

# CA-SERIEN

## Multibandsförstärkare



**CA 210: 1 ingång; VHF/UHF.**  
Förstärkning 24 dB på VHF resp. 25 dB på UHF.

**CA 310: 3 ingångar; BI/FM/BIII - UHF - UHF.**  
Förstärkning 35 dB på VHF resp. 42 dB på UHF.

**CA 312: 4 ingångar; BI/FM - VHF - UHF - UHF.**  
Förstärkning 20 dB på VHF resp. 30 dB på UHF.

**CA 313: 5 ingångar; BI - BIII - BIV - BV - UHF.**  
Förstärkning 25 dB på VHF resp. 34 dB på UHF.

Modell	In/utgångar	Band/förstärkning/reglering				
<b>CA 210</b>	1/2	VHF 24 dB (-16 dB)	UHF 25 dB (-12 dB)	Max utnivå 102 dB $\mu$ V (DIN 45004B) · Brustal 4,5 dB (VHF) resp. 3 dB (UHF)		
<b>CA 310</b>	3/2	VHF 35 dB (-20 dB)	UHF 42 dB (-16 dB)	UHF 42 dB (-16 dB)	Max utnivå 110 dB (DIN 45004B) · Brustal 5 dB (VHF och UHF)	
<b>CA 312</b>	4/2	BI/FM 20 dB (-20 dB)	BIII 20 dB (-20 dB)	UHF 30 dB (-16 dB)	UHF 30 dB (-16 dB)	Max utnivå 2x110 dB $\mu$ V (DIN 45004B) · Brustal 6,5 dB (VHF) resp. 5,5 dB (UHF)
<b>CA 313</b>	5/1	BI 25 dB (-20 dB)	BIII 25 dB (-20 dB)	BIV* 34 dB (-16 dB)	BV 34* dB (-16 dB)	UHF 34 dB (-16 dB) Max utnivå 114 dB $\mu$ V (DIN 45004B) · Brustal 6,5 dB (VHF) resp. 5,5 dB (UHF) *BIV 470-590 MHz, BV 614-862 MHz