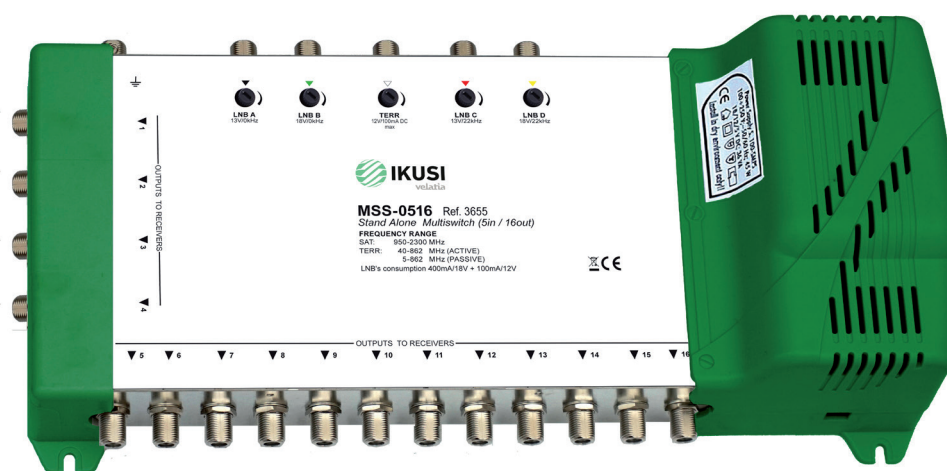




Multiswitches autónomos 5 entradas (4 sat+1 terr)

Una solución para distribuir las señales de 1 a 4 satélites hasta 32 usuarios.



Soportan comandos DiSEqC 2.0



Multientradas de satélite
+ 1 entrada terrestre



Distribuciones hasta 32 usuarios

- Distribución hasta 32 usuarios.
- Todos los modelos con la fuente de alimentación integrada excepto MSS-0532 con fuente externa.
- Producto europeo.
- Montaje interior y fijación mural.

MODELO		MSS-0504	MSS-0508	MSS-0512	MSS-0516	MSS-0520	MSS-0524	MSS-0528	MSS-0532
REF.		3652	3653	3654	3655	3656	3657	3658	3659
Número de entradas		5 (4 SAT+1 TERR)							
Número de salidas (usuarios)		4	8	12	16	20	24	28	32
Banda de frecuencias SAT		MHz	950 - 2300	950 - 2300	950 - 2300	950 - 2300	950 - 2300	950 - 2300	950 - 2150
Banda de frecuencias	TERR activa	MHz	40 - 862	40 - 862	40 - 862	40 - 862	40 - 862	40 - 862	40 - 862
	TERR pasiva	MHz	5 - 862	5 - 862	5 - 862	5 - 862	5 - 862	5 - 862	5 - 862
Pérdidas de inserción SAT		dB	3	4	0	0	2	2	950 MHz=8 2150 MHz= +5
Pérdidas de inserción	TERR activa	dB	2	3	-7	-6	10	10	5
	TERR pasiva	dB	19	20	21	22	23	24	27
Desacoplo entre polaridades H/V		dB	20	20	20	20	20	20	—
Desacoplo entre las bandas L/H		dB	25	25	25	25	25	25	—
Desacoplo entre las bandas V/H y L/H		dB	—						25
Nivel de entrada máxima SAT		dBµV	90	90	90	90	90	90	85
Nivel de entrada máx	TERR activa	dBµV	93	93	85	85	90	90	90
	TERR pasiva	dBµV	100	100	100	100	100	100	110
Nivel de salida máxima SAT		dBµV	87	86	90	90	88	88	85
Nivel de salida máx	TERR activa	dBµV	91	90	92	91	80	80	85
	TERR pasiva	dBµV	81	80	79	78	77	76	83
Consumo de cada receptor		mA	40	40	40	40	40	40	55
Consumo fuente alimentación	TERR activa	W	6	6	9	9	5	5	9
	TERR pasiva	W	4	4	5	5	3,5	3,5	7
Temperatura de funcionamiento		°C	-30 ... +70	-30 ... +70	-30 ... +70	-30 ... +70	-30 ... +70	-30 ... +70	-25 ... +50
Dimensiones		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



Ejemplo de aplicación

- 1 satélite y 20 usuarios

