

# LNB H-V-H-V e dCSS

LNB



## LNB a 4 uscite H-V-H-V

Dispongono di 4 uscite H-V-H-V separate, ideali per impianti 1 IF e con multiswitch.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenze di lavoro IN: 10.700÷12.700 MHz

Conformi alle norme: EN 55013, EN 55020

Articolo	Sigla	Cifra di rumore (dB)	Frequenze di lavoro OUT (MHz)	Guadagno (dB)	Corrente max assorbita (mA)	N. uscite
13-230	LNB H-V-H-V 23	0,2	950÷2150	55	210	4
13-231	LNB H-V-H-V	0,2	950÷2150	55	210	4
13-234	LNB H-V-H-V PREMIUM	0,2	950÷2150	55	200	4
13-235	LNB H-V-H-V ULTRA	0,2	950÷2150	60	200	4
13-237	LNB H-V-H-V WHITE	0,1	950÷2150	67	250	4



## LNB dCSS

Ideali per la ricezione dei segnali digitali di un satellite. Dotati di un'uscita dCSS, che consente di distribuire un numero illimitato di transponder ad un massimo di 16 utenti, fra loro indipendenti.

L'art.13-210, inoltre, può essere programmato in alternativa per assegnare ad un massimo di 32 transponder altrettante frequenze in banda 1 IF\*. I 32 transponder selezionati possono essere distribuiti ad un numero potenzialmente illimitato di utenti.

L'art.13-210 può essere configurato a piacere mediante Programmatore (art. 15-701\* P-MSW dCSS), acquistabile separatamente.

\* Per l'elenco delle 32 frequenze in banda 1 IF e le caratteristiche tecniche dell'art.15-701 P-MSW dCSS vedi a pag.75.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Frequenze di lavoro IN: 10.700÷12.700 MHz

Conformi alle norme: EN 55013, EN 55020

Articolo	Sigla	Porte di uscita	N. uscite	Commutazione	Cifra di rumore (dB)	Frequenze di lavoro OUT dCSS (MHz)	Guad. (dB)	Corrente max assorbita (mA)
13-205	LNB dCSS WHITE 16 porte	dCSS dinamico	1 x 16 user band	DiSEqC 1.0 / DiSEqC 2.0	0,1	Ch. 1: 1210 Ch. 2: 1420 Ch. 3: 1680 Ch. 4: 2040 Ch. 5: 985 Ch. 6: 1050 Ch. 7: 1115 Ch. 8: 1275 Ch. 9: 1340	65	350 @ 12-21V
13-210	LNB dCSS 32 porte	dCSS dinamico	1 x 16 user band	DiSEqC 1.x / DiSEqC 2.x	1	Ch. 10: 1485 Ch. 11: 1550 Ch. 12: 1615 Ch. 13: 1745 Ch. 14: 1810 Ch. 15: 1875 Ch. 16: 1940	55 (con AGC)	400 @ 13,5V
		dCSS statico (1 IF)	1 x 32 user band					

dCSS