

MULTISWITCHES



MS QC 989 · MS QC 98 ·
MS QC 916

- ✓ Système de connexion QuiCoax
- ✓ Taille compacte
- ✓ Bande terrestre avec filtre de retour passif. Compatible avec le système **EKOAX** pour la distribution Internet par câble coaxial.
- ✓ Bande satellite active.
- ✓ Niveau de sortie élevé
- ✓ Excellente linéarité sur toutes ses bandes et sorties.
- ✓ Solution LTE optimisée.
- ✓ Alimentation 12Vdc
- ✓ Permet l'alimentation des préamplificateurs au moyen de l'interrupteur ON / OFF.
- ✓ Consommation minimale du multiswitch lorsque le récepteur d'une sortie utilisateur passe en veille.
- ✓ Optimisation de l'espace et facilité du travail d'installation
- ✓ Facteur de blindage très élevé
- ✓ La mécanique permet de passer les câbles derrière l'équipement



MS QC 916



MS QC 989



01



Réduit au minimum le **temps d'installation**

02



Pas besoin d'outils

03



Garantie une **excellente connectivité** et minimise l'**espace**

04



Elimine les **connecteurs** et réduit les **coûts associés**

05



QuiCoax, le nouveau standard de connexion

DONNEES TECHNIQUES

MODELE			MS QC 989	MS QC 98	MS QC 916
Référence			090033	090031	090032
Type	Cascadable / Extension		x		
	Terminal			x	x
Entrées			9 (1x TER + 8x SAT)		
Nombr de sortie	Usagers	Num.	8	8	16
	Cascade		9	-	-
Bande de fréquences	TER	MHz	5 -790		
	SAT		950 - 2150		
Pertes de dérivation	SAT	dB	0 ± 3	0 ± 3	0 ± 3
	TER		23 ± 2	16 ± 2	21 ± 2
Pertes d'insertion	SAT	dB	<3,5	-	-
	TER		<3	-	-
Niveau de sortie maximum (DIN 45004B-35dBc)	SAT	dBµV	100	100	100
Isolation	entre les entrées (SAT-SAT)	dB	>28	>28	>28
	entre les entrées (SAT-TER)		>30	>30	>30
Tension d'alimentation (12 Vdc externe)	LNB	mA	600 (max) / LNB		
	TER		ON/OFF		
	Amplificateur ligne (AMP)	Vdc	12		
Consommation pour STB	Multiswitch	mA	< 40 / STB active		
Température de fonctionnement		°C	-20...+60		