

Ek**EKSELANS BY ITS**

MULTISWITCHES

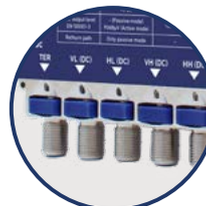


MS QCF 516 · MS QCF 520

- ✓ 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 516****MS QCF 520**

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 516	MS QCF 520
Référence			090038	090039
Type	Terminal		√	√
Entrées		Num.	5 (1x TER + 4x SAT)	
Sorties	Utilisateurs		16	20
Bande de fréquence	TER	MHz	5 -790	
	SAT		950 - 2150	
Pertes de dérivation	TER	dB	17 ± 2 (1-8)	17 ± 2 (1-8)
	TER		19 ± 2 (9-16)	20 ± 2 (9-20)
	TER		X	X
	SAT		0 ± 3 (1-8)	0 ± 3 (1-8)
	SAT		3 ± 3 (9-16)	3 ± 3 (9-20)
	SAT		X	X
Niveau de sortie maximum (DIN 45004B-35dBc)	SAT	dBµV	100	
Isolation	entre entrées (SAT-SAT)	dB	>28	>28
	entre entrées (SAT-TER)		>30	>30
Alimentation (externe)	LNB	mA	210 (max) / LNB	
	Amplification TER		ON/OFF DC PASS	
	Amplificateurs ligne (AMP)	Vdc	12	
Consommation externe	LNBS	mA	300	
	Préamplificateur TER		70	
Consommation	Multiswitch			< 40 / STB Activo
Température de fonctionnement		°C	-20...+60	
Dimensions (L x H x P)		mm	243 x 120 x 35	243 x 120 x 35