

AMPLIFICATEURS DE MÂT AVEC COUPLAGE BIS AM 303 L2 / AM 263 L2

Excellente relation gain / niveau de sortie

Faible niveau de bruit.

Large plage d'alimentation.

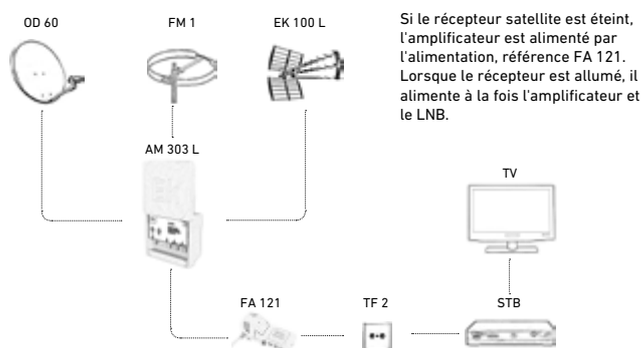
Boîte en plastique ABS, IP 23, avec couvercle autoportante et fermeture protégée pour les câbles coaxiaux

Amplificateur basculant pour faciliter la connexion.

RÉFÉRENCE		AM 303 L2			AM 263 L2		
Code		051029			051028		
Entrées		VHF	UHF	SAT	LOG (VHF+UHF)	UHF	SAT
Plage de Fréquences	MHz	47-230	470-694	950-2200	47-230 + 470-694	470-694	950-2200
Gain	dB	20	30	-2	20/26	26	-2
Réglage	dB	15	15	-	15/15	15	-
Niveau de sortie (DIN 45004B)	dBμV	107	107	-	107/107	107	-
Facteur de Bruit	dB	<3	<2	-	<3,5/<6	<6	-
Tension d'alimentation	Vdc	12-24			12-24		
Passage de courant		-	-	300	-	-	300
Consommation de courant	mA	≤ 75			≤ 75		



Installation Terrestre / Satellite (câble unique)



ALIMENTATION LINÉAIRE FA 121

Indicateur LED

Spécialement conçu pour alimenter des amplificateurs de mât avec le mélange FI

RÉFÉRENCE		FA 121	FA 121 MINI
Code		052002	052005
Sorties	N.	1	1
Plage de Fréquences	MHz	47-2150	47-2150
Pertes d'insertion	dB	<1	<2
Tension de sortie	Vdc	12 / 13 - 18	12/ 13-18
Courant de sortie maximal	mA	200	250
Alimentation principale	Vac	230 ±10%	100/240
Type de connecteurs	-	F	F



FA 121



FA 121 MINI