

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

# MULTISWITCHES

**MS QCF 585 • MS QCF 58 • MS QCF 512**

- ✓ Dimensions compactes
- ✓ Entrée terrestre avec voie de retour passive. Compatible avec solution **EKOAX** pour la distribution internet via le câble coaxial.
- ✓ Commutateur actif sur la bande satellite
- ✓ Haut niveau de sortie
- ✓ Excellente linéarité sur toute la bande et sur les sorties .
- ✓ Optimisé pour la réception numérique LTE.
- ✓ Alimentation 12Vdc
- ✓ Permet l'alimentation des préamplificateurs par un interrupteur ON / OFF.
- ✓ Consommation réduite au minimum du multiswitch lorsque le récepteur d'une sortie utilisateur se met en veille.
- ✓ Facilité et optimisation de l'espace d'installation.
- ✓ Facteur de blindage très élevé
- ✓ La conception permet le passage des câbles coaxiaux derrière le commutateur

**MS QCF 585****MS QCF 512**

MAINTENANT AVEC  
LES **CONNECTEURS F**  
DIRECTEMENT INSÉRÉS



TOUTES LES RÉFÉRENCES  
CONTIENNENT LES  
**CONNECTEURS F**  
DIRECTEMENT  
INSÉRÉS



VOUS POUVEZ LES  
**CONVERTIR EN**  
**SOLUTION QUICOAX**  
EN RETIRANT LES  
CONNECTEURS F ET  
AINSI PROFITER DE  
TOUS LES AVANTAGES

## DONNEES TECHNIQUES

MODELES			MS QCF 585	MS QCF 58	MS QCF 512
Référence			090042	090036	090037
Type	Cascade / Extension		x		
	Terminal			x	x
Entrées			5 (1x TER + 4x SAT)		
Sorties	Utilisateurs	Num.	8	8	12
	Cascade		5	-	-
Bande de fréquence	TER	MHz	5 -790		
	SAT		950 - 2150		
Pertes de dérivation	SAT	dB	0 ± 3	0 ± 3	0 ± 3
	TER		21 ± 2	21 ± 2	25 ± 2
Pertes de passage	SAT	dB	<3,5	-	-
	TER		<3	-	-
Niveau de sortie maximum (DIN 45004B-35dBc)	SAT	dBµV	100	100	100
Isolation	entre entrées (SAT-SAT)	dB	>28	>28	>28
	entre entrées (SAT-TER)		>30	>30	>30
Alimentation (externe)	LNB	mA	210 (max) / LNB		
	Amplification TER		ON/OFF DC PASS		
	Amplificateurs ligne (AMP)	Vdc	12		
Consommation externe	LNBs	mA	210		
	Préamplificateur TER		70		
Consommation	Multiswitch		< 40 / STB Activo		
Température de fonctionnement		°C	-20...+60		
Dimensions (L x H x P)		mm	120 x 120 x 35	120 x 120 x 35	120 x 120 x 35