

# AMPLIFICATEURS MULTIBANDES COMPACTS AVEC FILTRE 5G

CA 483 · CA 444 · CA 444 SAT



- ✓ Convient à l'amplification de signaux terrestres (CA 483 y CA 444), ou terrestres et satellitaires (CA 444 SAT) pour de moyennes et grandes installations
- ✓ Niveau de sortie très élevé. Pas d'intermodulation
- ✓ Téléalimentation pour préamplificateurs
- ✓ Alimentation à haut rendement
- ✓ Sortie test (-30dB)
- ✓ Taille compacte
- ✓ Bornier de mise à la terre
- ✓ Classe A



CA 483



CA 444

## DONNEES TECHNIQUES

MODELE		CA 483			CA 444				CA 444 SAT					
Référence		062012			062013				062014					
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	30	35	48	30	35	44	44	30	35	44	44	40	
Réglage	dB	0 - 18			0 - 18				0 - 18					0-15
Niveau de DIN 45004B	dBµV	124			124				123					-
Nivel de salida (EN50083-3 IMD -35dB)	dBµV	-			-				-					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*		
Consommation électrique	W	<6			<8,5				<9,5					

- 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](http://www.ek.plus)