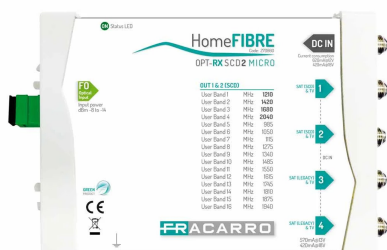


OPT RX SCD MICRO

Home fibre



Le récepteur **OPT-RX SCD MICRO** convertit le signal d'entrée optique en un signal coaxial disponible sur deux sorties dCSS (SCD2) et deux sorties standard, le tout avec le signal TV couplé. Le récepteur peut être alimenté directement par les décodeurs ou via un connecteur DC dédié. Le produit est équipé d'une LED verte multifonctionnelle qui fournit diverses informations à l'installateur.

- Toujours ALLUMÉE : le produit est entièrement fonctionnel.
- CLIGNOTEMENT : démarrage ou redémarrage.

Spécifications techniques

- Faible consommation de courant
- Connecteur optique standard SC/APC
- Installation rapide et facile grâce à des dimensions très réduites
- Budget optique : jusqu'à 21dB
- Réception étendue à plage optique (**de -8dBm à -14dBm**)
- Bande complète : 87-862 pour la TV / 950-2150 pour les polarités SAT
- LEDs multifonctions : état de l'alimentation et signalisation.

OPT RX SCD MICRO		
Code		270660
Entrée optique		
Connecteur d'entrée optique		SC/APC
Longueur d'onde entrée	nm	1260-1650
Puissance optique maximum à l'entrée	dBm	≤ -8
Sortie RF		
Type de connecteurs		F Femelle
Affaiblissement de réflexion	dB	-10
Outputs		2 pour desservir jusqu'à 32 utilisateurs SCD2 (dCSS) + 2 standard

Niveau de sortie TV		
8dBmo 8 transponder	dB μ V	81
8dBmo 16 transponder	dB μ V	78
8dBmo 40 transponder	dB μ V	74
14dBmo 8 transpondeurs	dB μ V	69
14dBmo 16 transpondeurs	dB μ V	66
14dBmo 40 transpondeurs	dB μ V	62
SCR Frequencies	MHz	1210, 1420, 1680, 2040 (conformité standard EN50494) 985, 1050, 1115, 1275, 1340, 1485, 1550, 1615, 1745, 1810, 1875, 1840 (conformité standard EN50607)
Niveau de sortie SAT		
8dBmo	dB μ V	82
14dBmo	dB μ V	82
Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	V	14/18 depuis toutes les sorties
Consommation	mA	430@18V 620@12V
Consommation	W	9
Led		<ul style="list-style-type: none"> • LED verte allumée : fonctionnement normal (alimentation correcte) • LED clignotante : démarrage ou redémarrage
Température de fonctionnement	°C	De -5 à +50
Conformité		IEC EN 50083-2
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978101719
Dimensions de l'emballage	mm	213 x 126 x 38
Dimensions du produit	mm	160 x 100 x 36
Poids carton	Kg	0.395