

CENTRALI DI POTENZA COMPATTE

**CA 482 L2 · CA 453 L2
CA 455 L2 SAT**

Lte2

- ✓ Adatto per l'amplificazione dei segnali terrestri in installazioni collettive di medie e grandi dimensioni
- ✓ Regolazione indipendente per ingresso
- ✓ Telealimentazione per preamplificatori
- ✓ Alimentatore ad alta efficienza
- ✓ Con ingresso per un'alimentazione ridondante
- ✓ Uscita test (-30dB)
- ✓ Alto livello di uscita
- ✓ Punto di connessione a terra



CA 482 L2 · CA 453 L2 · CA 455 L2 SAT



Connettore
Jack 2.1mm per
alimentazione
ridondante

SCHEDA TECNICA

ARTICOLO		CA 482 L2		CA 453 L2			CA 455 L2 SAT				
		063004		063006			063008				
Codice		063004		063006			063008				
Ingressi		VHF	UHF	VHF	UHF	UHF	FM	BIII-DAB	UHF1	UHF2	SAT
Intervallo di frequenze	MHz	47-232	470-694	47-232	470-694	470-694	88-108	174-232	470-694	470-694	950-2150
Guadagno	dB	40	48	40	45	45	38	40	45	45	45
Regolazione	dB	20			20			20			15
Livello di uscita	dBμV	122			122			122 (DIN 45004B)			120 (2x-35dB)
Perdite di ritorno	dB	> 12		> 12			> 12			> 8	
Fattore di rumore	dB	< 5		< 7			< 7			< 8	
Passaggio di corrente 0/12V DC	mA	100			100			100			-
Tensione di alimentazione LNB	V	-			-			-			13
Uscita TEST	dB	-			-			-30			-
Alimentazione	Vac	100-240			100-240			100-240			-
Consumo energetico	W	8		10			15			-	
Alimentazione ausiliaria	Vdc	12			12			12			-

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

- Il prodotto è conforme ai requisiti per la marcatura CE. La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito web www.ek.plus.