

Multiswitch SCR

1 uscita derivata SCR SAT

art. 15-600 DER/M4-1 +12dB REG. SCR



Ideale per la distribuzione dei segnali SAT a quattro decoder STB (o a due decoder STB PVR*) indipendenti, collegati ad una stessa uscita derivata.

Realizzato con guadagno di derivazione regolabile per garantire alle prese un equilibrato livello dei segnali SAT. Tre regolazioni di guadagno disponibili: 0 dB, +5 dB e +12 dB.

Il guadagno desiderato è selezionabile tramite jumper collocato sotto il coperchio privo di etichetta.

L'alimentazione del multiswitch e dell'LNB vengono fornite dal ricevitore SAT, che fornisce anche le tensioni di controllo per la commutazione.

La telealimentazione dal multiswitch verso l'LNB è abilitata sul connettore V/L.

Se più utenze non sono in grado di fornire la giusta corrente di telealimentazione, si consiglia di utilizzare nell'impianto l'inseritore di tensione (art. 15-503) con l'alimentatore ALIM/M5-SAT (art. 15-501) e di connetterlo sulla polarizzazione V/L.

Collegare all'uscita derivata solo decoder in grado di gestire il protocollo SCR.

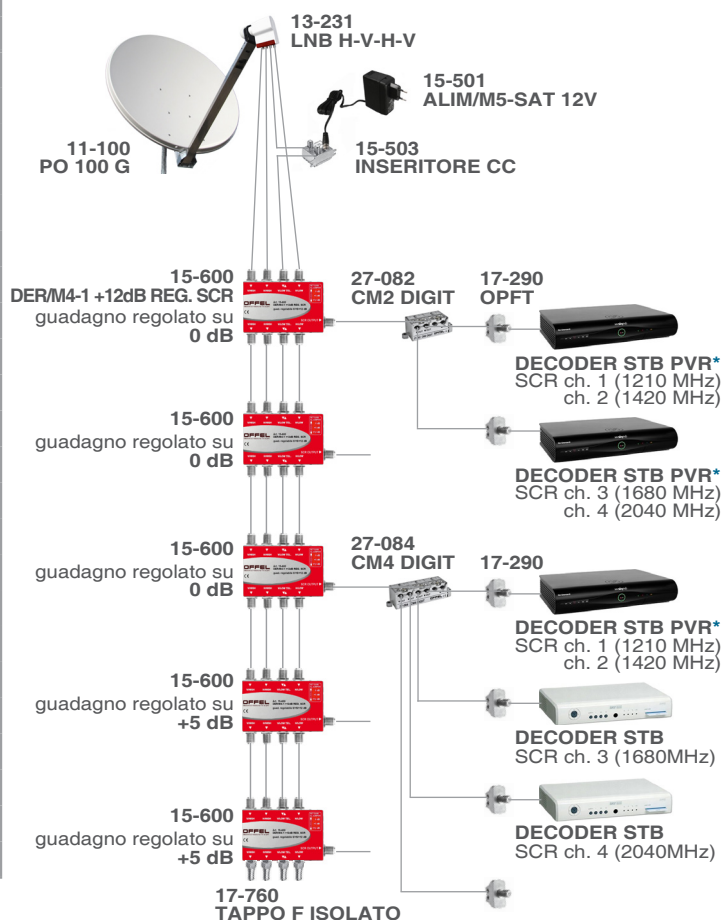
Caratteristiche

- Dotato di filtri di canale altamente performanti
- Elevato isolamento tra ingressi ed uscita
- Tre regolazioni di guadagno possibili selezionabili tramite jumper
- Compatibile con tutti i multiswitch OFFEL

Articolo	15-600
Sigla	DER/M4-1 +12dB REG. SCR
N. ingressi SAT	4
N. uscite passanti SAT	4
N. uscite derivate SAT SCR	1
Ricevitori indipendenti per uscita SCR	4 Rx
Guadagno di derivazione SAT dB±2	0, +5, +12
Perdita di passaggio SAT dB	1 Typ. 1,5 Max
Return Loss SAT dB	-15 Typ. -12 Max
Corrente max assorbita @13V mA	140
Corrente max telealimentazione mA	250
Frequenze di lavoro SAT MHz	950+2150
Tensione max di ingresso dBµV	85
Isolamento tra gli ingressi dB	>40
Isolamento tra le uscite dB	>40
Comandi di commutazione	DiSEqC 1.0+ext. SCR
Frequenza di uscita SAT ch. 1 MHz	1210
Frequenza di uscita SAT ch. 2 MHz	1420
Frequenza di uscita SAT ch. 3 MHz	1680
Frequenza di uscita SAT ch. 4 MHz	2040
Connettori F uscite passanti	a vite
Dimensioni (LxWxH) mm	90x27x73
Dimensioni imballo (LxWxH) mm	100x33x90
Peso imballo Kg	0,14
Temperatura di funzionamento °C	-10 ÷ +55
Conforme alle norme	EN 50083-2, EN 60065

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

Esempio di applicazione



* es. MySKYHD

Rev. 0 10.2014

