

### Amplificateurs de Ligne



9604

- Gain en pente pour compenser la perte du câble coaxial
- Large bande terrestre et satellite (réf. 9617 et 9637)

### Egalisateur de Ligne Actif



9626

- Egalisation des signaux et compensations des pertes dues au câble pour une adaptation optimale en réception numérique individuelle et collective
- Grande dynamique de réglage gain, atténuation et pente
- Très bonne adaptation d'impédance entrée / sortie
- Filtre incorporé VHF-UHF et 479 MHz (FI récepteur)

### Amplificateur de Ligne avec passage terrestre



9632

- Amplificateur 950-2600 MHz muni de connecteurs F haute qualité (contact doré et diélectrique en Téflon PTFE)

## Amplificateurs de Ligne

Référence	9604	9617	9637
Plage de fréquence	950-2150 MHz	40-2150 MHz	40-3550 MHz
Gain typ.	13 dB (950 MHz) 18 dB (2150 MHz)	9 dB (40 MHz) 12 dB (860 MHz) 13 dB (950 MHz) 16 dB (2150 MHz)	7 dB (40 MHz) 10 dB (860-850 MHz) 13 dB (2150 MHz) 15 dB (3550 MHz)
Facteur de bruit	4 dB	4 dB	7 dB
Niveau de sortie max.	110 dB $\mu$ V	110 dB $\mu$ V	110 dB $\mu$ V
Alimentation	13-18 V /30mA	13-18 V /30mA	13-18 V /30mA
Passage cc	500 mA max.	500 mA max.	500 mA max.
Dimensions	72 x 22 x 17 mm	72 x 22 x 17 mm	77 x 21 x 15 mm

## Egalisateur de Ligne Actif

Référence	Plage de fréquence	Gain / Atténuation	Pente	Affaiblissement de réflexion e / s	Filtre VHF-UHF	Niveau de sortie max.	Consommation	Passage cc
9626	950-2150 MHz	-18 à + 11 dB	0-15 dB	> 10 dB	min. 30 dB	88 dB $\mu$ V	45 mA / 18 V	oui

## Amplificateur de Ligne avec passage terrestre

Référence	9632
Plage de fréquence	5-860 / 950-2150 MHz
Perte de passage	5-860 MHz / 4.0 dB max.
Gain	15-25 dB en pente
Facteur de bruit	8 dB max.
Niveau de sortie max.	107 dB $\mu$ V (-35 dB IM3/2p)
Passage cc	500 mA max.
Aff. de réflexion e / s	10 dB min.
Alimentation	8-20 V
Consommation	50 mA
Dimensions	129 x 42 x 55 mm

## Amplificateurs d'intérieur TV-SAT

- 1, 2 ou 4 sorties
- Réglages de gain TV et SAT indépendants
- Amplification TV-SAT séparée
- Compatible réception numérique terrestre et satellite
- LED témoin d'alimentation
- Montage sur paroi par 2 vis fournies



9664

## Amplificateurs d'intérieur TV-SAT

## 1 sortie

Référence	9661	
Plage de fréquence	TV.: 47-862 MHz	SAT.: 950-2150 MHz
Gain réglable	7-22 dB	10-25 dB
Facteur de bruit	6 dB	7,5 dB
Niveau d'entrée max.	92 dB $\mu$ V	93 dB $\mu$ V
Niveau de sortie max.	105 dB $\mu$ V (-60 dB IM3/2p)	108 dB $\mu$ V (-35 dB IM3/2p)
Affaiblissement de réflexion e / s	8 dB / 10 dB	
Passage cc	oui (500 mA max.)	
Alimentation secteur	230 V~/8VA	
Dimensions	102 x 138 x 48 mm	

## 2 sorties

Référence	9662	
Plage de fréquence	TV.: 47-862 MHz	SAT.: 950-2150 MHz
Gain réglable	3-18 dB	5-20 dB
Facteur de bruit	6 dB	7,5 dB
Niveau d'entrée max.	92 dB $\mu$ V	88 dB $\mu$ V
Niveau de sortie max.	101 dB $\mu$ V (-60 dB IM3/2p)	103 dB $\mu$ V (-35 dB IM3/2p)
Affaiblissement de réflexion e / s	8 dB / 10 dB	
Passage cc	oui (500 mA max.) 2 sorties protégées par diodes	
Alimentation secteur	230 V~/8VA	
Dimensions	102 x 138 x 48 mm	

## 4 sorties

Référence	9664	
Plage de fréquence	TV.: 47-862 MHz	SAT.: 950-2150 MHz
Gain réglable	0-14 dB	1-16 dB
Facteur de bruit	6 dB	7,5 dB
Niveau d'entrée max.	92 dB $\mu$ V	84 dB $\mu$ V
Niveau de sortie max.	97 dB $\mu$ V (-60 dB IM3/2p)	99 dB $\mu$ V (-35 dB IM3/2p)
Affaiblissement de réflexion e / s	8 dB / 10 dB	
Passage cc	oui (500 mA max.) 4 sorties protégées par diodes	
Alimentation secteur	230 V~/8VA	
Dimensions	102 x 138 x 48 mm	