

- Amplificateur Large Bande
- Bande passante configurable par filtres
- Réglage gain et pente par Pads
- Configuration en 1 ou 2 sorties
- Point test externe
- Boîtier aluminium AS12 peint



REFERENCEMENT	975111	975131	
Désignation	VR / VD configurables Alim. 48 V~	VR / VD configurables Alim. 230 V~	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES			
<u>Voie de retour</u>			
Bande passante configurable	5 / 30 - 5 / 55 - 5 / 65	5 / 30 - 5 / 55 - 5 / 65	MHz
Gain	24	24	dB
Dynamique d'atténuation par Pad	0 / 20	0 / 20	dB
Correction de pente par Pad	0 / 18	0 / 18	dB
Point d'articulation de pente	30 / 55 / 65	30 / 55 / 65	MHz
Facteur de bruit	5	5	dB
Niveau de sortie à -64 dB IM3	105	105	dBμV
Ondulation	±0,3	±0,3	dB
<u>Voie descendante</u>			
Bande passante configurable	47 / 862 - 80 / 862 - 85 / 862	47 / 862 - 80 / 862 - 85 / 862	MHz
Gain	38	38	dB
Dynamique d'atténuation par Pad	0 / 20	0 / 20	dB
Correction de pente par Pad	0 / 20	0 / 20	dB
Point d'articulation de pente	870	870	MHz
Facteur de bruit	8	8	dB
CTB 42 Cenelec = -60 dB	110	110	dBμV
CSO 42 Cenelec = -60 dB	109	109	dBμV
Ondulation	±0,35	±0,35	dB
<u>Alimentation</u>			
Tension	-	207 / 253	V~
Téléalimentation (réseau)	28 / 60 V~	-	V= / V~
Passage de téléalimentation	6	-	A
Puissance consommée	12	15	W
CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES			
T° de stockage	-20 / +60	-20 / +60	°C
T° de fonctionnement	-10 / +45	-10 / +45	°C
CARACTERISTIQUES MECANIQUES			
Dimensions hors tout H x L x P	180 x 215 x 100	180 x 215 x 100	mm
Poids	2,5	2,5	kg
Connecteurs E/S	3,5 / 12 femelle 75 Ohms	3,5 / 12 femelle 75 ohms	Ω

Pads atténuateurs, égalisateurs, répartiteurs & de filtrage



REFERENCEMENT	976100 / 976101 à 125 / 976129	976231 à 238 / 976201 à 212 / 976302 à 308	976221 / 976222 / 976233	976130 / 976131 / 976132 / 976133 / 976134	976140 / 976144
Désignation	Pads atténuateurs	Pads égalisateurs	Pads égalisateurs inverses	Pads répartiteurs	Pads filtrage ampli FC / T-one
CARACTERISTIQUES PRODUIT					
	<ul style="list-style-type: none"> • Réf. 976100 : 0 dB - 5 / 2400 MHz • Réf. 976101 à 125 : 1 à 25 dB (au pas de 2 dB) - 5 / 2400 MHz (impair uniquement) 	<ul style="list-style-type: none"> • Réf. 976235 à 238 : 2,5 à 20 dB (au pas de 2,5 dB) - 47 / 606 MHz • Réf. 976201 à 212 : 2,5 à 30 dB (au pas de 2,5 dB) - 47 / 862 MHz • Réf. 976302 à 308 : 10 à 40 dB (au pas de 5 dB) - 950 / 2400 MHz 	<ul style="list-style-type: none"> • Réf. 976221 : 5 dB - 80 / 862 MHz • Réf. 976222 : 7 dB - 80 / 862 MHz • Réf. 976223 : 10 dB - 80 / 862 MHz 	<ul style="list-style-type: none"> • Réf. 976131 : 2 voies symétriques - 4 dB - 5 / 862 MHz • Réf. 976132 : 2 voies asymétriques - 2 / 6,5 dB - 5 / 862 MHz • Réf. 976133 : 2 voies asymétriques - 2 / 10,5 dB - 5 / 862 MHz • Réf. 976134 : 2 voies asymétriques - 1 / 14 dB - 5 / 862 MHz 	<ul style="list-style-type: none"> • Réf. 976140 : Filtre de séparation utilisation VD seule • Réf. 976144 : Filtre de séparation 65 / 85 MHz pour VR 5 / 65 MHz

Accessoires



REFERENCEMENT	389001 / 389003
Désignation	Transitions 5 / 8
CARACTERISTIQUES PRODUIT	
	<ul style="list-style-type: none"> • Réf. 389001 : Transition 5 / 8 --> F • Réf. 389003 : Transition 5 / 8 --> 3,5 / 12