

# CENTRALINI LARGA BANDA COMPATTI DI POTENZA

CA 483 · CA 444 · CA 444 SAT



- ✓ Ideale per amplificazione di segnali terrestri (CA 483 y CA 444), o terrestri e satellitari (CA 444 SAT) in installazioni collettive di medie e grandi dimensioni
- ✓ Livello di uscita molto alto. Nessuna intermodulazione
- ✓ Controllo del guadagno indipendente per ciascun ingresso
- ✓ Alimentazione remota per preamplificatori
- ✓ Alimentatore ad alta efficienza
- ✓ Uscita di prova (-30dB)
- ✓ Dimensioni compatte
- ✓ Punto di messa a terra
- ✓ Classe A



CA 483



CA 444

## TABELLA TECNICA

ARTICOLO		CA 483			CA 444				CA 444 SAT					
Codice		062012			062013				062014					
Ingressi		FM	BIII-DAB	UHF	FM	BIII-DAB	UHF1	UHF2	FM	BIII-DAB	UHF1	UHF2	SAT	
Frequenze	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	
Guadagno	dB	30	35	48	30	35	44	44	30	35	44	44	40	
Regolazione	dB	0 - 18			0 - 18				0 - 18					0-15
Livello d'uscita DIN 45004B	dBμV	124			124				123					-
Livello d'uscita (EN50083-3 IMD -35dB)	dBμV	-			-				-					120
Perdite di ritorno	dB	>10			>10				>10					
Figura di rumore	dB	6			9,5				9,5					
Uscita test	dB	-30			-30				-30					
Alimentazione	Vac	100-240			100-240				100-240					
Passaggio commutabile DC 12/24V	mA	-	-	100	-	-	100*	100*	-	-	100*	100*		
Consumo energetico	W	<6			<8,5				<9,5					

- Le specifiche e il design sono soggetti a modifiche senza preavviso

- Questo prodotto è conforme ai requisiti del marchio CE. La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito web [www.ek.plus](http://www.ek.plus).