

# 906

# DERIVATEURS ET REPARTITEURS

## DERIVATEUR BIS 2 SOR 10 DB



Code: 9060063

Modèle : **DE-201** 

#### Description

Dérivateurs égalissés pour la télévision terrestre et par satellite avec quatre sorties de prise qui couvrent les fréquences de 5 à 2400 MHz. Ils distribuent une partie du signal d'entrée à leurs sorties de prise et la partie principale du signal continue à la sortie. L'égalisation des sorties de prise compense les pertes du câble coaxial. Disponible dans différentes valeurs d'atténuation de dérivation.

### **Applications**

Installations collectives avec une distribution en forme d'arbre. La distribution en forme d'arbre réduit le nombre d'éléments de distribution et réduit les mètres de câble coaxial à installer, même si les distances de la tête à la sortie restent constantes. Pour l'installation dans des bâtiments avec de nombreux étages en raison de la faible perte des robinets.

#### Caractéristiques

Blocage de tension dans les dérivations. Châssis zamak blindé et plaque métallique. Connecteurs sur la partie inférieure pour faciliter les connexions. Dimensions réduites Convient dans une boîte de 100x100 mm.



CODE			9060063	9060064	9060065	9060066
MODELE			DE-201	DE-203	DE-205	DE-207
Raccordement			F femelle			
Sorties			2			
Gamme de fréquences	MHz		5 - 2300			
Atténuation de dérivation	dB ±1,5	5-47 MHz 47-862 MHz 950-2150 MHz 2150-2300 MHz	11,0 11,5 13,5 14,0	16,0 15,5 16,5 17,0	20,5 20,0 22,0 23,0	25,0 25,0 27,0 28,5
Ondulation dans la bande	dB		±0,3			
Ondulation dans le canal	dB		±0,1			
Atténuation de passage	dB ±0,5	5-47 MHz 47-862 MHz 950-2150 MHz 2150-2300 MHz	3,0 2,5 4,0 4,5	2,5 2,0 3,5 3,5	1,5 1,5 3,5 4,0	1,5 1,5 3,5 4,0
Découplage	dB	5-47 MHz 47-862 MHz 950-2150 MHz 2150-2300 MHz	>33 >30 >29 >26	>42 >35 >33 >36	>52 >39 >35 >32	>60 >43 >34 >32
Pertes de retour	dB	5-47 MHz 47-862 MHz 950-2150 MHz 2150-2300 MHz	>11 >13 >9 >8	>12 >15 >8 >8	>16 >15 >8 >8	>15 >12 >8 >8
Passage d'alimentation	V		24 max			
	mA		500 max			
	Tono		22 KHz/DiSEqC			
Indice de protection			IP 20			
Unités par emballage			12			
Poids emballage	Kg		1,45			
Dimensions emballage	mm		195 x 115 x 67			