



LNB SCR/dCSS

1 uscita SCR/dCSS + 1 uscita SCR/dCSS/Legacy + MIX TV

art. 13-211 LNB TWIN dCSS+MIX TV

Consente la ricezione dei segnali digitali di un satellite. Dotato di tre connettori:

- 1 uscita SCR/dCSS che consente di distribuire un numero illimitato di transponder ad un massimo di 16 user band, fra loro indipendenti;
- 1 uscita SCR/dCSS/Legacy che può essere utilizzata o in modalità SCR/dCSS o per collegare un decoder STB che utilizza i comandi Legacy;
- 1 ingresso MIX TV, per la miscelazione del segnale digitale terrestre in piccoli impianti.

Collegare all'uscita dCSS solo decoder che supportino gli standard SCR/Sky (vedi tabella configurazione frequenze).

Caratteristiche

- 1 uscita SCR/dCSS + 1 uscita SCR/dCSS/Legacy
- 1 ingresso MIX TV

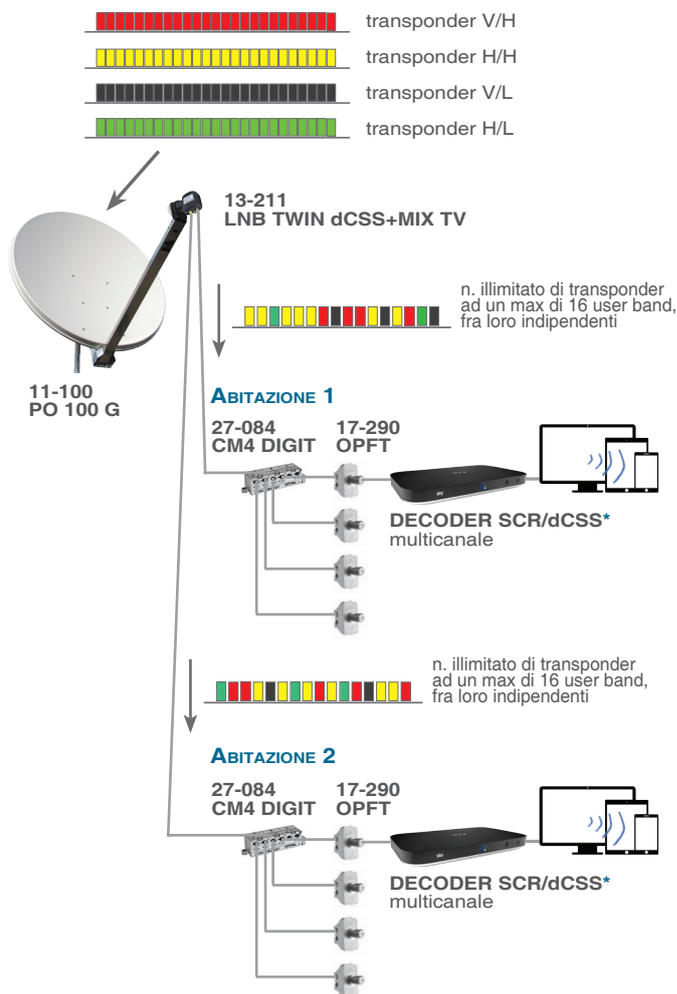
- Bassa cifra di rumore
- Elevato isolamento di cross-polarizzazione

Articolo	13-211
Sigla	LNB TWIN dCSS+MIX TV
N. uscite	1 SCR/dCSS + 1 SCR/dCSS/Legacy
N. ingressi	1 MIX TV
Commutazione uscita SCR/dCSS	DiSEqC 1.x/DiSEqC 2.x
Frequenze SAT di ricezione MHz	10700 ~ 12750
Frequenze SAT in uscita MHz	950 ~ 2150
Frequenze ingresso MIX TV MHz	47 ~ 790
Frequenze oscillatori MHz	9750, 10600
Cifra di rumore dB	0,2 typ.
Precisione iniziale oscillatore MHz	± 0,25
Guadagno uscite dB	62 max
Variazione guadagno dB	±0,2 @ 26 MHz
Reiezione di immagine dB	> 40
Isolamento di cross-polarizzazione dB	> 25
Tensione di alimentazione V	10÷19
Tono 22 K KHz	22
Perdita di inserzione MIX TV dB	12
Livello tensione ingresso MIX TV dBμV	95 max
Assorbimento W	4
Impedenza Ω	75
Connettori	a vite tipo F
Diametro feed mm	40
Dimensioni (LxWxH) mm	85x65x140
Dimensioni imballo (LxWxH) mm	85x65x140
Peso imballo Kg	0,215
Temperatura di funzionamento °C	- 40 ÷ + 60
Conforme alle norme	EN 55013, EN 55020

Configurazione frequenze SCR/dCSS

Canale	Freq. (MHz)	Standard
Can. 1	1210	EN50494
Can. 2	1420	EN50494
Can. 3	1680	EN50494
Can. 4	2040	EN50494
Can. 5	985	EN50607
Can. 6	1050	EN50607
Can. 7	1115	EN50607
Can. 8	1275	EN50607
Can. 9	1340	EN50607
Can. 10	1485	EN50607
Can. 11	1550	EN50607
Can. 12	1615	EN50607
Can. 13	1745	EN50607
Can. 14	1810	EN50607
Can. 15	1875	EN50607
Can. 16	1940	EN50607

Esempio di applicazione per la ricezione satellitare per un max di 16 utenze in 2 appartamenti. Entrambe le uscite utilizzate in modalità SCR/dCSS.



* es. SKY Q

Rev. 1 09.2020

