

Convertisseur de Filtrage Programmable VS 35 PRO



Solution
Technologique
Innovante

Filtrage
Ultra sélectif
au pas de 250 KHz



Programmeur
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

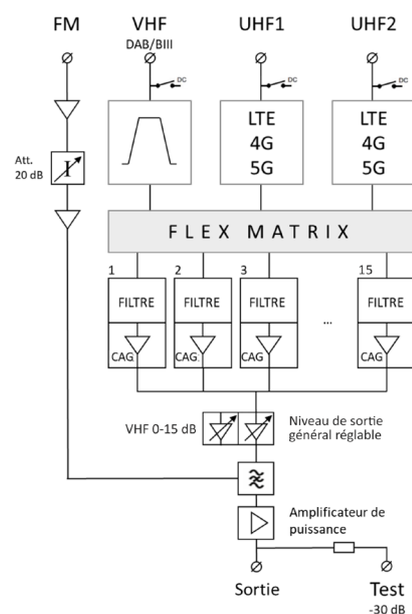
Information produit

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