

Nous allons très loin

AMPLIFICATEURS MULTIBANDE SÉRIE MOON

mcon



AMPLIFICATEURS MULTIBANDES

SÉRIE MOON

Amplificateurs multibandes haute puissance pour la distribution de signaux de télévision terrestre et satellite.

APLICACIONES

Convenable pour l'amplification du signal provenant de diverses antennes dans les installations collectives.

CARACTÉRISTIQUES

- Puissance de sortie élevée.
- Corps métallique en aluminium de dimensions réduites pour un gain et un niveau de sortie élevés.
- Passe CC commutable en entrée.
- Haute linéarité.
- Alimentation intégrée, facilement démontable en cas de réparation.
- Faible bruit à l'entrée.
- Filtrés de protection LTE pour les signaux parasites (694 ou 790 MHz selon le modèle).
- Modèles avec entrée satellite disponibles: MAF 411 et MAF 511.



Alimentation 195 ÷ 265V

Température de fonctionnement 0 ÷ 50 °C

MODÈLES D'ENTRÉE TERRESTRE

MODÈLE	MAF 301			MAF 401				MAF 501				
	35100			35105				35110				
Référence	BI/FM	DAB/BIII	UHF	BI/FM	DAB/BIII	UHF	UHF	BI/FM	DAB/BIII	BIV	BV	UHF
Bande												
Bande couvertes MHz	88÷108	174÷230	470÷694	88÷108	174÷230	470÷694	470÷694	88÷108	174÷230	470÷582	582÷694	470÷694
Niveau de sortie DIN 45004 B (-60dB) dBμV	117	117	119	117	117	119	119	117	119	119	119	119
Gain dB	30	30	45	30	30	45	45	30	30	45	45	45
Regulation de gain dB	20		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Niveau de sortie test dB	-30											
Facteur de bruit dB	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
DC pass 24Vdc mA	-	100	-	-	100	-	-	-	-	100	-	-
Consommation W	10						12					
Dimensions du conditionnement mm	166 x 274 x 62											

MODÈLES D'ENTRÉE TERRESTRE + SATELLITE

MODÈLE	MAF 311				MAF 411					
	35115				35120					
Référence	BI/FM	DAB/BIII	UHF	SAT	BI/FM	DAB/BIII	UHF	UHF	SAT	
Bande										
Bande couvertes MHz	88÷108	174÷230	470÷694	950÷2150	88÷108	174÷230	470÷694	470÷694	950÷2150	
Niveau de sortie DIN 45004 B (-60dB) dBμV	117	117	119	119	117	117	119	119	120	
Gain dB	30	30	45	31÷38	30	30	45	45	31÷38	
Regulation de gain dB	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
Niveau de sortie test dB	-30									
Facteur de bruit dB	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
DC pass 24Vdc mA	-	-	100	-	-	-	100	-	-	
Consommation W	12				12					
Dimensions du conditionnement mm	166 x 274 x 62									