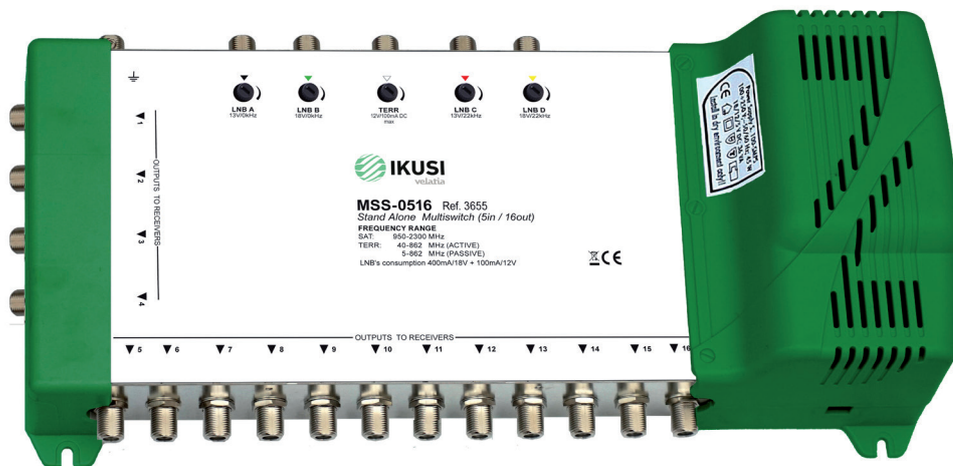




IKUSI

Multiswitches autonomes 5 entrées (4 sat+1 terr)

Une solution pour distribuer les signaux de 1 à 4 satellites jusqu'à 32 usagers.



Compatibles avec des commandes DVB-C2.0



Multientrées de satellite + entrée terrestre commutable



Distributions jusqu'à 32 utilisateurs

- Distributions jusqu'à 32 utilisateurs.
- Tous les modèles avec alimentation intégrée, sauf MSS-0532 avec l'alimentation externe.
- Produit européen.
- Montage en intérieur. Fixation murale.

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	40 - 862	40 - 862	40 - 862	40 - 862	40 - 862	40 - 862	40 - 862
	TERR passif	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	2	3	-7	-6	10	10	10
	TERR passif	19	20	21	22	23	24	25
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	dB μ V	90	90	90	90	90	90	85
Niveau d'entrée max	TERR actif	93	93	85	85	90	90	90
	TERR passif	100	100	100	100	100	100	110
Niveau de sortie SAT max	dB μ V	87	86	90	90	88	88	85
Niveau de sortie max	TERR actif	91	90	92	91	80	80	80
	TERR passif	81	80	79	78	77	76	75
Consommation de chaque récepteur	mA	40	40	40	40	40	40	55
Consommation de ressources	TERR actif	6	6	9	9	5	5	5
	TERR passif	4	4	5	5	3,5	3,5	3,5
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

- 1 satellite et 20 utilisateurs

