

# 907 PRISES ET POINT D'ACCES A L'USAGER

## POINT D'ACCES DE L'UTILIS, REP.BIS 6 SOR

Code : **9070126**

Modèle : **PT-620**

### Description

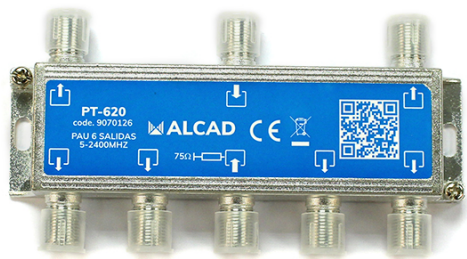
Point d'accès utilisateur pour la télévision terrestre et satellite. Il a deux entrées et six sorties. L'une des entrées reste connectée aux sorties alors que l'autre entrée est connectée en permanence à une charge 75 ohm. Il couvre les fréquences de 5 à 2.400 MHz. Également disponible en 2, 3, 4, 5 ou 8 sorties.

### Applications

Conçu pour les installations TV avec deux câbles coaxiaux dans lesquels la distribution aux maisons est effectuée avec un seul câble coaxial. Le signal qui est distribué à la maison est sélectionné en changeant les connexions des câbles coaxiaux au point d'accès de l'utilisateur.

### Caractéristiques

Blocage de tension dans les connecteurs de sortie. Pas de chemin de sortie. Châssis blindé zamak et plaque métallique. Connecteurs de type F en zamak usiné faisant partie du châssis. Dimensions réduites.



CÓDIGO-CODE-CODE		9070122	9070123	9070124	9070125	9070126	9070127	
MODELO-MODEL-MODELE		PT-220	PT-320	PT-420	PT-520	PT-620	PT-820	
Conexión Connection Raccordement		F hembra F female F femelle						
Salidas Outputs Sorties		2	3	4	5	6	8	
Rango de frecuencias Frequency range Gamme de fréquences	MHz	5 - 2400						
Atenuación de distribución Top loss Atténuation de répartition	dB	5-47 MHz	3,5	7,5	8,5	11,5	11,5	12,5
		47-862 MHz	4,0	7,0	8,5	11,0	11,0	12,5
		950-2150 MHz	5,5	10,0	10,5	14,5	14,5	16,0
		2150-2400 MHz	6,0	10,5	11,5	15,0	15,5	16,5
Planitud en banda Flatness response Ondulation das la bande	dB	±0,3						
Planitud en canal Channel flatness response Ondulation das le canal	dB	±0,1						
Desacoplo Isolation Découplage	dB	5-47 MHz	>16	>19	>20	>26	>26	>22
		47-862 MHz	>28	>23	>29	>26	>25	>25
		950-2150 MHz	>22	>20	>16	>25	>24	>18
		2150-2400 MHz	>20	>25	>18	>27	>27	>17
Pérdida de retorno Return loss Pertes de retour	dB	5-47 MHz	>15	>10	>10	>10	>10	>10
		47-862 MHz	>15	>14	>12	>12	>12	>11
		950-2150 MHz	>11	>12	>9	>9	>8	>10
		2150-2400 MHz	>9	>12	>9	>9	>7	>10
Índice de protección Protection index Indice de protection		IP 20						
Unidades por embalaje Units per packing Unités per emballage		12						
Peso embalaje packing weight Poids emballage	Kg	0,89	0,91	1,67	1,74	1,69	1,75	
Dimensiones embalaje Packing dimensions Dimensions emballage	mm	235 x 85 x 85		270 x 130 x 90		270 x 125 x 85		