MULTISWITCHES

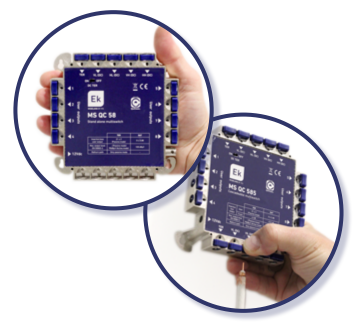


MS QC 585 · MS QC 58

- √ Sistema de conexão QuiCoasx
- √ Tamanho compacto
- √ Banda terrestre com filtro de retorno passivo. Compatível com o sistema
 ☐ EKOAX para distribuição de Internet por cabo coaxial.
- √ Banda satélite activa.
- √ Alto nível de saída
- √ Excelente linearidade em todas as bandas e saídas.
- √ Optimizado para LTE.
- √ Fonte de alimentação 12Vdc
- √ Permite a alimentação de pré-amplificadores usando o interruptor ON / OFF.
- √ Consumo mínimo do multiswitch quando receptor de uma saída de utilizador entra em stand-by.
- Optimização de espaço e facilidade de montagem.
- √ Elevado factor de blindagem
- √ A mecânica permite passar os cabos por trás do equipamento.



















__ FICHA TÉCNICA ____

REFERÊNCIA			MS QC 585	MS QC 58
Código			090011	090012
Tipo	Cascada / Expansão		Х	
	Estrela / Final Cascada			×
Entradas			5 (1x TER + 4x SAT)	
Saidas	Utilizadores	Num.	8	8
	Cascata		5	-
Margem de frequência	TER	MHz	5 -790	
	SAT		950 - 2150	
Perdas de derivação	SAT	dB	0 ± 3	0 ± 3
	TER		21 ± 2	21 ± 2
Perdas de pasagem	SAT	dB	<3.5	-
	TER		<3	-
Nível máximo de saída (DIN 45004B-35dBc)	SAT	dΒμV	100	100
Isolamento	Entre entradas (SAT-SAT)	dB	>28	>28
	Entre entradas (SAT-TER)		>30	>30
Alimentaão (externa)	LNB	mA	210 (ma	x) / LNB
	Amplificação TER		ON/OFF DC PASS	
	Amplificadores linha (AMP)	Vdc	12	
Consumo fonte externa	LNBs	mA	210	
	Amplificador mastro TER		70	
Consumo desde STB	Multiswitch		< 40 / STB Activo	
Temperatura de funcionamento		°C	-20+60	
Dimensões (La x Al x Fu)		mm	120 x 120 x 35	120 × 120 × 35