

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

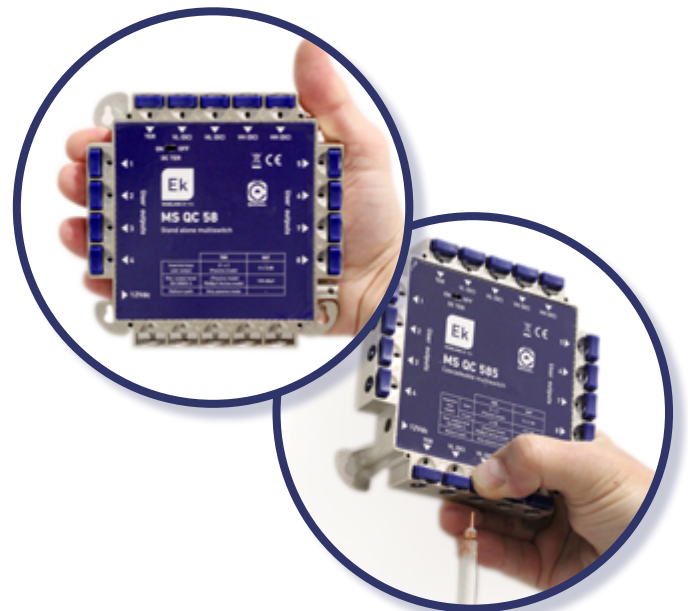
Ek

EKSELANS BY ITS



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

