



NOEUD OPTIQUE D'EXTERIEUR

REF. 231201

FIBRE OPTIQUE

Noeud optique pour toutes les installations FTTB (Fiber-To-The-Building) et FTTC (Fiber-To-The-Curb) avec une distribution du signal TV en câble coaxial vers l'utilisateur. A la différence du Noeud optique ref.2310, le 231201 transmet uniquement la voie descendante.

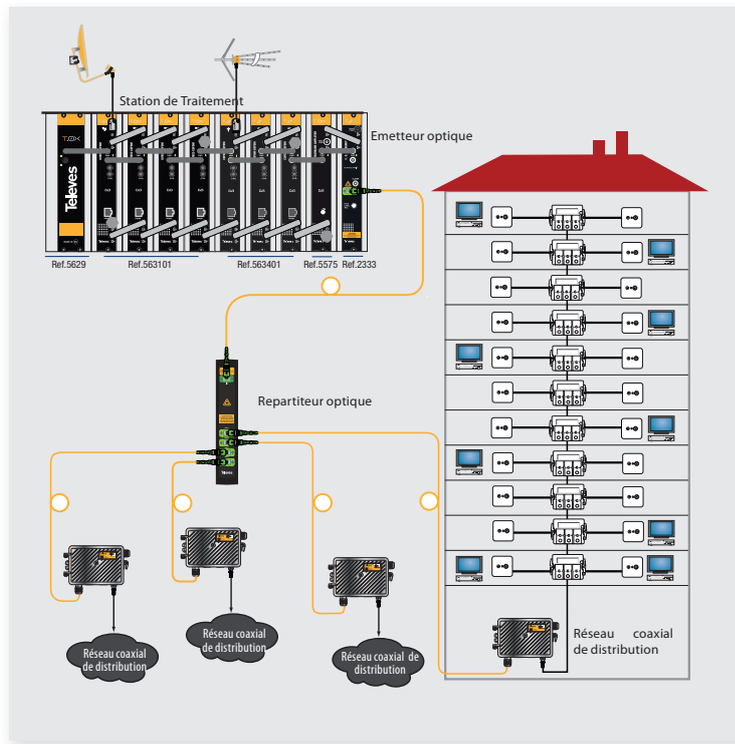
- Echelle de LEDs, représentant la puissance optique reçue.
- Etages d'amplification indépendants RF et BIS, avec égalisation et atténuation.
- Circuit hybride en sortie permettant un haut niveau de sortie.
- Sortie test pour contrôler le réseau sans déconnecter les usagers.

REF	DESCRIPTION	CODE EAN 13
231201	RECEPTEUR F.O. EXTERIEUR S/RET. + AMPLI RF	8424450160718

NOEUD OPTIQUE D' EXTERIEUR

AVEC INDICATEUR DE PUISSANCE OPTIQUE D' ENTREE

EXEMPLE D'APPLICATION



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etage Optique

Longueur d'onde	nm	1200-1600
Plage Puiss. entrée	dBm	-10...+2
Puiss. max. entrée	dBm	+3

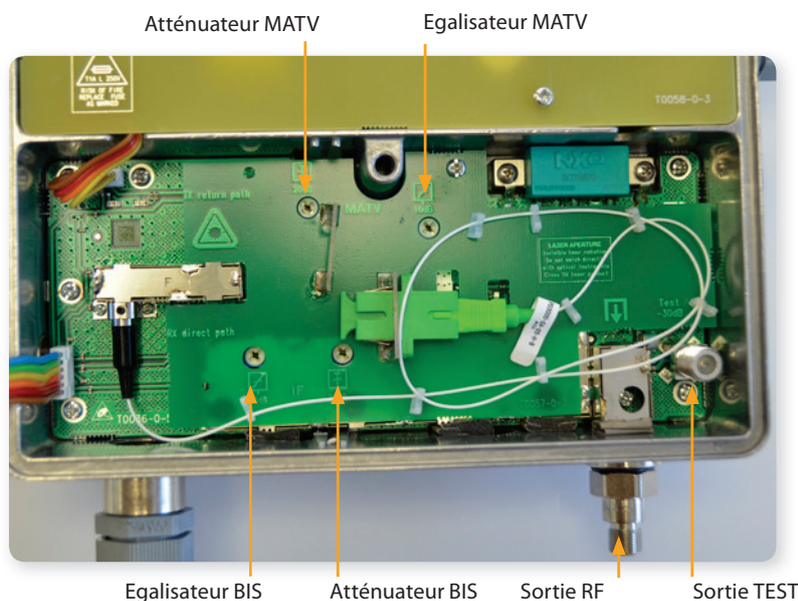
Etage RF

Bande Passante	MHz	87-862	950-2.150
Atténuateur de bandes	dB	0-20	
Egalisateur	dB	0-15	0-10
Niveau Max. de Sortie 42CH Cenelec	dBuV	104	-
Niveau Max. de Sortie DIN VDE0855/12	dBuV	-	120
Sortie TEST	dB	-25	-27

Divers

Alimentation	VAC	196-264
Consommation	VA	36
Indice de Protection		IP61

FONCTIONS ET REGLAGES



Indicateur de puissance optique

