

912 MATERIEL POUR TV-SAT ET MODULATEURS

AMPLIFICATEUR COUPLEUR DE 10 ENTREES

Code : **9120126**

Modèle : **CB-400**

Description

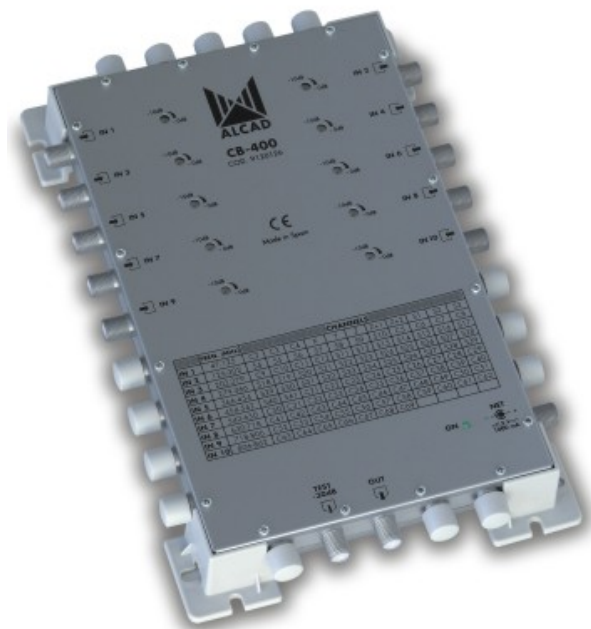
Amplificateur combiné avec 10 entrées dans la bande terrestre. Combine et amplifie 10 groupes de canaux filtrés séparément, obtenant une sortie de 100 canaux amplifiés avec un niveau de bruit très réduit, équivalent à moins de 10 canaux. Equipé d'un contrôle de gain séparé pour chaque entrée.

Applications

Grandes installations collectives de télévision terrestre numérique ou analogique avec un grand nombre de chaînes (à partir de 30 chaînes), qui nécessitent une amplification et le moins de bruit possible. Compatible avec toutes les installations TV collectives du groupe terrestre. Idéal pour les installations avec un grand nombre de modulateurs.

Caractéristiques

L'une des principales caractéristiques de l'équipement est sa réponse exceptionnelle au bruit dans les installations de jusqu'à 100 canaux, en raison du filtrage et de l'amplification indépendante par groupes de canaux. Châssis zamak blindé avec supports en plastique. Connecteurs de type F Le connecteur d'alimentation est de 9,5 x 2,1 mm.



CODE		9120126											
MODÈLE		CB-400											
Système de TV		AM-TV / DVB-T / DVB-C											
Raccordement		F femelle											
Entrées		10											
Gamme de fréquences		MHz	47-125	125-202	202-279	279-366	366-454	454-542	542-630	630-718	718-806	806-862	
Gain		dB±TOL	29 ±3,0										
Réglage de gain		dB	10										
Sélectivité		dB	30 (77 MHz VHF) (88 MHz UHF)										
Sortie test		dB±TOL	- 30 ±1,0										
Niveau de sortie		dBµV	118 DIN 45004B 115 (IMD ₃ -60 dB) 118 (IMD ₂ -60 dB) 105 (CTB -60 dB) 105 (CSO -60 dB) 105 (XMOD -60 dB)										
Facteur de bruit			dB	6 ±1,0									
Pertes de retour E/S			dB	≥10									
Retard chroma-luminance			ns	<10									
Alimentation			V _{DC}	6,5 .. 9,0									
			mA	1150									
Température en proximité de l'équipement		°C	-10..+65										
Température ambiante avec/sans ventilateur		°C	-10..+55/+45										
Indice de protection			IP 30										
Unités par emballage			1					9					
Poids emballage		Kg	0,7					6,5					
Dimensions emballage		mm	245 x 160 x 35					312 x 190 x 225					