



IKUSI

Multiplexeur Actif 4 Entrées 47-862 MHz

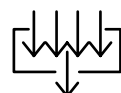
Application dans stations ClassA encombrantes où les modules sont montés dans plusieurs cadres-racks.



Signaux d'entrée multiples



Réglage du niveau de sortie



Somme des signaux combinés

Multiplexeur AMX-400

Caractéristiques principales

- Application dans stations ClassA volumineuses. AMX-400 est un multiplexeur de 4 entrées dessiné pour pouvoir combiner jusqu'à 24 canaux (6 canaux par entrée).
- Le système peut combiner jusqu'à 96 canaux en utilisant 4 AMX-400 et un multiplexeur passif final (ou un autre AMX aux dépens d'une plus grande distorsion d'intermodulation).
- La somme des signaux combinés est connecté au module amplificateur HPA de sortie de la station.
- Isolation totale entre entrées.
- Gain net de multiplexage.
- Technologie push-pull d'amplification.

MODÈLE		AMX-400
RÉF.		4433
Nombre d'entrées	MHz	4
Bande passante	dB	45 - 862
Réponse amplitude-fréquence	dB	±1,5
Gain	dB	7
IM pour 4x 6 canaux niveau entrée 72 dBμV	dB	-75
Sortie		
Atténuateur réglable de sortie	dB	0 - 10
Affaiblissement de réflexion entrée et sortie	dB	≥ 10
Test de sortie	dB	-20 ±1
Tension d'alimentation	VDC	+12
Consommation	mA	470
Connectique HF et test		F femelle
Type connectique alimentation CC		embase "banane"
Dimensions	mm	230 x 195 x 32

