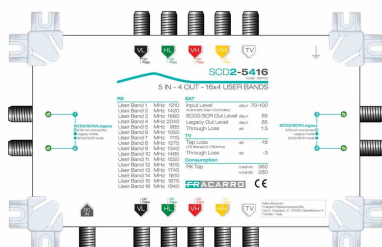


SCD2-5416

SCD2 (dCSS)



Multiswitch **SCD2 en cascade (dCSS)**, **5 entrées** avec CAG et **4 sorties** dérivées avec 16 fréquences chacune et **autodétection du mode de fonctionnement**, entièrement alimenté par le décodeur. Fréquences SKY Italia.

Spécifications techniques

- Série avec **4 entrées satellite** et **1 entrée TV passive**, **5 sorties passantes** et **2, 4 ou 8 sorties utilisateur**, 4 tuners SCR et 12 tuners SCD2 dCSS simultanément pour chaque sortie.
- **Contrôle automatique du gain (CAG)**: maintient un signal de sortie adéquat (85dBμV) même lorsque la force du signal d'entrée varie.
- Faible perte de passage.
- **Autodétection du mode de fonctionnement** en fonction du décodeur connecté au port ; cela permet de passer d'un décodeur standard à un SCR ou SCD2 sans aucune intervention sur le système. Le multiswitch démarre automatiquement en mode **standard** et passe en mode **SCR ou SCD2** dès qu'il détecte une commande DiSEqC. Le changement de fonctionnement est indiqué par une LED près de la sortie utilisateur.
- Passage CC sur tous les ports satellites pour une compatibilité maximale avec les installations existantes.
- **Le multiswitch est entièrement alimenté par le décodeur.**
- **Alimentation optionnelle PSU2032** (20V 3.2A) avec connecteur F pour alimenter le LNB, l'amplificateur de tête (le cas échéant) ou le multiswitch lorsque le décodeur ne peut pas supporter la charge de la sortie.

SCD2-5416		
Code		287412
Entrées		4 SAT, 1 TV
Sorties		4 SAT, 1 TV
Dérivations		4 pour servir jusqu'à 4 utilisateurs Legacy, 16 utilisateurs SCR ou 64 utilisateurs SCD2 (dCSS)
SAT		
Largeur de bande	MHz	950-2150
AGC	dBμV	70-100
Niveau maximum de sortie SAT pour transponder	dBμV	Legacy: 76, SCR/SCD2 (dCSS): 85
Perte de passage	dB	-1.5

TV		
Bande passante TV	MHz	5-1000
Gain passif	dB	-16
Perte de passage	dB	-3
Consommation		
Derivation	mA	360@14V / 280@18V
Tension d'alimentation	V	20
Consommation	mA	500@20V
Consommation maximum LNB	mA	500
Derivation		
Bande passante TV	MHz	5-790
SCR Frequencies	MHz	1210, 1420, 1680, 2040 (conforme à la norme EN50494) ; 985, 1050, 1115, 1275, 1340, 1485, 1550, 1615, 1745, 1810, 1875, 1940 (conforme à la norme EN50607)
Caractéristiques générales		
Température de fonctionnement	°C	De -10 à +55
Isolation SAT-SAT	dB	>30
Dimensions et conditionnement		
Code EAN		8016978099597
Code EAN conditionnement multiple		8016978099610
Dimensions du produit	mm	220 x 140 x 50