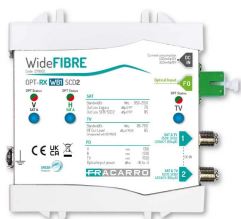


OPT-RX WB1 SCD2

Wide fibre



Le récepteur large bande OPT-RX WB1 SCD2 convertit le signal d'entrée optique en un signal coaxial disponible sur deux sorties dCSS multistandard (SCR/SCD2/dSCR-BSkyB et legacy), le tout avec le signal TV couplé. Le récepteur peut être alimenté directement à partir des décodeurs ou via un connecteur DC dédié. Le récepteur optique offre une large dynamique de fonctionnement optique: de -5dBmo à -16dBmo. Le produit est équipé de LED multifonctions qui fournissent à l'installateur diverses informations pour une mise en service et une maintenance rapides. (dimensions 114x120x31mm)

Spécifications techniques

- Mécanique extrêmement réduite
- Connecteur d'entrée DC dédié pour alimentation externe
- Le récepteur optique s'alimente également via des connecteurs de sortie coaxiaux
- Commandes AGC intégrées: pas de réglage !
- Récepteur optique multistandard SCD2 compatible avec les protocoles SKY Q, BSkyB, SCR, Legacy
- Indications lumineuses dédiées pour un diagnostic rapide de toutes les fonctions principales
- Plage de réception optique étendue (de -5dBmo à -16dBmo)
- Fenêtre optique dédiée à chaque polarité satellite large bande et au signal TV (diplexeur CWDM intégré)

OPT-RX WB1 SCD2		
Code		270902
Entrée optique		
Entrée optique		1 SC/APC
Connecteur d'entrée optique		1 SC/APC
Longueur d'onde entrée	nm	1310 (SatA V), 1330 (SatA H), 1550 (TV)
Puissance optique maximum à l'entrée	dBm	≤ -5
Sortie RF		
Type de connecteurs		F Femelle
Outputs		2 pour desservir jusqu'à 32 utilisateurs dCSS (multistandard SCR/SCD2/dSCR(BSkyB) et legacy)
Niveau de sortie TV		
8dBmo 16 transponder	dBμV	85
Niveau de sortie SAT		
8dBmo	dBμV	77
14dBmo	dBμV	77

Caractéristiques générales		
Tension d'alimentation	V	12-18
Consommation	mA	400@12V
Led		<ul style="list-style-type: none">• Indicateur de niveau optique LED• Vert: niveau optique dans la bonne plage• Orange: niveau optique en dessous de la plage de fonctionnement• Rouge: niveau optique au-dessus de la plage de fonctionnement
Température de fonctionnement	°C	De -10 à +55
Température de stockage	°C	De -40 à +70
Conformité		CEI EN 50083-2 EN60065
Dimensions et conditionnement		
Pièces		1
Code EAN		8016978106523
Dimensions de l'emballage	mm	215 x 125 x 40
Dimensions du produit	mm	114 x 120 x 31
Poids carton	Kg	0.32