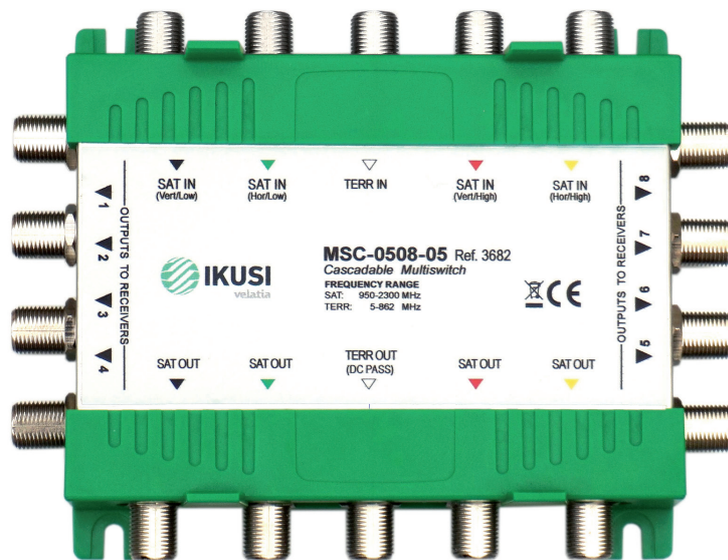




Multiswitches cascadables 5 entrées

Une solution pour la distribution du 4 polarités satellites et 1 signal terrestre.



Alimentation externe ou
depuis le récepteur SAT



Multientrées de satellite
+ entrée terrestre passive

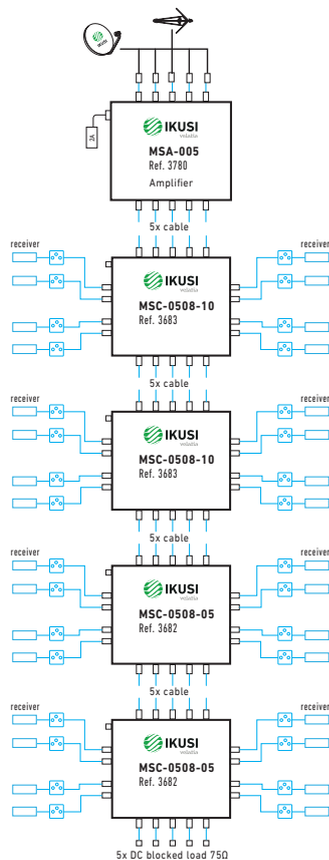


Faible perte d'insertion
dans les sorties

- 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		MSS-0504	MSS-0508	MSS-0512	MSS-0516	MSS-0520	MSS-0524	MSS-0528	MSS-0532
RÉF.		3652	3653	3654	3655	3656	3657	3658	3659
Nombre d'entrées		5 (4 SAT+1 TERR)							
Nombre des sorties (utilisateurs)		4	8	12	16	20	24	28	32
Bande passante SAT		MHz	950 - 2300	950 - 2300	950 - 2300	950 - 2300	950 - 2300	950 - 2300	950 - 2150
Bande passante	TERR actif	MHz	40 - 862	40 - 862	40 - 862	40 - 862	40 - 862	40 - 862	40 - 862
	TERR passif	MHz	5 - 862	5 - 862	5 - 862	5 - 862	5 - 862	5 - 862	5 - 862
Pertes SAT		dB	3	4	0	0	2	2	950 MHz= 8 2150 MHz= +5
Pertes	TERR actif	dB	2	3	-7	-6	10	10	5
	TERR passif	dB	19	20	21	22	23	24	27
Isolation entre les polarisation H/V		dB	20	20	20	20	20	20	—
Isolation entre les bandes L/H		dB	25	25	25	25	25	25	—
Découplage entre les polarités SAT		dBμV	90	90	90	90	90	90	85
Niveau d'entrée max	TERR actif	dBμV	93	93	85	85	90	90	90
	TERR passif	dBμV	100	100	100	100	100	100	110
Niveau de sortie SAT max		dBμV	87	86	90	90	88	88	85
Niveau de sortie max	TERR actif	dBμV	91	90	92	91	80	80	85
	TERR passif	dBμV	81	80	79	78	77	76	83
Consommation de chaque récepteur		mA	40	40	40	40	40	40	55
Consommation de ressources	TERR actif	W	6	6	9	9	5	5	9
	TERR passif	W	4	4	5	5	3,5	3,5	7
Alimentation secteur intégrée		VAC	90 - 265	90 - 265	90 - 265	90 - 265	90 - 265	90 - 265	90 - 265
Température de fonctionnement		°C	-30 ... +70	-30 ... +70	-30 ... +70	-30 ... +70	-30 ... +70	-30 ... +70	-25 ... +50
Dimensions		cm	26,5 x 15,2 x 8,7	27,5 x 15,2 x 8,7	34,7 x 15,2 x 8,7	35,4 x 15,2 x 8,7	47,0 x 15,2 x 8,7	47,0 x 15,2 x 8,7	35,5 x 35 x 5

Exemple d'application



Amplificateur

MODÈLE	MSA-005
RÉF.	3780
Nombre d'entrées	5 (4 SAT+1 TERR)
Nombre des sorties	5
Bande passante SAT	MHz 950 - 2150
Bande passante TERR	MHz 40 - 862
Gain satellite	dB 10 - 15
Gain terrestre	dB 10 - 15
Isolation entre lignes	dB 25
Niveau d'entrée max. SAT	dBμV 103 - 98
Niveau d'entrée max. TERR	dBμV 99 - 94
Niveau de sortie max. utilisateur SAT	dBμV 113
Niveau de sortie max. utilisateur TERR	dBμV 109
Consommation de courant	mA 350
Tension d'alimentation	Vdc 9 - 20
Température de fonctionnement	°C -30 ... +70
Dimensions	cm 12,7 x 10,4 x 4,1



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

