



13x

REF.	DESCRIPTION	EAN 13
715701	ZETASWITCH 13x13x8 "F" TERMINAL/CASCADABLE	8424450198171
715703	ZETASWITCH 13x13x16 "F" TERMINAL/CASCADABLE	8424450198179
715704	ZETASWITCH 13x13x24 "F" TERMINAL/CASCADABLE	8424450198186
715705	ZETASWITCH 13x13x32 "F" TERMINAL/CASCADABLE	8424450198193

+ Commutateurs de 13 entrées (une terrestre et 12 Sat, pour toutes les polarités de 4 satellites et divers nombres de sorties (8,16, 24 et 32). Ils sont dotés de 13 sorties de passage pour la réalisation d'installations en cascade afin d'augmenter le nombre d'utilisateurs. Un interrupteur permet de sélectionner le type d'application souhaité (étoile ou cascade).

- Configurables (cascade / étoile): un même produit pour différentes typologies d'installation.
- Conception compacte: plus de sorties dans un minimum d'espace.
- Faible consommation.
- Châssis en zamak pour une immunité contre les radiations.

i	REF.	mm	g	U./Pack.
	715701	280 x 120 x 30	900	1
	715703	280 x 253 x 30	1900	1
	715704	280 x 385 x 30	2900	1
	715705	280 x 520 x 30	3900	1

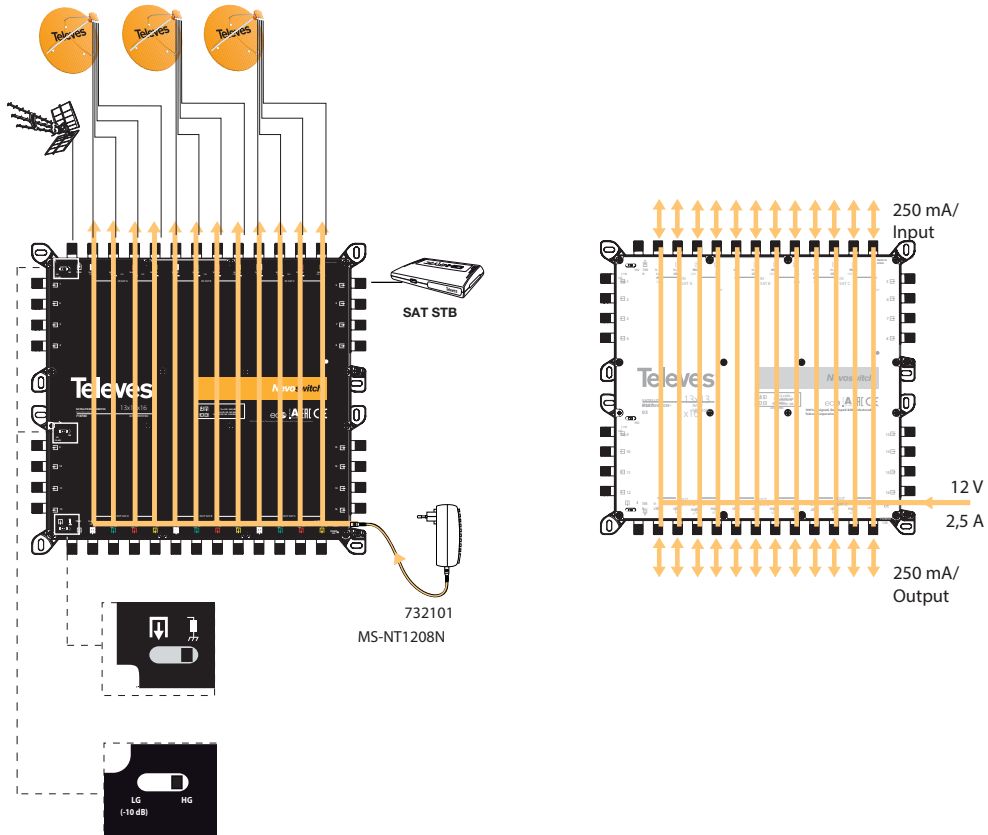
REF.	DESCRIPTION	EAN 13
732101	NEVOSWITCH ALIM. 12V-0,8A	8424450173909
593203	ALIM. 12V - 2A (MULTI-FICHE) UL	8424450173671



GAMME MULTISWITCH CASCADABLE



Powering avec PSU (12V):



Caractéristiques techniques		715701	715703	715704	715705
Modèle		13x13x8	13x13x16	13x13x24	13x13x32
Bande passante	MHz	SAT TER	950 ... 2400 88 ... 862		
Niveau de entrée	dB μ V	SAT RF	112 90		
Pertes de passage		SAT RF	2 ... 5 2	3.5 ... 10 4	6 ... 15 6
Pertes derivation 1...8 / 9...16 / 17...24 / 25...32	dB	SAT ¹ RF	0/-/- 4/-/-	0/4/-/ 4/6/-	0/4/8/- 4/6/8/-
Isolation		H/V		>30	
		Entrée-Sortie		>25	
Passage courant		Entrée-Sortie / Sortie-Entrée			
Alimentation	V=	Lignes alimentateur	12		
		Récepteur (STB)	12-18		
Consommation max	mA	Module alim.	Faible Gain ²	40	85
			Fort Gain ²	85	170
		Récepteur (STB)		130	
Intervalle de température		°C		170	
Indice de protection		IP		350	
				-5 +45	
				20	

(1) LG - 10 dB (2) If Sortie charged => + 85mA.

Alimentations

Ref. 732101, 593203



Caractérist. techniques		732101	593203
Tension d'entrée	V~	196- 264	100- 240
Fréquence	Hz	50 - 60	50 - 60
Tension de sortie	V---	12	12
Courant de sortie max.	A	0,8	2,0*
Intervalle de température	°C	-5....+45 °C	-5....+45 °C
Indice de protection	IP	IP20	IP20
Poids	g	120	134
Dimensions (xyz)	mm	47x70x84	43x41x81

*En régime continu, il est recommandé de ne pas dépasser une consommation de 1A.