

MC1712

Mutiswitch 17 entrées & 12 sorties

DESCRIPTION

Ce commutateur permet de recevoir tous les signaux provenants de 4 satellites. Une entrée terrestre permet de coupler une antenne DVBT. Cascadable , il permet de faire une installation collective sur plusieurs étages. 12 sorties utilisateurs. Existe aussi avec d'autres nombres de sorties et en version 1 satellite



AVANTAGES

- Solution bis commutée cascadable / compacte 5 ou 17 entrées
- Pour installations collectives

AXITRONIC
/ ADALTRA

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

Dimension L x l x h (mm)	190*310*40
Entrée	17 (1 x TER + 16 x SAT)

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Consommation externe (multiswitch)	<40/STB
Isolation (entrées sat- ter/sat-sat) (dB)	sat-ter : >60 ter-ter : >24
Niveau de sortie SAT /TER (din45004b)(dB μ V)	92 / 95
Pertes de dérivations SAT/TER (MHz)	SAT : 0 +/- 3 TER : 21 +/- 4
Pertes de passage SAT / TER (dB)	SAT : < 3.5 TER : <3
Sorties (cascade / extension) (Nombre)	17
Sorties (utilisateurs) (Nb)	12

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

Alimentation - ampli ligne(externe) (Vdc)	13
Alimentation ampli ter (externe)	ON /OFF passage DC
Alimentation lnb	4000 (max) /LNB
Bandé de fréquence SAT/TER (MHz)	SAT : 950-2150 TER : 85-862

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Type(cascade / extension)	X
---------------------------	---

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement	"-20...+60
-------------------------------	------------

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

REF	MC1712
Photo collection SKU	mc1712_hd
Marques	AXITRONIC
Photo collection modèle	mc0508_hd
Gamme produit	Axitronic
Conditionnement Produit	Unité