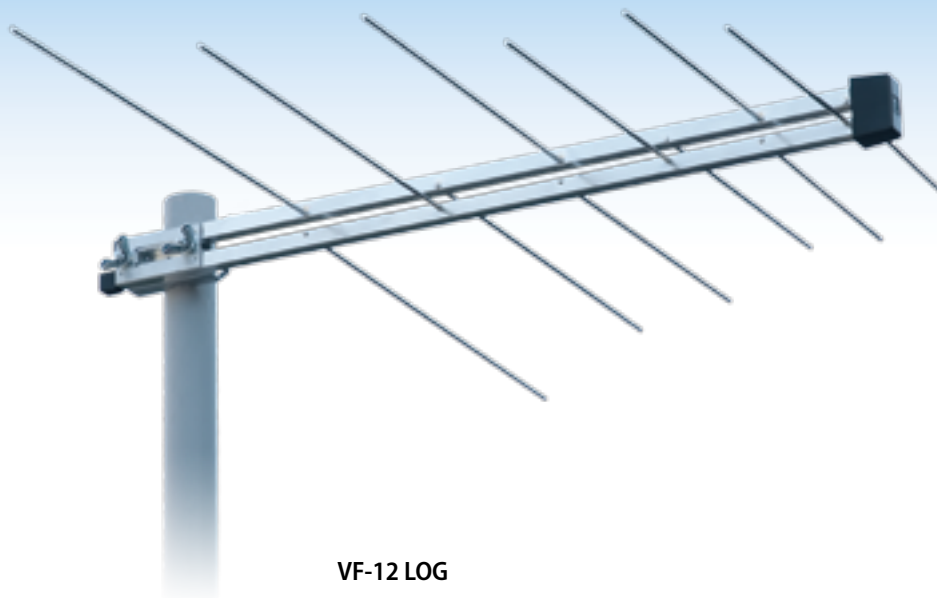


- LOG antene – VHF
- LOG antene – VHF



VF-12 LOG

Type Tip Tip	No. of elements Število elementov Broj elemenata	Gain Dobitek Dobitak	F / B ratio Razmerje napr. – naz. Odnos napr. - naz.	Beam width Širina glav. lista Širina glav. latice	Connection Priključek Priključak	Imped. Imped. Imped.	Length Dolžina antene Dužina antene	Packing Pakiranje Pakovanje		
								pcs. kom kom	cm cm cm	m ³ m ³ m ³
VF-12 LOG VF-12 LOG F *	12	7,5 – 8,5 dB(i)	20 dB	Hor. 50° Vert. 60°	– »F«	75 Ohm	69 cm	5 10	90 x 70 x 17 90 x 79 x 17	0,107 0,121
VF-12 LOG DTT/G **		23 dB(i)			»F«					
VF-16 LOG VF-16 LOG F *	16	10 dB(i)	22 dB	Hor. 45° Vert. 55°	– »F«	75 Ohm	121 cm	10	157 x 98 x 17	0,262
VF-16 LOG DTT/G **		25 dB(i)			»F«					

* passive antenna with different connections (see page 6)
pasivna antena z različnimi priklopi (glej stran 6)
pasivna antena sa različitima priključenjima (vidi stranicu 6)

** active antenna with built-in low noise amplifier (see page 12)
aktivna antena z vgrajenim niskošumnim ojačevalnikom (glej stran 12)
aktivna antena sa ugrađenim niskošumnim pojačalom (vidi stranicu 12)

