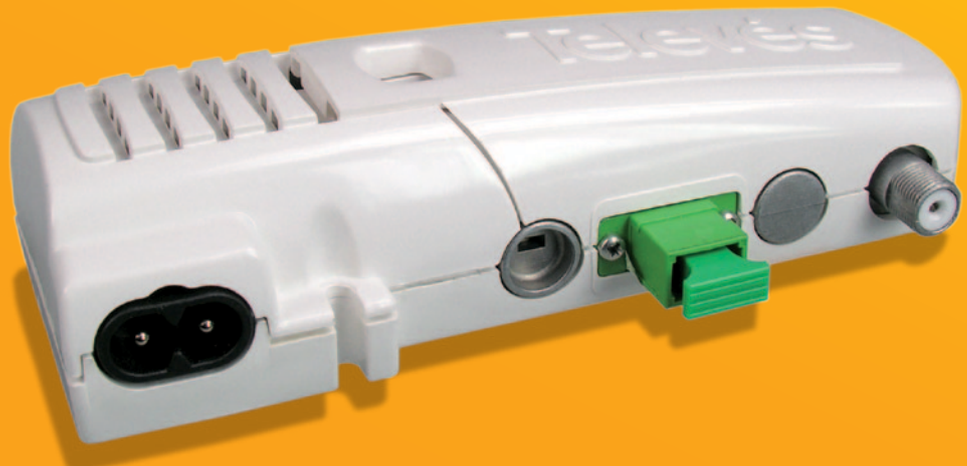




RECEPTEUR FIBRE OPTIQUE D'APPARTEMENT AVEC OLC SIGNAL STABLE ET INDEPENDANT DU RESEAU OPTIQUE



REF. 231110 et 231180



REGLAGE AUTOMATIQUE DU NIVEAU DE SIGNAL DE SORTIE

Le récepteur fibre optique individuel **permet aux signaux de télévision de retrouver leur format radiofréquence d'origine** suite à une conversion et une distribution de ces signaux en réseaux fibre optique.

Grace au système OLC, ce produit maintient un niveau de sortie stable, indépendamment du nombre de canaux à traiter.

✓ Remarquable Pour

- **OLC** (Optical Level Control). Ce système permet de régler automatiquement les paramètres du produit afin d'obtenir un niveau de sortie constant, indépendamment du nombre de canaux.
- C/N de sortie > **52dB**.
- **Faible consommation** (1,7W).

✓ Gamme de produit

REF.	DESCRIPTION	EAN 13
231110	RX F.O. D'APPARTEMENT MATV "SC/APC" OLC	8424450167946
231180	RX F.O. D'APPARTEMENT MATV "SC/APC" OLC 110Vac	8424450167953

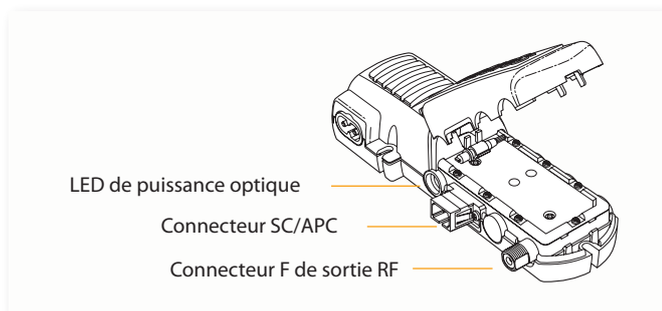
RECEPTEUR FIBRE OPTIQUE D'APPARTEMENT AVEC OLC

MAXIMUM DE QUALITE DE SIGNAL, MINIMUM DE CONSOMMATION

✓ Caractéristiques principales

- Idéal pour les applications **RF Overlay / FTTx**.
- Fournit les principales informations concernant la puissance optique d'entrée, à l'aide de **leds**.
- De petite taille, son boîtier correspond à celui d'un amplificateur d'appartement.

✓ Description



✓ Caractéristiques techniques

Références		231110	231180
Sortie RF			
Connecteur		F	
Bande passante	Mhz	47 - 1006	
Platitude	dB	±1,5	
Niveau de sortie autorégulé	dBµV	80	
C/N	dB	>51	
Entrée optique			
Longueur d'onde	nm	1200-1600	
Bande de détection	Mhz	1 - 3000	
Plage OLC	dBm	-8...+1	
Puissance optique max. d'entrée	dBm	2	
Puissance optique min. recommandée	dBm	-10	
Connecteur d'entrée		SC/APC	
Généralité			
Alimentation	Vac	196...264	108...132
Puissance maximum consommée	W	1,7	1,6
Dimensions (L x H x Pr)	mm	145 x 60 x 35	
Indice de protection	IP	20	

✓ Exemple d'application

