

## MULTISWITCHES



## MS QC 515D

- ✓ Conception avec des connecteurs QuiCoax
- ✓ Dimensions compactes
- ✓ Entrée terrestre avec voie de retour passive. 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 préamplificateurs par un interrupteur ON / OFF.
- ✓ Facilité et optimisation de l'espace d'installation.
- ✓ Facteur de blindage très élevé
- ✓ La conception permet le passage des câbles coaxiaux derrière le commutateur
- ✓ 16 utilisateurs sur un câble



MS QC 515D

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

MODELES			MS QC 515D
Référence			090014
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