



Multiswitch legacy

12 uscite derivate TV-SAT

art. 15-912L
MSW912

Ideale per la distribuzione dei segnali TV-SAT in impianti centralizzati.
Ideale per la ricezione di 2 satelliti distinti e la loro successiva distribuzione, con miscelazione dei segnali TV, in impianti di tipo radiale con 12 utenti.

Dotato di selettore per il segnale terrestre attivo/passivo.

Per l'alimentazione del LNB e dell'eventuale centralino TV occorre collegare l'alimentatore art. 15-707 ALIM 3 A all'apposito connettore del multiswitch oppure l'art. 15-501 ALIM/M5-SAT su una delle polarità. Alimentatore ed eventuale inseritore di tensione sono da acquistare separatamente.

Dotato di commutatore terminale/cascata.
Indicatori LED sui connettori.
Compatibile con i segnali DiSEqC 2.0.

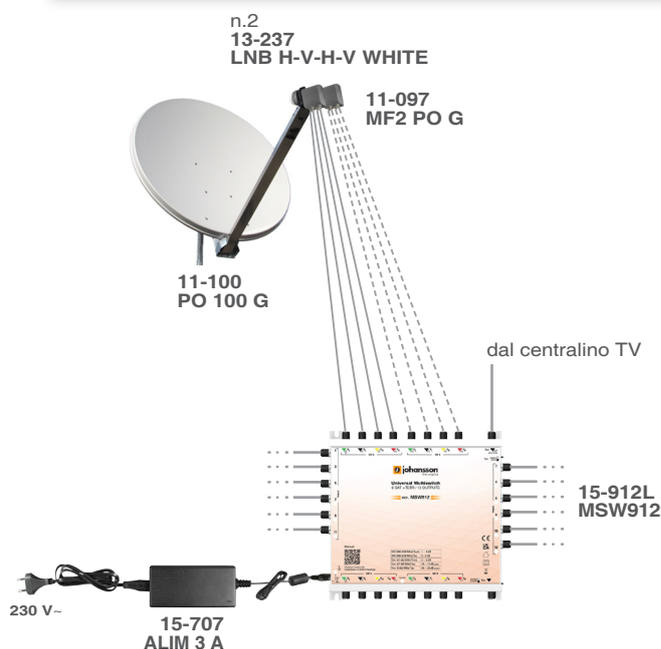


Caratteristiche

- Elevato isolamento tra ingressi
- Dotato di connettori a vite tipo F

Articolo	15-912L
Sigla	MSW912
N. ingressi SAT	8
N. ingressi TV	1
N. uscite passanti SAT	8
N. uscite passanti TV	1
N. uscite derivate TV-SAT	12
Guadagno di derivazione SAT	dB -2 ÷ 0
Guadagno di derivazione TV	dB attivo: -19 ÷ -12 passivo: -40 ÷ -33
Perdita di passaggio SAT	dB -1 ÷ -5
Perdita di passaggio TV	dB -2 ÷ -3
Return Loss SAT	dB >10
Return Loss TV	dB >10
Corrente max assorbita	mA 40
Corrente max con Terr. attivo	mA 130
Corrente max telealimentazione	mA 250 per ingresso @ 12Vcc
Frequenze di lavoro SAT	MHz 950+2150
Frequenze di lavoro TV	MHz 47+862
Livello max di uscita SAT*	dBμV 100
Livello max di uscita TV*	dBμV 92
Isolamento tra gli ingressi	dB >30
Isolamento tra le uscite	dB >30
Comandi di commutazione	DiSEqC 2.0 / 13V, 18V, 13V+22KHz, 18V+22KHz
Connettori	a vite tipo F
Dimensioni (LxWxH)	mm 185x40x175
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm 200x55x210
Peso imballo	Kg 0,607
Temperatura di funzionamento	°C -10 ÷ +55
Conforme alle norme	EN 50083-5, EN 60065

Esempio di applicazione



I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C
* IMD3, EN50083-5

