

## MULTISWITCHES

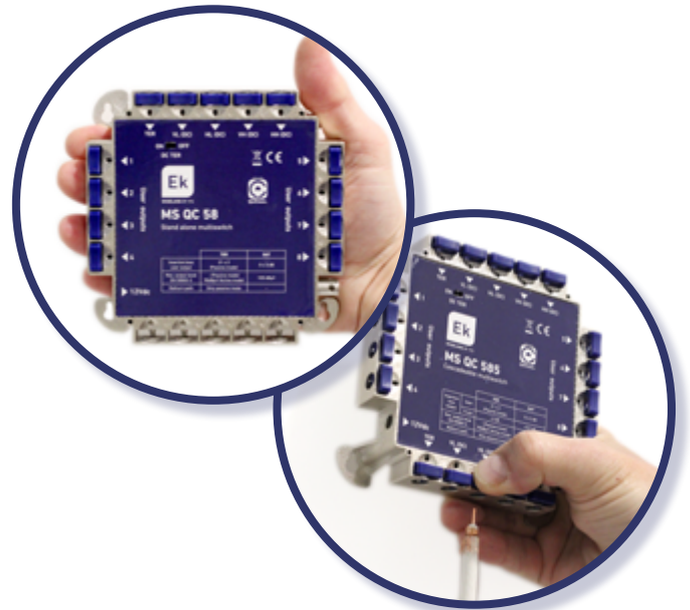


## MS QC 585 · MS QC 58

- ✓ 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.
- ✓ 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 QC 585

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 585	MS QC 58
Référence			090011	090012
Type	Cascade / Extension		x	
	Terminal			x
Entrées			5 (1x TER + 4x SAT)	
Sorties	Utilisateurs	Nb.	8	8
	Cascade		5	-
Bande de fréquence	TER	MHz	5 -790	
	SAT		950 - 2150	
Pertes de dérivation	SAT	dB	0 ± 3	0 ± 3
	TER		21 ± 2	21 ± 2
Pertes de passage	SAT	dB	<3,5	-
	TER		<3	-
Niveau de sortie maximum (DIN 45004B-35dBc)	SAT	dBµV	100	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 pour passage DC	
	Amplificateurs ligne (AMP)	Vdc	12	
Consommation externe	LNBS	mA	210	
	Préamplificateur TER		70	
Consommation	Multiswitch		< 40 / STB Active	
Température de fonctionnement		°C	-20...+60	
Dimensions (L x H x P)		mm	120 x 120 x 35	120 x 120 x 35