

REF : MSC 5xx

Multiswitches compacts 5 entrées

AXITRONIC
MATV/SMATV 

Ed. 2 02/07 SL



MSC 512



INFORMATIONS PRODUITS

Description

Cette gamme de multiswitches 5 entrées a la particularité d'être très compacte. Ces produits sont non cascadables.

Spécifications techniques

- Boîtier métallique assurant une haute protection EMC
- Voie de retour passive : 5 à 65 MHz
- Connecteurs F femelles 75 Ω
- Témoin de mise sous tension
- Alimentation à découpage
- Gain terrestre réglables (dynamique 0 à 18 dB)
- Alimentation intégrée



Ce document est confidentiel, et est la propriété de CAE Groupe. CAE Groupe possède un copyright, et le document ne doit pas être copié ou changé sous aucune forme, complètement ou en partie sans permission écrite de CAE Groupe. Les caractéristiques portées sur cette fiche ne sont pas contractuelles, et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

CAEGROUPE 
www.cae-groupe.fr

Spécifications techniques

Référence	MSC 58	MSC 512	MSC 516
Nombre de sorties	8	12	16
Nombres d'entrées	4 SAT + 1TER	4 SAT + 1TER	4 SAT + 1TER
Fréquences			
Terrestre	85-862 MHz	85-862 MHz	85-862 MHz
Voie de retour	5-65 MHz	5-65 MHz	5-65 MHz
Satellite	950-2200 MHz	950-2200 MHz	950-2200 MHz
Perte de dérivation			
Terrestre	0...3dB	0...3dB	0...3dB
Satellite	0...3dB	0...3dB	0...3dB
Voie de retour	20dB	20dB	20dB
Niveau de sortie Max (dBµV) TER*	75 dBµV	75 dBµV	75 dBµV
Niveau de sortie Max (dBµV) SAT**	90 dBµV	90 dBµV	90 dBµV
Isolation TER /SAT	40 dB	40 dB	40 dB
Isolation SAT/SAT	30 dB	30 dB	30 dB
Consommation max de la LNB	0.5A	0.5A	0.5A
Consommation du produit (hors LNB)	12W	12W	12W
Dimensions (mm)	275X125X75	355X125X75	355X125X75
Tension d'alimentation	180..250V / 47--63Hz		

* EN50083-3 60dB IM3

** EN50083-3 35dB IM3