Data sheet





Multiswitch dCSS

8 uscite derivate dCSS/Legacy TV-SAT

art. 15-758 MSW58W dCSS

Dotato di otto uscite dCSS/Legacy. Se utilizzate in modalità dCSS, ogni uscita consente di distribuire un numero potenzialmente

Per l'alimentazione necessaria al funzionamento del multiswitch e dell'LNB occorre un alimentatore esterno (art. 15-710 ALIM 3,25 A) da collegare sulla polarità V/L mediante inseritore di tensione (art. 15-712 INSERITORE CC dCSS).

Compatibile con tutti i decoder Legacy e quelli che supportano gli standard SCR/Sky (vedi tabella Configurazione

Dotato di apposito selettore, collocato sulla parte frontale del multiswitch, per impostare la modalità di funzionamento. Realizzato in contenitore schermato in pressofusione dotato di connettori a vite tipo F. Installare il multiswitch in un luogo ben aerato, mantenendo una distanza minima di 15 cm attorno al dispositivo per assicurare sufficiente ventilazione.

Il segnale terrestre è in miscelazione passiva per evitare eventuali problemi dati dall'intermodulazione.

15-758







Wide band

















Caratteristiche

Articolo

- Canalizzazione digitale ad alta densità
- Dotato di AGC (regolazione automatica del guadagno)

Ideale per la distribuzione dei segnali SAT, con miscelazione dei segnali TV.

Utilizzabile sia in abbinamento a LNB H-V-H-V che in abbinamento a LNB Wideband.

illimitato di transponder ad un massimo di 16 utenti, fra loro indipendenti.

- Selettore modalità LNB quattro (H-V-H-V) o wideband
- Sigla MSW58W dCSS N. ingressi SAT N. ingressi TV N. uscite passanti SAT 4 N. uscite passanti TV N. uscite derivate TV-SAT dCSS/Legacy Guadagno di derivazione SAT controllato tramite AGC Guadagno di derivazione TV dB -22 Perdita di passaggio SAT dB 4 Perdita di passaggio TV 3 dB -10 max Return Loss dВ Livello di uscita SAT (con AGC) dB_µV 88 typ. Tensione di alimentazione 13÷20 Vcc Corrente max assorbita @13\ 12 Consumo massimo @13V W 20 Alimentazione LNB da derivata no Corrente max alimentazione I NB @20V Α 290÷2340 MHz Frequenze di ingresso SAT Frequenze di ingresso TV 88÷862 MHz Larghezza di banda canali dCSS MHz 46 Tensione max di ingresso SAT dBµV 105 Tensione min di ingresso SAT dB_µV 62 (HVHV) / 67 (wideband) Isolamento tra gli ingressi dB >30 >20 Isolamento tra le uscite dB 13÷18V 0÷22KHz Comandi di commutazione Legacy Comandi di commutazione dCSS DiSEqC 1.0/DiSEqC 2.0 Connettori a vite tipo F Dimensioni (LxWxH) 117x39x204

Temperatura di funzionamento Configurazione frequenze dCSS

Dimensioni imballo (LxWxH)

Peso imballo

3			
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	

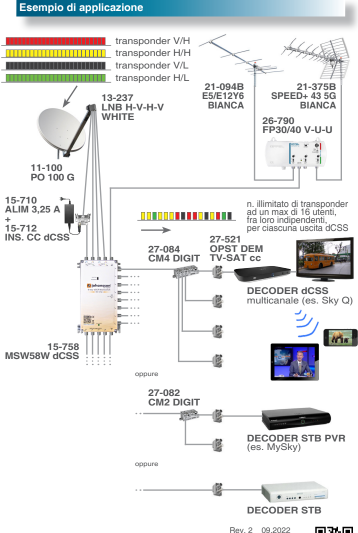
Canale	Freq. (MHz)	Standard
Can. 9	1340	EN50607
Can. 10	1485	EN50607
Can. 11	1550	EN50607
Can. 12	1615	EN50607
Can. 13	1745	EN50607
Can. 14	1810	EN50607
Can. 15	1875	EN50607
Can. 16	1940	EN50607

165x220x50

0,635

 $20 \div + 50$

- Selezione automatica modalità Legacy o SCR/dCSS
- Segnale terrestre in miscelazione passiva
- Elevato isolamento tra ingressi ed uscite





mm

mm

Kg

°C