

SCD2-4216

SCD2 (dCSS)



Multiswitch **SCD2 en cascade (dCSS)**, **4 entrées** avec CAG et **2 sorties** dérivées avec 16 fréquences chacune, entièrement alimenté par le décodeur. Fréquences SKY Italia.

Spécifications techniques

- Série avec **4 entrées, 4 sorties passantes et 2 ou 4 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 (entre 60dBμV et 95dBμV).
- **Très faible perte de passage**, pour mettre en cascade plusieurs multiswitchs ou pour l'insérer dans une installation existante.
- Passage CC sur tous les ports satellites pour une compatibilité maximale avec les installations existantes.
- **Le multiswitch est entièrement alimenté par le décodeur.**
- **Dimensions compactes.**
- Installation facile grâce au couleurs standard des entrées.

SCD2-4216		
Code		271129
Entrées		4 SAT
Sorties		4 SAT
Dérivations		2 pour servir jusqu'à 8 utilisateurs SCR ou 32 utilisateurs SCD2 (dCSS)
SAT		
Largeur de bande	MHz	950-2150
AGC	dBμV	60-90
Niveau maximum de sortie SAT pour transponder	dBμV	84
Perte de passage	dB	-1
Consommation		
Derivation	mA	365@13V
Courant maximum d'alimentation SAT	mA	2000

Derivation		
Bande passante SAT	MHz	950-2150
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		8016978097975
Dimensions du produit	mm	80 x 105 x 22