

# CENTRAIS DE POTÊNCIA COMPACTAS

## CA 403 · CA 374 · CA 374 SAT

- ✓ Ideal para amplificação de sinais terrestres (CA 403 e CA 374), ou terrestre e satélite (CA 374 SAT) em médias e grandes instalações colectivas
- ✓ Regulação independente por entrada
- ✓ Tele alimentação para préamplificadores
- ✓ Fonte de alimentação de alta eficiência
- ✓ Alimentação 13Vdc na entrada do SAT
- ✓ Saída de teste (-30dB)
- ✓ Tamanho compacto
- ✓ Ponto de ligação à terra



**CA 403**



**CA 374 SAT**

## TABELA TÉCNICA

REFERÊNCIA	CA 403				CA 374				CA 374 SAT			
Código	062009				062010				062011			
Entradas	FM	BIII-DAB	UHF	FM	BIII-DAB	UHF1	UHF2	FM	BIII-DAB	UHF1	UHF2	SAT
Frequências	MHz	88-108	170-250	470-694	88-108	170-250	470-694	470-694	88-108	170-250	470-694	470-694
Ganho	dB	24	33	45	24	33	41	41	24	33	40	40
Regulação	dB	0 - 18			0 - 18				0 - 18			
Nível de saída DIN 45004B	dBµV	120			120				120			
Perdas de retorno	dB	>10			>10				>10			
Figura de ruído	dB	6			9,5				9,5			
Saída de teste	dB	-30			-30				-30			
Alimentação	Vac	100-240			100-240				100-240			
Passagem de corrente 12/24V comutável	mA	-	-	100	-	-	100*	100*	-	-	100*	100*
V Alimentação LNB	V	-			-				-	-	-	-
Consumo de energia	W	<6			<7				<7,5			

\* Max UHF1 + UHF2 = 150mA

- As especificações e o design estão sujeitos a alterações sem aviso prévio

- O produto está em conformidade com os requisitos que regem a marcação CE. A declaração de conformidade está disponível no site [www.ek.plus](http://www.ek.plus)