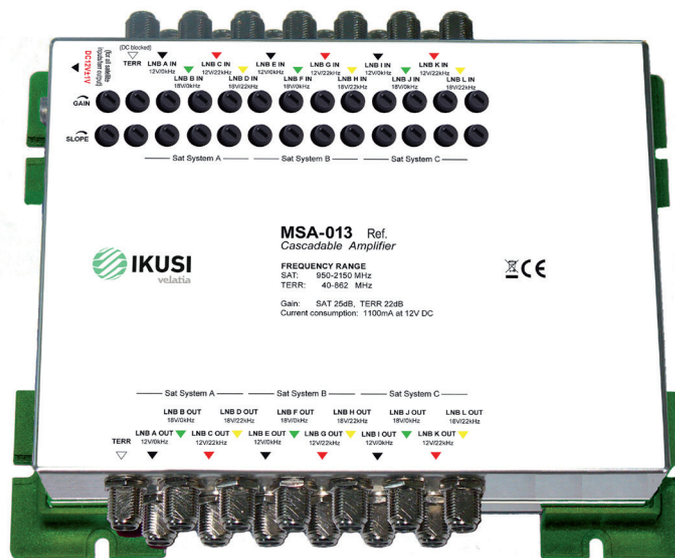




# Amplificateur 13 entrées (12 sat+1 terr)

Une solution pour compenser des pertes de passage des commutateurs matriciels



Amplificateur de ligne pour  
12 polarisations de signaux satellite  
et 1 signal terrestre



Montage en cascade avec  
les multiswitches MSC

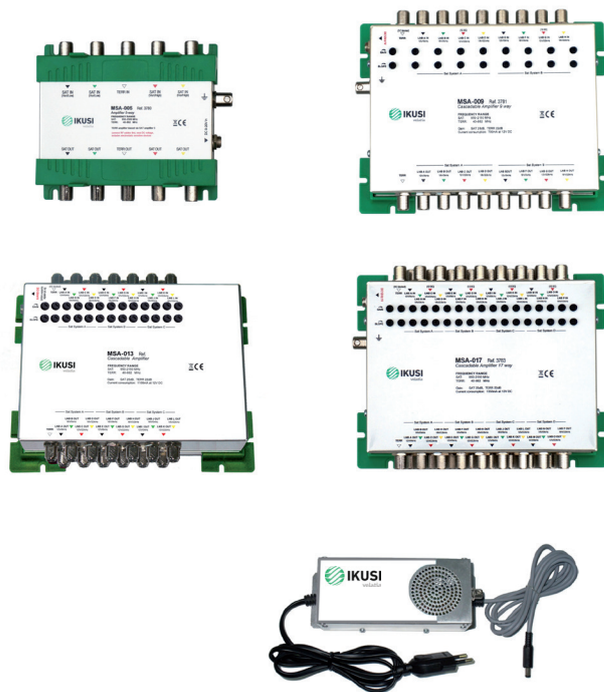
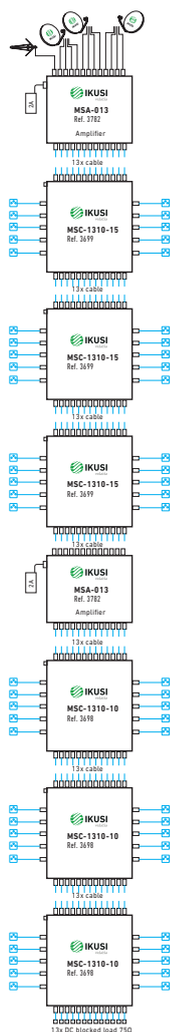


Sorties en pente

- Pente de la réponse satellite réglable.
- Tous les modèles inclus l'alimentation sauf MSA-005.
- Produit européen.
- Montage en intérieur et fixation murale.

MODÈLE		MSA-005	MSA-009	MSA-013	MSA-017
RÉF.		3780	3781	3782	3783
Nombre d'entrées		5 (4 SAT+1 TERR)	9 (8 SAT+1 TERR)	13 (12 SAT+1 TERR)	17 (16 SAT+1 TERR)
Nombre des sorties		5	9	13	17
Bande passante SAT	MHz	950 - 2150	950 - 2150	950 - 2150	950 - 2150
Bande passante TERR	MHz	40 - 862	40 - 862	40 - 862	40 - 862
Gain satellite	dB	10 - 15	25	25	25
Gain terrestre	dB	10 - 15	22	22	22
Isolation entre lignes	dB	25	25	25	25
Niveaux d'entrée max. SAT	dBµV	103 - 98	90	90	90
Niveaux d'entrée max. TERR	dBµV	99 - 94	85	85	85
Niveau de sortie max. utilisateur SAT	dBµV	113	115	115	115
Niveau de sortie max. utilisateur TERR	dBµV	109	107	107	107
Consommation de courant	mA	350	700	1100	1350
Tension d'alimentation	Vdc	9 - 20	12	12	12
Température de fonctionnement	°C	-30 ... +70	-25 ... +50	-25 ... +50	-25 ... +50
Dimensions	cm	12,7 x 10,4 x 4,1	18,6 x 14,6 x 5,5	18,6 x 14,6 x 5,5	18,6 x 14,6 x 5,5

#### Exemple d'application



#### Alimentation

MODÈLE	PSA-012
RÉF.	3784
Tension secteur	90-265 AC 50/60 Hz
Tension/courant de sortie	12 Vdc
Courant maximal de sortie	2 A
Rendement	75 %
Température de fonctionnement	-30 ... +50 °C
Dimensions	16 x 6,4 x 5 mm