%			230 +/-10%		
Paso de corriente 12V conmutable	Passage commutable de courant 12V	Passaggio commutabile DC 12V	Passagem de corrente 12V comutável	Switchable DC Pass 12V	mA	-	100	-	100	100	-	100	-
Alimentación LNB	Alimentation LNB	Alimentazione LNB	Alimentação LNB	LNB feeding	V/mA	-		-			-		13/300
Consumo de potencia	Consommation électrique	Consumo energetico	Consumo de energia	Power consumption	W	<6		<8,5			<9,8		

<p>-Fijar el amplificador a la pared utilizando los tacos y tornillos suministrados y realizar las conexiones</p> <p><i>-Fixer le boîtier au mur. Se servir de la cheville et la vis fournies. Faire les connexions</i></p> <p>-Fissare l'amplificatore al muro con i tasselli e le viti fornite in dotazione. Effettuare i collegamenti</p> <p><i>-Fixar o amplificador para a parede usando as buchas e parafusos fornecidos. Fazer as conexões</i></p> <p>-Fix the amplifier to the wall using the plugs and screws supplied. Make the connections</p>	<p>-Si hay algún preamplificador instalado, sustituir la posición del jumper interno (abrir la tapa), conectado en el amplificador.</p> <p><i>-S'il existe un préamplificateur installé, remplacer la position du pont interne (ouvrir le couvercle), connecté à l'amplificateur.</i></p> <p>-Se vi fosse installato un preamplificatore, sostituire la posizione del ponticello interno (aprire il coperchio), collegato all'amplificatore.</p> <p><i>-No caso de alimentar um pré-amplificador, substituir a posição do jumper interno (abrir a tampa), ligado ao amplificador.</i></p> <p>-If any pre-amplifier is installed, replace the internal jumper position (opening the cover), connected to the amplifier.</p>	<p>-Conectar el amplificador a la corriente. El led deberá encenderse</p> <p><i>-Raccordez l'amplificateur au courant électrique. La LED doit s'allumer</i></p> <p>-Collegare l'amplificatore alla corrente. Il LED si dovrà illuminare</p> <p><i>-Ligue o amplificador para o fornecimento de energia. O LED deve acender</i></p> <p>-Connect the amplifier to the mains. The LED should light on</p>	<p>-Conectar a la salida de la central un medidor de nivel y regular la ganancia necesaria</p> <p><i>-Brancher à la sortie de la centrale un mesureur de niveau et régler le gain nécessaire</i></p> <p>-Collegare all'uscita dell'amplificatore, un misuratore di segnale e regolare il guadagno</p> <p><i>-Conecte-se à saída do amplificador um medidor de nível e ajuste o ganho necessário</i></p> <p>-Connect a signal meter to the output</p>