



Distributeur TV passif HNI multiple - 2 & 4 Directions RJ45

H1800X

Description

Les Distributeurs TV passifs Casanova (HNI multiple) avec entrée coaxiale et sorties RJ45 permettent à la fois :

- D'adapter les signaux TNT + SAT d'un câble coaxial en entrée vers des sorties RJ45 pour le brassage dans les coffrets de communication.
- De déployer les signaux de télévision dans plusieurs pièces du logement (2 ou 4 TV suivant le modèle).

Caractéristiques techniques

Entrée	1 type F Femelle
Sorties	2 ou 4 RJ45 Femelles
Passage DC : Satellite	500 mA Max.
Voie de retour	5 - 65 MHz
FM	88 - 108 MHz
RNT	120 - 230 MHz
TNT	470 - 862 MHz
Satellite	950 - 2150 MHz
Pertes	TER 6 - 7 dB SAT 7 - 14 dB
Dimensions hors-tout	2RJ45: 36x67x34mm 4RJ45: 78x68x34mm
Matière	Boîtier en Zamak
Fixation	Rail DIN 35mm
Poids	2RJ45: 60g 4RJ45: 111g

Les Distributeurs TV passifs sont conformes aux exigences de la norme XP C90-483

En Option :

- Cordon de Brassage RJ45/RJ45 Cat.6A S/FTP H69xxx
(Existe en plusieurs longueurs)
- Cordon de Terminaison d'adaptation et de symétrisation Grade 3TV H59250IEC/RJ45



Distributeur TV passif 2 sorties RJ45
Réf : H18002



Distributeur TV passif 4 sorties RJ45
Réf : H18004



Distributeur TV passif HNI multiple - 2 & 4 Directions RJ45

H1800X

Niveaux

Pour permettre une distribution conforme à la XP C 90 483, les niveaux d'entrée des distributeurs 2D & 4D doivent être ajustés.

Le tableau suivant prend en compte les affaiblissements des symétriseurs intégrés nativement aux distributeurs ainsi que ceux des cordons de brassage catégorie 6A de 1m. (H69100)

Le tableau ci-dessous précise les valeurs minimales nécessaires à l'entrée coaxiale des distributeurs, et les niveaux ajustements nécessaires au HNI obtenus selon le cas par :

- L'élévation des niveaux à l'arrivée au HNI (colonne radiofréquence *)
- L'adjonction d'un module actif d'amplification d'appartement.

NIVEAUX A MINIMA REQUIS A L'ENTREE DES DISTRIBUTEURS 2D & 4D						Ajustement du niveau de puissance au * HNI
Système de réception	Ces niveaux d'entrées permettent de répondre aux exigences minimales requises dans la norme XP C 90483					
	Fréquences	De 0 à 15m	De 0 à 25m	De 0 à 30m	De 0 à 35m	
Distributeur 2D	694 MHz	67,0 dB μ V	69,6 dB μ V	72,1 dB μ V	74,7 dB μ V	+ 3,2 dB μ V
	862 MHz	68,9 dB μ V	71,7 dB μ V	74,6 dB μ V	77,4 dB μ V	+ 3,0 dB μ V
	2 150 MHz	81,3 dB μ V	86,0 dB μ V	90,7 dB μ V	95,4 dB μ V	+ 2,3 dB μ V
Distributeur 4D	694 MHz	68,0 dB μ V	70,6 dB μ V	73,1 dB μ V	75,7 dB μ V	+ 4,2 dB μ V
	862 MHz	69,9 dB μ V	72,7 dB μ V	75,6 dB μ V	78,4 dB μ V	+ 4,0 dB μ V
	2 150 MHz	88,3 dB μ V	93,0 dB μ V	97,7 dB μ V	102,4 dB μ V	+ 9,3 dB μ V