

AMPLIFICATEURS MULTIBANDES COMPACTS AVEC FILTRE 5G

CA 403 · CA 374 · CA 374 SAT

- ✓ Convient à l'amplification de signaux terrestres (CA 422 L2, CA 383 L2), ou terrestres et satellitaires (CA 402 L2 SAT) pour de moyennes et grandes installations
- ✓ Téléalimentation pour préamplificateurs
- ✓ Alimentation à haut rendement
- ✓ Alimentation 13Vdc à l'entrée SAT
- ✓ Sortie test (-30dB)
- ✓ Taille compacte
- ✓ Bornier de mise à la terre
- ✓ Classe A



CA 403



CA 374 SAT

DONNEES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE		CA 403			CA 374				CA 374 SAT					
Code		062009			062010				062011					
Entrées		FM	BIII-DAB	UHF	FM	BIII-DAB	UHF1	UHF2	FM	BIII-DAB	UHF1	UHF2	SAT	
Bande passante	MHz	88-108	170-250	470-694	88-108	170-250	470-694	470-694	88-108	170-250	470-694	470-694	950-2250	
Gain	dB	24	33	45	24	33	41	41	24	33	40	40	40	
Réglage	dB	0 - 18			0 - 18				0 - 18					0-15
Niveau de DIN 45004B	dBμV	120			120				120					
Affaiblissement de réflexion	dB	>10			>10				>10					
Facteur de bruit	dB	6			9,5				9,5					
Sortie de test	dB	-30			-30				-30					
Secteur	Vac	100-240			100-240				100-240					
Passage commutable de courant 12/24V	mA	-	-	100	-	-	100*	100*	-	-	100*	100*		
V alimentation LNB	V	-			-				-					13
Consommation électrique	W	<6			<7				<7,5					

* Max UHF1 + UHF2 = 150mA

- Les caractéristiques techniques, descriptions et photographies sont sujettes à modification sans préavis.

- Les produits sont conformes aux exigences du marquage CE. La déclaration de conformité est disponible sur le site www.ek.plus