



Dérivateur F 2D 5...2400MHz 12dB

Dérivateur à 2 sorties dérivées et connectique F, pour signaux SMATV. Vue sa perte de dérivation (12dB), il est recommandé de l'installer au premier niveau (type TA).

Installation intérieure, mais peut s'adapter à l'extérieur avec un boîtier (ref. 4177).

Réf.	5130
Réf. Logique	AZS212FN
EAN13	8424450051306

Emballage

Sachet	1 pièces
Boîte	10 pièces

Données physiques

Poids net	80,00 g
Poids brut	80,00 g
Largeur	78,00 mm
Hauteur	41,00 mm
Profondeur	26,00 mm
Poids du produit principal	84,00 g

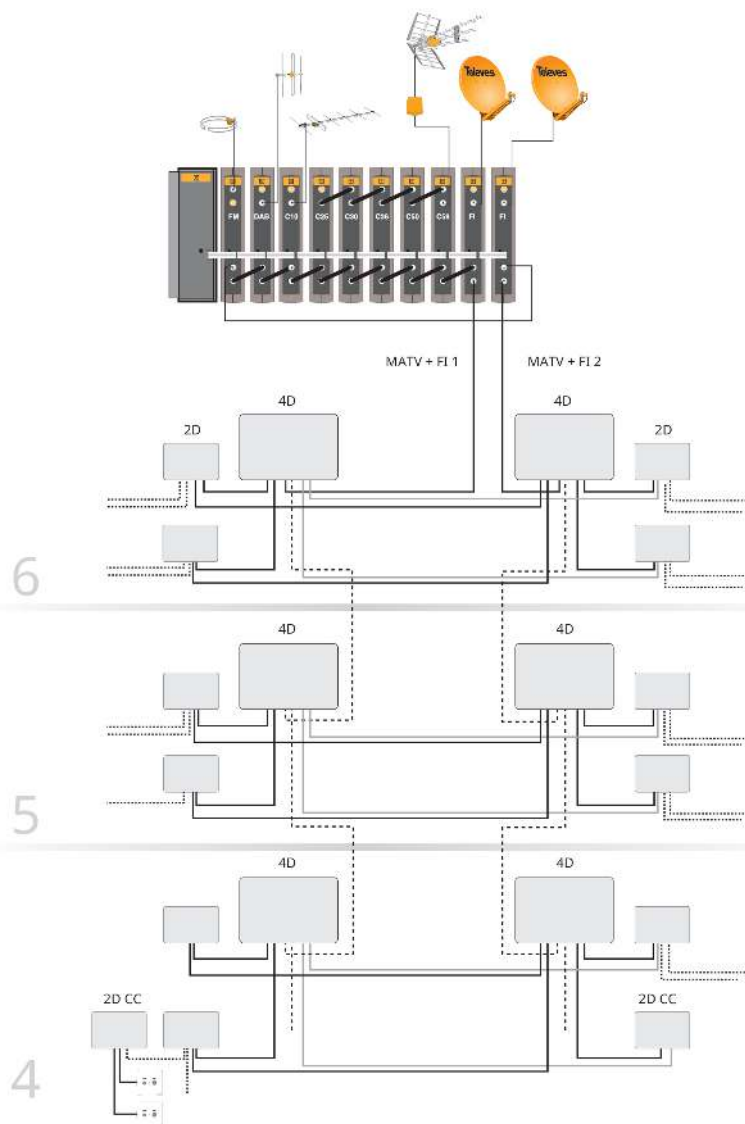
Principales caractéristiques

- Connecteurs F
- Améliore les pertes de passage
- Bonne isolation



- Vis de mise à la terre livrée
- Passage de courant DC bidirectionnel entre l'entrée et la sortie passage

Exemple d'application



Caractéristiques techniques : Ref. 5130

Bande passante	MHz	5 ... 2400	
Nombre de sorties		2	
Niveaux		##	
Entrées/Bandes		TERR	SAT
Pertes de passage	dB	2,5	2,6
Pertes dérivation	dB	12	12
Réjection entre dérivation	dB	> 30	> 30
Courant max.	A	1	
Passage CC		Sort.↔Entr.	