



## 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

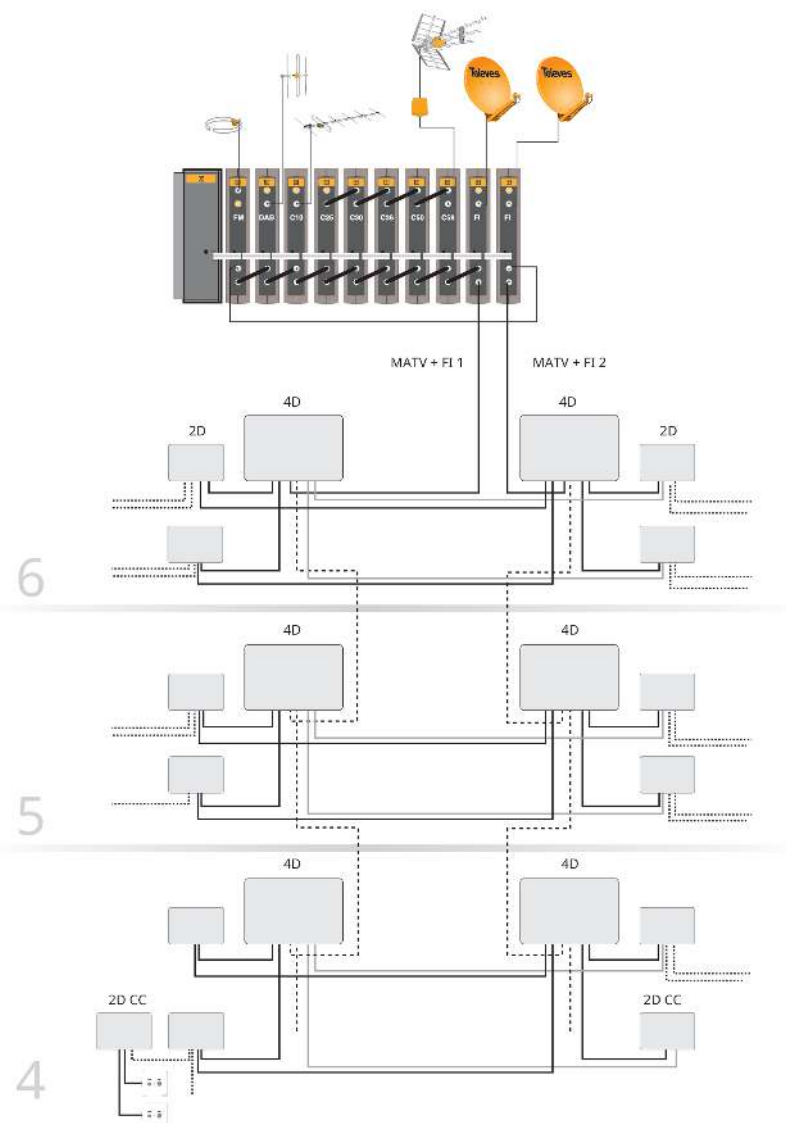
### Principales caractéristiques

- 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.