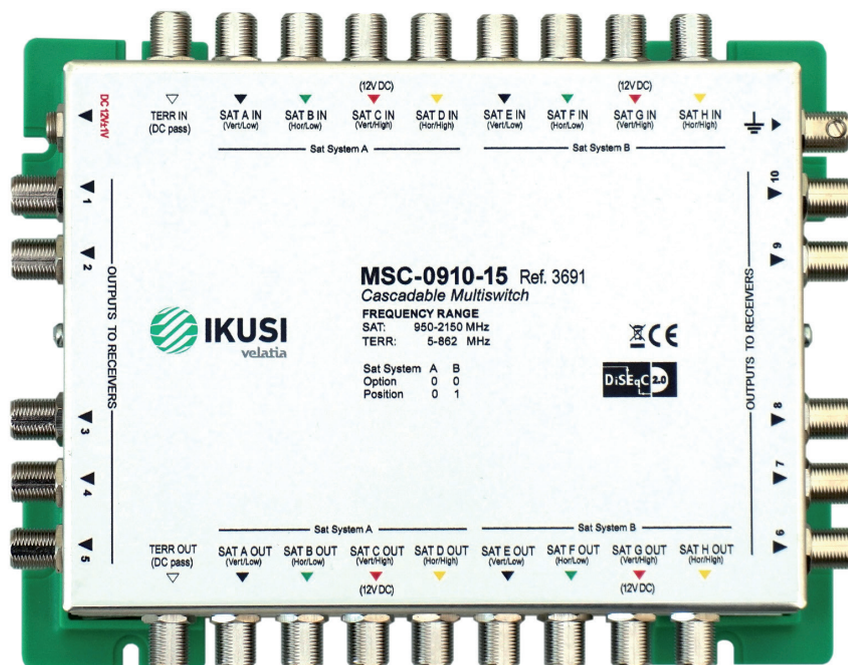




## Multiswitches cascadables 9 entrées

Une solution pour la distribution du 8 polarités satellites et 1 signal terrestre.



Alimentation externe ou depuis le récepteur SAT



Multientrées de satellite + entrée terrestre passive

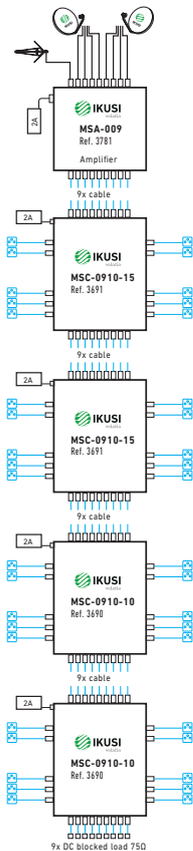


Faible perte d'insertion dans les sorties

- Le nombre maximal recommandé des sorties de l'utilisateur en une seule cascade est 64.
- Perte de sorties utilisateur d'insertion décalées.
- Montage en intérieur et fixation murale.
- Produit européen.

MODÈLE		MSC-0906-10	MSC-0906-15	MSC-0910-10	MSC-0910-15	MSC-0916-12	MSC-0916-17	MSC-0920-12	MSC-0920-17
RÉF.		3688	3689	3690	3691	3692	3693	3694	3695
Nombre d'entrées		9 (8 SAT+1 TERR)							
Nombre de sorties		9							
Nombre de sorties d'utilisateurs		6	6	10	10	16	16	20	20
Bande passante SAT	MHz	950 - 2150	950 - 2150	950 - 2150	950 - 2150	950 - 2150	950 - 2150	950 - 2150	950 - 2150
Bande passante TERR	MHz	5 - 862	5 - 862	5 - 862	5 - 862	5 - 862	5 - 862	5 - 862	5 - 862
Perte d'insertion SAT, ligne	dB	2	2	2,5	2,5	3	3	3,5	3,5
Perte d'insertion TERR ligne	dB	3	3	4	4	7	7	8	8
Perte d'insertion SAT ligne d'utilisateur	dB	10	15	10	15	12	17	12	17
Perte d'insertion TERR dérivation	dB	18	18	22	22	26	26	28	28
Isolation entre H/V au sortie d'utilisateur	dB	22	22	22	22	20	20	20	20
Isolation entre bandes L/H au sortie d'utilisateur	dB	22	22	22	22	22	22	22	22
Isolation entre lignes	dB	25	25	25	25	25	25	25	25
Niveau d'entrée maximal SAT	dBμV	105	105	105	105	105	105	105	105
Niveau d'entrée maximal TERR	dBμV	105	105	105	105	105	105	105	105
Niveau de sortie maximal d'utilisateur SAT	dBμV	95	90	95	90	93	88	93	88
Niveau de sortie maximal d'utilisateur TERR	dBμV	87	87	83	83	79	79	77	77
Consommation de récepteurs	mA	80	80	80	80	80	80	80	80
Température de fonctionnement	°C	-25 ... +60	-25 ... +60	-25 ... +60	-25 ... +60	-25 ... +60	-25 ... +60	-25 ... +60	-25 ... +60
Dimensions	cm	18,6 x 14,6 x 5,1	18,6 x 24,5 x 5,1						

#### Exemple d'application



#### Amplificateur

MODÈLE	MSA-009	
RÉF.	3781	
Nombre d'entrées	9 (8 SAT+1 TERR)	
Nombre des sorties	9	
Bande passante SAT	MHz	950 - 2150
Bande passante TERR	MHz	40 - 862
Gain satellite	dB	25
Gain terrestre	dB	22
Isolation entre lignes	dB	25
Niveau d'entrée max. SAT	dBμV	90
Niveau d'entrée max. TERR	dBμV	85
Niveau de sortie max. utilisateur SAT	dBμV	115
Niveau de sortie max. utilisateur TERR	dBμV	107
Consommation de courant	mA	700
Tension d'alimentation	VDC	12
Température de fonctionnement	°C	-25 ... +50
Dimensions	cm	18,6 x 14,6 x 5,5



#### 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	

