

Généralités

La nouvelle gamme de filtres passifs TRIAX permet de répondre à tous les besoins de filtrage (canaux isolés ou adjacents jusqu'à 9 canaux). Ils permettent de filtrer les canaux en bande VHF et UHF. Ces filtres sont configurables, à la demande, en nombre d'entrées et de sorties ainsi qu'en largeur de bande. Ils s'utilisent avec les amplificateurs multibandes et sont particulièrement adaptés à la gamme ARM de TRIAX. Le passage de téléalimentation entre sorties et entrées facilite l'utilisation de préamplificateurs. Un atténuateur pour chaque voie de filtrage permet d'égaliser les niveaux.

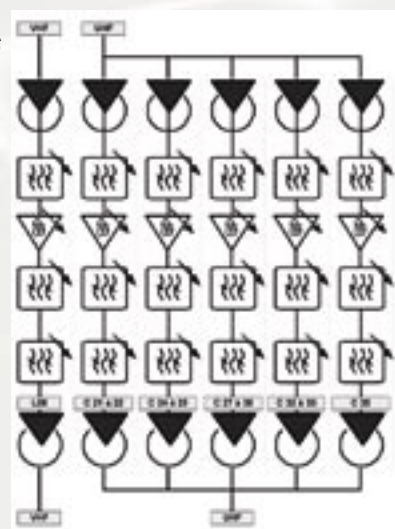
- > Filtrage VHF et UHF
- > Boîtier 2/4/6/8/10 ou 12 voies de filtrage
- > Largeur de filtre de 8 à 72 MHz
- > Embases F femelles
- > Nombre d'entrées et de sorties configurables
- > Atténuateur réglable par voie de filtrage
- > Filtrage sélectif 3 cellules
- > Passage courant de téléalimentation
- > Blindage élevé > 85 dB

Exemple :

FTN 006 2E / 2S PARIS TOUR EIFFEL

1 entrée VHF
voie de filtrage L06

1 entrée UHF
voie de filtrage C21 et C22
voie de filtrage C24 et C25
voie de filtrage C27 à C30
voie de filtrage C32 et C33
voie de filtrage C35



Filtres FTN

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES FILTRES FTN

Désignation Référence	FTN 002 363002	FTN 004 363004	FTN 006 363006	FTN 008 363008	FTN 010 363010	FTN 012 363012
Nombre de voies de filtrage	2	4	6	8	10	12
Fréquences (MHz)	47 à 862	47 à 862	47 à 862	47 à 862	47 à 862	47 à 862
Nombre d'entrées	1 à 2	1 à 4	1 à 6	1 à 8	1 à 10	1 à 12
Nombre de sorties	1 à 2	1 à 4	1 à 6	1 à 8	1 à 10	1 à 12
Sélectivité à ± 10 MHz (dB)	10	10	10	10	10	10
Passage de téléalimentation	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Connectique entrées / sorties	F femelle					

Soucieux de la qualité de ses produits, le constructeur se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis.

www.triax.fr

TRIAX Sàrl
13 rue du Chemin de Fer BP 61027 Lampertheim
67451 MUNDOLSHEIM Cedex
Tél. : 03 88 18 09 09 - Fax : 03 88 18 09 00
Mél : sc@triax.fr



TRIAX - your ultimate connection