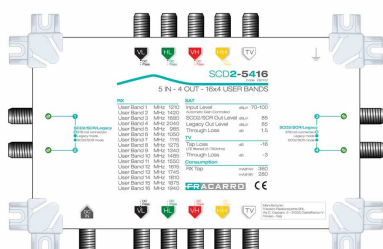


SCD2-5416

SCD2 (dCSS)



Multiswitch **SCD2 (dCSS)** in cascata, 5 ingressi con CAG e 4 uscite derivate con 16 frequenze ciascuna e **autodetection della modalità di funzionamento**, alimentato interamente da decoder. Frequenze SKY Italia.

Caratteristiche tecniche

- Serie a **4 ingressi Satellite e 1 ingresso TV passivo**, **5 uscite di passaggio e 2, 4 o 8 derivate utente**, 4 tuner SCR e 12 tuner SCD2 dCSS contemporaneamente per ciascuna uscita.
- Controllo Automatico del Guadagno (CAG)**: mantiene un adeguato segnale di uscita (85dB μ V) anche quando varia la potenza del segnale di ingresso.
- Bassa perdita di passaggio.
- Autodetection della modalità di funzionamento** a seconda del STB collegato alla porta; questo permette di passare da un STB Legacy ad uno SCR o SCD2 senza effettuare alcun intervento sull'impianto. Il multiswitch si avvia automaticamente in modalità **Legacy** ed effettua lo switch in modalità **SCR o SCD2** non appena ne rileva un comando DiSEqC. Il cambio di funzionamento viene indicato da un LED posto vicino alla derivata utente.
- Passaggio DC su tutte le porte satellite per avere la massima compatibilità con gli impianti esistenti.
- Il multiswitch è interamente alimentato dal decoder**.
- Alimentatore opzionale PSU2032 (20V 3.2A)** con connettore F per alimentare l'LNB, l'eventuale amplificatore di testa o il multiswitch quando il decoder non riesce a sostenere il carico della derivata.

SCD2-5416		
Codice		287412
Ingressi		4 SAT, 1 TV
Uscite		4 SAT, 1 TV
Derivate		4 per servire fino a 4 utenti Legacy, 16 utenti SCR o 64 utenti SCD2 (dCSS)
SAT		
Larghezza di banda SAT	MHz	950-2150
Dinamica CAG	dB μ V	70-100
Max livello uscita SAT per transponder	dB μ V	Legacy: 76, SCR/SCD2 (dCSS): 85
Perdita passaggio	dB	-1.5

TV		
Banda passante TV	MHz	5-1000
Guadagno passivo TV	dB	-16
Perdita passaggio TV	dB	-3
Consumo		
Derivata	mA	360@14V / 280@18V
Tensione alimentazione	V	20
Assorbimento	mA	500@20V
Massimo assorbimento LNB	mA	500
Derivata		
Banda passante TV	MHz	5-790
Frequenze SCR	MHz	1210, 1420, 1680, 2040 (risponde allo standard EN50494); 985, 1050, 1115, 1275, 1340, 1485, 1550, 1615, 1745, 1810, 1875, 1940 (risponde allo standard EN50607)
Caratteristiche generali		
Temperatura lavoro	°C	Da -10 a +55
Isolamento SAT-SAT	dB	>30
Dimensioni e imballo		
codice EAN		8016978099597
EAN multiplo		8016978099610
Dimensioni prodotto	mm	220 x 140 x 50