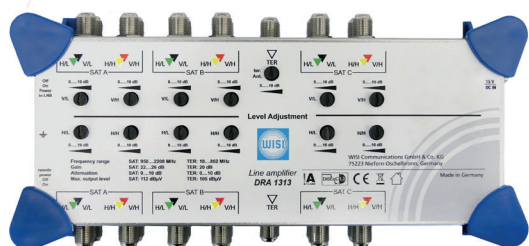


# WISI DRA 1313

Série FLEXSWITCH – Amplificateur 12 BIS & terrestre



## DESRIPTIF

L'amplificateur DRA 1313, (13 entrées / 13 sorties) permet de traiter 12 bandes satellites et la bande TV terrestre. Avec une amplification BIS pré-accrue de 22 à 26 dB et de 20 dB pour la voie terrestre, ce produit trouve ses applications comme amplificateur de tête de colonne et comme répéteur dans la distribution commutée.

Les réglages des niveaux, en face avant, sont individualisés par voie BIS et terrestre d'une valeur de 0 à -10 dB.

Cette caractéristique vous permet un parfait réglage du niveau souhaité pour chacune des sorties.

Le réglage du niveau de sortie par voie vous permet de procéder à une égalisation des bandes satellites.

L'alimentation de l'amplificateur peut être faite directement par la connexion d'une alimentation DRP 1533 (15 Vcc / 3,3 A) ou par télé-alimentation via les entrées et les sorties.

Le passage des télé-alimentations des entrées BIS vers les sorties est commutable. La présence des tensions en entrées et en sorties sont signalées à l'aide de LED.

## A savoir:

- Amplificateur 12 BIS & terrestre
- Gain réglable par voie BIS de 16 ... 26 dB
- Gain terrestre réglable de 10 ... 20 dB
- Niveaux de sorties élevés de 116 dB $\mu$ V en satellite
- Niveau de sortie terrestre de 110 dB $\mu$ V
- Disposition connectique identique à la série DRC/DRT 13xx
- Alimentation par les voies BIS ou connexion directe
- Peut servir comme point d'injection général de la télé-alimentation
- Passage DC commutable
- Blindage Classe A
- Fabriqué en Allemagne

### WISI France Sarl

13, rue des Merisiers  
68920 WETTOLSHEIM / France

Phone: +33 03 89 29 46 21  
E-Mail: wisi-france@wisi.fr

Modifications techniques réservées. WISI ne peut être tenu responsable de toute erreur d'impression. 13. Dezember 2017, 1:17 nachm.

## Caractéristiques techniques

<b>Voie satellite</b>	
Nombre d'entrée SAT	12
Bande de fréquences	950 ... 2200 MHz
Gain	22 ... 26 dB
Atténuation par voie BIS	0 ... 10 dB
Niveau de sortie	116 dB $\mu$ V (IM3: -35 dB)
Pré-égalisation	4 dB
Découplage en entre voies BIS	30 dB typ.
Adaptation des accès	12 dB typ.
Facteur de bruit	8 dB max.

<b>Voie terrestre</b>	
Nombre d'entrée TER	1
Bande de fréquences	40 ... 862 MHz
Gain	20 dB
Atténuation par voie BIS	0 ... 10 dB
Niveau de sortie	110 dB $\mu$ V (IM3: -60 dB)
Découplage en entre TER & SAT	30 dB typ.
Adaptation des accès	12 dB typ.
Facteur de bruit	5 dB max.

<b>Connectique</b>	
Type de connectique HF	26 x F femelle
Type de connecteur alimentation Vcc	Connectique Jack 5,5/2,1 mm

<b>Caractéristiques générales</b>	
Tension d'alimentation	12 ... 18 Vcc
Consommation	600 mA
Classification blindage	Classe A, EN 50083-2
Impédance	75 Ohms
Température de fonctionnement	-20 ... +50 °C
Poids	0,600 kg
Dimensions (l x h x p)	160 x 247 x 61 mm

<b>Informations de conditionnement</b>	
Unité de vente	1 pièce
Dimensions du packaging (l x h x p)	mm
Volume de l'unité de vente	dm <sup>3</sup>
Poids brut de l'unité de vente	kg
Unité de livraison	1 pièce
Dimensions du packaging logistique (l x h x p)	mm
Volume du packaging logistique	dm <sup>3</sup>
Poids brut de l'emballage collectif	kg
Code EAN	4010056756048
Numéro d'article	75604