

**Ek****EKSELANS BY ITS**

# MULTISWITCHES

**AMP QC 55 · AMP QC 99**

- ✓ Conception avec des connecteurs QuiCoax
- ✓ Dimensions compactes
- ✓ Amplification indépendante pour chaque entrée satellite et terrestre
- ✓ Alimentation électrique externe en option
- ✓ Possibilité d'alimentation à distance à partir d'un autre multiswitch
- ✓ Excellente linéarité dans toutes ses bandes et sorties.
- ✓ Inclinaison incorporée pour compenser l'atténuation à haute fréquence du câble coaxial
- ✓ Entrée terrestre avec voie de retour passive. Compatible avec solution **EKOAX** pour la distribution internet via le câble coaxial.
- ✓ Facteur de blindage très élevé
- ✓ La mécanique permet de faire passer les câbles derrière l'équipement.

**AMP QC 55****AMP QC 99****CONCEPTION BREVETEE****01**Réduire à minimum **le temps d'installation****02****Pas besoin d'outils****03****Garantie** une excellente connectivité et **minimise l'espace****04****Diminue** l'utilisation de connecteurs et **les coûts** associés**05****QuiCoax, le nouveau standard de connexion**



## DONNEES TECHNIQUES

MODELE			AMP QC 55	AMP QC 99
Référence			090034	090035
Entrées			5 (1x TER + 4x SAT)	9 (1x TER + 8x SAT)
Sorties	User	Num.	-	
	Cascade		5	9
Bande de fréquence	Return path	MHz	5-65	
	TER		88 -790	
	SAT		950 - 2150	
Gain	Return path	dB	-	-
	TER		20	20
	SAT		23	23
Règlement	Return path	dB	-	-
	TER		0-10	0-10
	SAT		0-10	0-10
Tilt (Fixed)	TER	dB	0-10	0-10
	SAT		4	4
Niveau d'entrée maximum	TER	dB $\mu$ V	84	84
	SAT		87	87
Niveau de sortie maximum (DIN 45004B-35dBc)	TER	dB $\mu$ V	104	104
	SAT		110	110
Perte de retour	SAT	dB	>8	>8
	TER		10 (typ)	10 (typ)
Isolation	SAT-SAT	dB	>30	>30
	SAT-TER		>35	>35
Alimentation feeding	Remotelly fed	Vdc	12	12
	Connected to PSU			
Consumption		mA	200	300
Température d'utilisation		°C	-20...+45	