

Convertisseur de Filtrage Programmable VS 35 PRO



Solution
Technologique
Innovante

**Filtrage
Ultra sélectif
au pas de 250 KHz**



**Programmateur
OH 41**

Caractéristiques principales

- Traitement de 15 canaux unitaires et groupes de canaux en VHF/UHF de 1 à 6 canaux de largeur de Bande
- Filtrage ultra sélectif, de 35 à 50 dB suivant choix de la sélectivité
- Equilibrage de canaux adjacents
- 4 entrées : FM / DAB-BIII / 2 x UHF
- Programmation simplifiée par télécommande OH41
- Indication du niveau HF des canaux reçus sur l'afficheur
- Flex Matrix :
Flexibilité totale dans l'assignation des filtres sur chaque entrée
Fonction de conversion : chaque canal peut être transposé
- Protection LTE 4G 700-800 automatique
- Contrôle Automatique de Gain CAG en temps réel sur chaque multiplex
- Niveau de sortie général réglable entre 88 et 108 dB μ V
Réglage d'usine 100 dB μ V
- Téléalimentation 0-12-24 Volts programmable
- Prise test de sortie à -30 dB
- Code d'accès permettant de sécuriser la station
- Alimentation détachable
- Montage mural de face ou de profil
- Compact: dimensions (l x h x p) 232 x 166 x 55 mm
- Développé et fabriqué en Europe
- Conforme RED (toutes classes 0/1/2/3/4)

Station de Filtrage Programmable VS 35 PRO

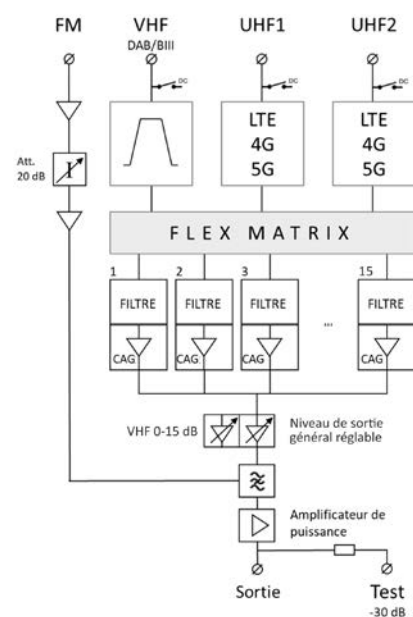
Information produit

| Données techniques | |
|--|---|
| Entrées | 2 UHF + 1 DAB/BIII + 1 FM |
| Sorties | 1 (FM-DAB/BIII-UHF) + 1 Test |
| Gamme de fréquences | FM : 88 - 108 MHz VHF : 174 - 240 MHz UHF : 470 - 862 MHz |
| Protection LTE automatique | 694 MHz - 790 MHz - OFF |
| Niveau d'entrée | FM : 37 - 77 dB μ V VHF : mini 45* - max 90 dB μ V UHF : mini 45* - max 90 dB μ V |
| Niveau de sortie (60 dB/IM3) 10 multiplexes DVB-T FM (60 dB/IM3) | 115 dB μ V 108 dB μ V 113 dB μ V |
| Gain | FM : 35 dB |
| Réglage du gain : VHF-UHF FM | CAG - Contrôle Automatique de Gain De 15 à 35 dB |
| Atténuateur général / Atténuateur VHF | 20 / 0 - 15 dB |
| Sélectivité | 35 à 50 dB / 250 KHz suivant choix de la sélectivité |
| MER sortie | VHF/UHF : 35 dB |
| Protection contre les décharges électrostatiques | sur toutes les entrées |
| Téléalimentation pour préamplificateur Courant | 12 ou 24 V DC 100 mA au total |
| Programmation | par télécommande via connecteur RJ10 |
| Connecteurs Entrées-Sorties | Type F - femelle |
| Borne de mise à la terre | Oui |

* pour 64 QAM, code rate 3/4.

| Données générales | |
|-------------------------------|-------------------|
| Code EAN | 4010056761974 |
| Alimentation secteur | 100 - 240 V AC |
| Consommation | 12 W |
| Température de fonctionnement | -5 à +50 °C |
| Dimensions | 232 x 166 x 55 mm |
| Poids | 0,8 Kg |
| Conditionnement | 5 pièces |
| Unité de vente | 1 pièce |

Schéma fonctionnel



WISI France
13, rue des Merisiers - Les Erlen
68920 WETTOLSHEIM

Tél: +33 (0)3 89 41 16 47
Fax: +33 (0)3 89 23 19 30
E-mail: wisi-france@wisi.fr