

# Préamplificateurs Multibandes Blindés

## MBS200 MBS300

REF. 3397

REF. 3396



- Atténuateurs variables d'entrée et interrupteurs ON/OFF de passage de courant pour téléalimenter préamplificateurs de boîtier d'antenne.
- Boîtier zamac intérieur avec ports type F.
- Boîtier extérieur en HIPS (high-impact polystyrene), avec collier plastique de fixation au mât Ø 20 à 50 mm.
- Indice de protection IP55.
- Protection contre décharges atmosphériques.
- Connectique F.

		MBS-200	MBS-300
Entrée HF <sup>1</sup>		2 VHF - UHF+	3 BI/DAB/BIII - UHF+ - UHF+
Gain nominal <sup>2</sup>	dB	VHF: -1 UHF: 30 <sup>†</sup>	BI/DAB/BIII: 30 <sup>†</sup> UHF1: 26 <sup>†</sup> UHF2: 26 <sup>†</sup>
Facteur de bruit	dB	≤ 4	BI/DAB/BIII: ≤ 5 UHF: ≤ 9
Niveau de sortie (IM3 -52dB, UTE C90-125)	dBμV	106	106
Réjection BII (FM)	dB	-	≥ 25
Découplage entrées	dB	≥ 26	≥ 18
Tension alimentation <sup>3</sup>	Vcc	+24	+24
Consommation	mA	40	40
Dimensions	mm	96 x 125 x 46	

<sup>1</sup> Les entrées signalées par un + disposent d'un interrupteur ON/OFF de passage de courant +24 Vcc.

<sup>2</sup> Les valeurs de gain suivies par le symbole <sup>†</sup> peuvent être réduites de 0 à 15 dB. Atténuateur variable d'entrée.

<sup>3</sup> Téléalimentation par le câble coaxial de sortie, depuis une alimentation APB-124/624 ou un dispositif en aval disposant de passage de courant.

