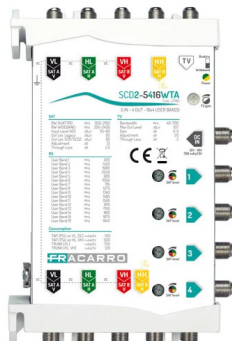


## SCD2-5416WTA

SCD2 (dCSS)



**Cascade SCD2 multiswitch (dCSS), 5 entrées actives et réglables** avec CAG également compatible avec **Wideband LNB** et **4 sorties** dérivées avec 16 fréquences chacune et **autodétection du mode de fonctionnement**, alimenté entièrement par le **connecteur DC-IN**, la **ligne VL** ou le décodeur. Fréquences SKY Italia.

### Spécifications techniques

- Série avec **4 entrées satellite** et **1 entrée TV passive**, **5 sorties passantes** et **4 ou 8 sorties utilisateur**, 4 tuners SCR et 12 tuners SCD2 dCSS simultanément pour chaque sortie.
- Compatible avec LNB traditionnel (**UX-QT LTE**) et LNB type **Wideband (UX-WB LTE)** pour distribuer les **4 polarités d'un satellite avec seulement 2 câbles**.
- Entrée **TV actif et réglable** pour coupler les signaux TNT et satellite dans la distribution.
- **Contrôle automatique du gain (CAG)**: maintient un signal de sortie adéquat (95dB $\mu$ V) même lorsque la force du signal d'entrée varie.
- **Haut niveau satellite** et réglage séparé pour chaque sortie.
- **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.
- Faible perte de passage.
- Passage CC sur tous les ports satellites pour une compatibilité maximale avec les installations existantes.
- **Le multiswitch est entièrement alimenté par le décodeur**.
- **FVM Flexible Voltage Management** permet d'alimenter le multiswitch de différentes manières sans devoir agir sur des sélecteurs.
- **Alimentation optionnelle PSU3001** avec injecteur CC sur connecteur F pour alimenter le LNB, l'amplificateur de tête (le cas échéant) et le multiswitch lorsque le décodeur ne peut pas supporter la charge de la sortie.

SCD2-5416WTA	
Code	271182
Entrées	4 SAT, 1 TV
Outputs	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	Quattro: 950-2150; Wideband 250-2400
Réglage du gain	dB	12
AGC	dB $\mu$ V	55-90
Niveau maximum de sortie SAT pour transponder	dB $\mu$ V	Legacy: 92, SCR/SCD2 (dCSS): 95
Perte de passage	dB	-2.5
Affaiblissement de réflexion	dB	>10
TV		
Bande passante TV	MHz	40-790
Gain actif	dB	3-5
Réglage du gain	dB	20
Niveau de sortie maximum	dB $\mu$ V	107
Perte de passage	dB	-2
Consommation		
Derivation	mA	PSU su DC-IN o VL: 100@13V; PSU su HL o VH: 420@13V
Tension d'alimentation	V	12-18
Consommation	mA	PSU sur DC-IN ou VL : 750@13V; PSU sur HL ou VH : 120@13V; HH passer
Derivation		
Bande passante SAT	MHz	950-2150
Bande passante TV	MHz	40-790
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	>25
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978103607
Dimensions de l'emballage	mm	210 x 135 x 37
Dimensions du produit	mm	180 x 109 x 31
Poids carton	Kg	0.51