

Des solutions techniques
innovantes...



AVANTAGES DU PRODUIT

- > Dynamique d'entrée élevée
- > Sélectivité optimum > 45 dB
- > Traitement des canaux analogiques et numériques
- > Gain et niveau de sortie adaptés aux canaux norme L
- > Optimisation du filtrage par utilisation d'offsets programmables
- > Adaptation automatique du facteur de bruit en fonction du niveau d'entrée
- > Logiciel de programmation*
- > Livraison de la centrale pré-programmée sur demande
- > Protection de la centrale par mot de passe

Fichepub TSH • 01.2008 © TRIAX • Photos non contractuelles

Centrales programmables TSH 800 - 801 - 802

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

www.triax.fr

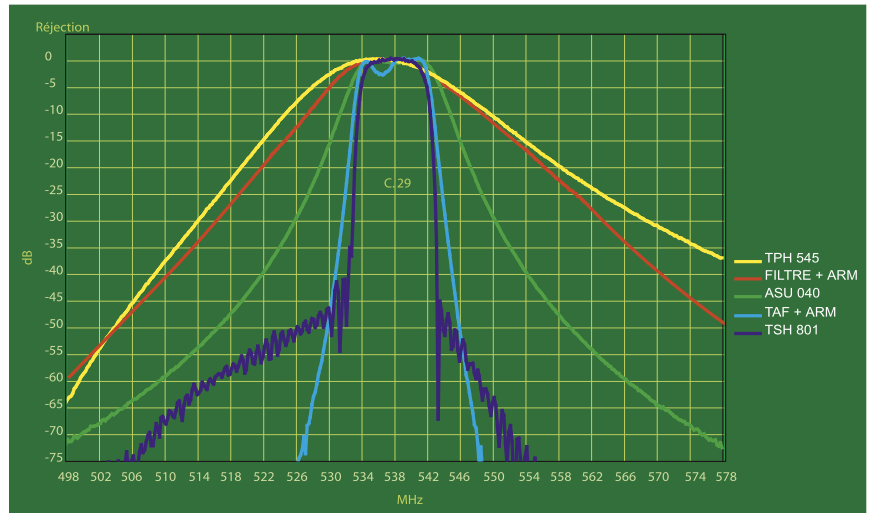


TRIAX - your ultimate connection

EXPLICATIONS TECHNIQUES

Filtrage par double conversion et filtres à onde de surface (FOS)

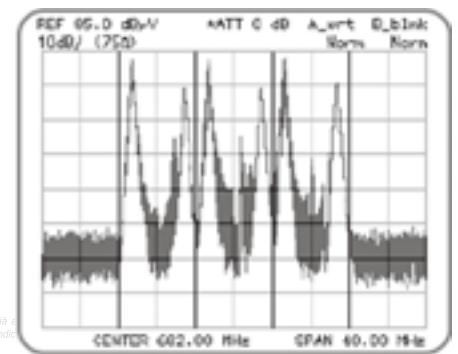
Dynamique d'entrée élevée



Atténuation programmable jusqu'à 30 dB du canal adjacent

Caractéristiques techniques générales

Niveau d'entrée analogique : 65 à 85 dB μ V
 Niveau d'entrée numérique : 55 à 80 dB μ V
 Gain UHF = 45 dB • Gain BIII = 40 dB • Gain FM = 40 dB
 Niveau de sortie max. : UHF = 106 dB μ V (IM₃ = 52 dB, 3 porteuses égales)
 (s'applique à un plan de fréquences analogiques/numériques comprenant 6 canaux UHF norme L)



TSH 800 référence 365800

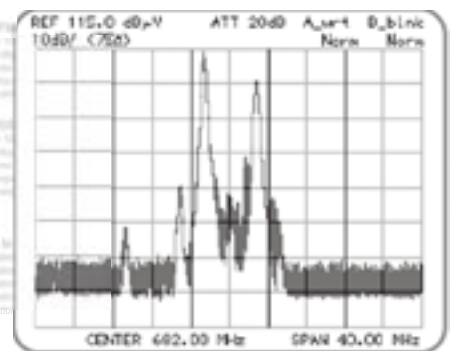
5 entrées :
 FM, BIII, UHF1, UHF2, UHF3
 8 filtres UHF

TSH 801 référence 365801

6 entrées :
 FM, BIII, UHF1, UHF2, UHF3, UHF4
 11 filtres UHF

TSH 802 référence 365802

7 entrées :
 FM, BIII, UHF1, UHF2, UHF3, UHF4, UHF5
 14 filtres UHF



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
 Mèl : sc@triax.fr



TRIAX - your ultimate connection