

# SAB-serien

## Multibandsförstärkare



**SAB 252: 1 ingång; VHF/FM/UHF.  
Förstärkning 25 dB.**

**SAB 402: 1 ingång; BI/FM/BIII/UHF.  
Förstärkning 40 dB.**

**SAB 301A: 1 ingång; 87,5-862 MHz. Retur 5-65 MHz.  
Förstärkning 28-35 dB.**

**SAB 304: 4 ingångar; BI - FM - BIII - UHF.  
Förstärkning 30 dB.**

**SAB 404: 4 ingångar; BI - FMI - BIII - UHF.  
Förstärkning 40 dB.**

Modell	In/utgångar	Band/förstärkning/reglering			
<b>SAB 252</b>	1/1	VHF 25 dB (-20 dB)	FM 33 dB (-20 dB)	UHF 25 dB (-20 dB)	
		Max utnivå 106 dB $\mu$ V (DIN 45004B) · Brustal 7 dB (VHF) resp. 6 dB (UHF)			
<b>SAB 402</b>	1/1	BI 40 dB (-20 dB)	FM 33 dB (-20 dB)	BIII 40 dB (-20 dB)	UHF 40 dB (-20 dB)
		Max utnivå 117 dB $\mu$ V (DIN 45004B) · Brustal 7 dB (VHF) resp 6 dB (UHF)			
<b>SAB 301A</b>	1/1	87,5-862 MHz 28-35 dB. Retur 5-65 MHz (-20 dB, tilt 0-11 dB)			
		Max utnivå 116 dB $\mu$ V (DIN 45004B) · Brustal 12-8 dB			
<b>SAB 304</b>	4/1	BI 30 dB (-20 dB)	FM 30 dB (-20 dB)	BIII 30 dB (-20 dB)	UHF 30 dB (-20 dB)
		Max utnivå 109 dB $\mu$ V (DIN 45004B) · Brustal 5 dB (VHF och UHF)			
<b>SAB 404</b>	4/1	BI 40 dB (-20 dB)	FM 33 dB (-20 dB)	BIII 40 dB (-20 dB)	UHF 40 dB (-20 dB)
		Max utnivå 117 dB $\mu$ V (DIN 45004B) · Brustal 5 dB (VHF och UHF)			