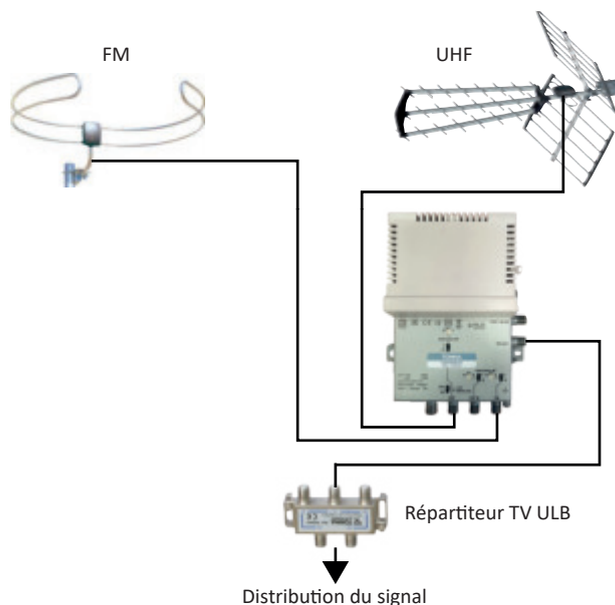


Réf. 415123 - Amplificateur multibande 3 entrées / 1 sortie + 1 test - SYMPHONIE DT 3

- Amplification par bandes séparées
- Filtre LTE intégré
- Téléalimentation des préamplificateurs
- Témoin de mise en court-circuit
- Témoin de mise sous tension
- Réglage des gains
- Prise test en sortie



Synoptique de câblage



REFERENCEMENT		415123
Désignation		SYMPHONIE DT 3 - 3 entrées / 1 sortie + 1 Test
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES		
<u>Entrée BIII</u>		
Bande passante	174 / 230	MHz
Gain	35	dB
Dynamique d'atténuation	20	dB
Facteur de bruit	5	dB
Niveau de sortie 3 p à -52 dB IM3	121	dBμV
Tension de téléalimentation	12	V=
Courant de téléalimentation	Oui	
<u>Entrée FM ou FM + BIII</u>		
Bande passante	88 / 108	MHz
Gain	35	dB
Dynamique d'atténuation	20	dB
Facteur de bruit	5	dB
Niveau de sortie 3 p à -52 dB IM3	121	dBμV
Tension de téléalimentation	12	V=
Courant de téléalimentation	100	mA
<u>Entrées UHF</u>		
Bande passante UHF	470 / 790	MHz
Bande passante UHF 1	-	MHz
Bande passante UHF 2	-	MHz
Gain	47	dB
Dynamique d'atténuation	20	dB
Facteur de bruit	3	dB
Niveau de sortie 3 p à -52 dB IM3	121	dBμV
Tension de téléalimentation	12	V=
Courant de téléalimentation	100	mA
<u>Caractéristiques communes</u>		
Ondulation	±1,5	dB
Prise test	-30	dB
Affaiblissement de réflexion E/S	10	dB
<u>Alimentation</u>		
Tension	207 / 253	V ~
Fréquence	50 / 60	Hz
Puissance consommée	7	W
Courant total de téléalimentation	100	mA
CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES		
T° de stockage	-20 / +70	°C
T° de fonctionnement	-20 / +50	°C
CARACTERISTIQUES MECANIQUES		
Dimensions hors tout H x L x P	135 x 180 x 52	mm
Poids	0,7	kg
Connecteurs E/S type F femelle	75	Ω