

Ek**EKSELANS BY ITS**

MULTISWITCHES



MS QCF 515D

- ✓ Dimensions compactes
- ✓ Entrée terrestre avec voie de retour pas-
sive. Compatible avec solution **EKOAX**
pour la distribution internet via le câble
coaxial.
- ✓ Haut niveau de sortie
- ✓ Optimisé pour la réception numérique
LTE.
- ✓ Alimentation 12Vdc
- ✓ Permet l'alimentation des préamplifica-
teurs par un interrupteur ON / OFF.
- ✓ Facilité et optimisation de l'espace d'ins-
tallation.
- ✓ Facteur de blindage très élevé
- ✓ La conception permet le passage des câ-
bles coaxiaux derrière le commutateur
- ✓ 16 utilisateurs sur un câble

**MS QCF 515D**

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 515D
Référence			090043
Entrées			5 (1x TER + 4x SAT)
LNBs ❶			1 x QUATTRO ❶ 2 x Wideband ❶
Sorties	Utilisateurs		1 x 16 DCSS
	Cascade		5
Bande de fréquence	TER	MHz	5 - 790
	SAT		950 - 2150 (QUATTRO LNB) 300 - 2350 (Wideband LNB) ❸
Pertes de dérivation	SAT	dB	+29
	TER		12
Pertes de passage	SAT	dB	<3,5
	TER		<3
Niveau de sortie maximum (DIN 45004B-35dBc)	SAT	dBµV	100
Isolation	entre entrées (SAT-SAT)	dB	>28
	entre entrées (SAT-TER)		>30
Alimentation (externe)	LNB	Vdc	12 / 13 - 18 (STB) ❷
	Amplification TER		ON/OFF DC PASS ❸
	Amplificateurs ligne (AMP)	Vdc	12 ❹
Consommation externe	LNBs	mA	500 max.
	Amplificateur TER		70
Consommation	Multiswitch		< 40 / STB Activo ❺
Température de fonctionnement		°C	-20...+60
Dimensions (L x H x P)		mm	120 x 120 x 35

❶ Sélectionner

❷ 12V si vous utilisez une alimentation externe et sélectionner PS 12Vdc

13-18V sélectionner STB DC

❸ Seulement en provenance de PS 12Vdc

❹ En cas d'utilisation d'amplificateur AMP, sélectionner PS 12Vdc

❺ Pas de téléalimentation LNB

❻ LNB WB L.O. 10,40 GHz

