

# MULTISWITCHES



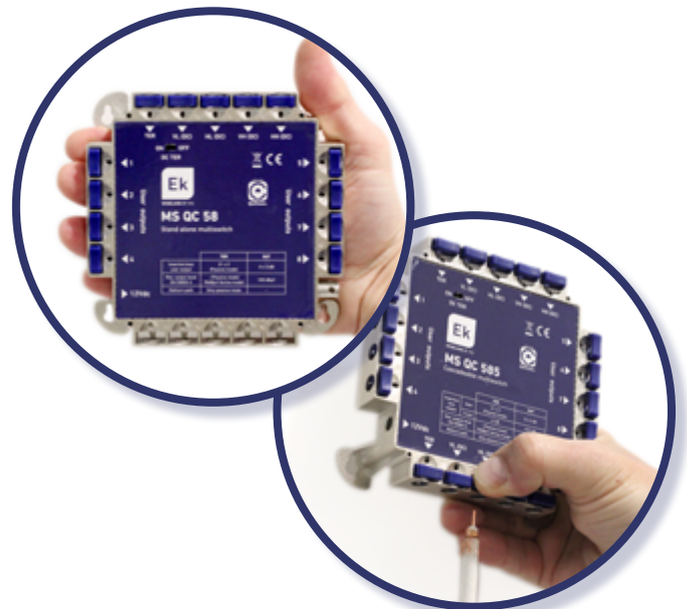
## MS QC 585 · MS QC 58

- ✓ Sistema de conexión QuiCoax
- ✓ Tamaño compacto
- ✓ Banda terrestre con filtro de retorno pasivo. Compatible con el sistema **EKOAX** para la distribución de internet mediante cable coaxial.
- ✓ Banda de satélite activa.
- ✓ Elevado nivel de salida
- ✓ Excelente linealidad en todas sus bandas y salidas.
- ✓ Optimizados para LTE.
- ✓ Alimentación a 12Vdc
- ✓ Permiten la alimentación de pre-amplificadores mediante ON/OFF switch.
- ✓ Mínimo consumo del multiswitch cuando el receptor de una salida de usuario entra en *stand-by*.
- ✓ Optimización del espacio y facilidad de trabajo.
- ✓ Elevadísimo factor de blindaje
- ✓ La mecánica permite pasar cables por detrás del equipo



MS QC 585

DISEÑO  
PATENTADO



01



Reduce al mínimo el tiempo de instalación

02



Sin necesidad de herramientas

03



Garantiza un excelente conexionado y minimiza el espacio

04



Elimina el uso de conectores y los costes asociados

05



QuiCoax, el nuevo estándar de conexión

## TABLA TÉCNICA

REFERENCIA			MS QC 585	MS QC 58
Código			090011	090012
Tipo	Cascada / Expansión		x	
	Estrella / Final Cascada			x
Entradas			5 (1x TER + 4x SAT)	
Salidas	Usuario	Num.	8	8
	Cascada		5	-
Rango de frecuencia	TER	MHz	5 -790	
	SAT		950 - 2150	
Pérdidas de derivación	SAT	dB	0 ± 3	0 ± 3
	TER		21 ± 2	21 ± 2
Pérdidas de paso	SAT	dB	<3.5	-
	TER		<3	-
Nivel máximo de salida (DIN 45004B-35dBc)	SAT	dBµV	100	100
Aislamiento	Entre entradas (SAT-SAT)	dB	>28	>28
	Entre entradas (SAT-TER)		>30	>30
Alimentación (externa)	LNB	mA	210 (max) / LNB	
	Amplificación TER		ON/OFF DC PASS	
	Amplificadores línea (AMP)	Vdc	12	
Consumo fuente externa	LNBS	mA	210	
	Amplificador mástil TER		70	
Consumo desde STB	Multiswitch		< 40 / STB Activo	
Temperatura de trabajo		°C	-20...+60	
Dimensiones (An x AL x Fo)		mm	120 x 120 x 35	120 x 120 x 35