



291089



2901228/29/30/31  
Painel Coaxial MultiCC 2U



291090



2902108/09/10/11  
Painel Coaxial MultiCC 1U

ATE [RG - CC (OP1/OP2)]

ATI [RC - CC (CATV/SMATV)]  
DUAS REDES

	Nº Frações																Tip.Estrela Balanceado (Deriv.)*			
																	Nº TT			
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	1 a 4	5 a 8	9 a 12	13 a 16	
291089	1																			
2901112	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48					
290563	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
2901228																	1			
2901229																		1		
2901230																			1	
2901231																				1
290545/6/7/8																	2	4	6	8

\*Nota: mais do que 16 tomadas utilizar combinações de Painéis MultiCC 2U + 2 x Repartidores ou Derivadores com nº de vias igual ao número de painéis utilizado.

2901228/29/30/31 Painel Coaxial MultiCC 2U – 4CC/8CC/12CC/16CC | 2902108/09/10/11 Painel Coaxial MultiCC 1U – 4CC/8CC/12CC/16CC (derivadores não incluídos)  
O layout dos painéis MultiCC foi elaborado tendo em conta a utilização de Deriv. Int. 4 vias 2,4GHz -xxdB (xx: 12; 15; 20; 25dB) da TEKA, cujos códigos são 290545/6/7/8 respetivamente.  
A determinação dos derivadores a utilizar depende da distância das tomadas a balancear. Rotinas automáticas de cálculo de balanceamento disponíveis em:



Em caso de dúvida consulte a equipa Tekka.



ATE (RG - CC)

ATE [RG-CC (SMATV)] | ATI [RC-CC (CATV ou MATV)] - UMA REDE

	Nº Frações						Tip.Estrela Balanceado (Deriv.)**				Tip.Estrela (Rep.)						
							Nº TT										
	2	3	4	...	36	37	38	1 a 4	5 a 8	9 a 12	13 a 16	1 a 4	5 a 6	7 a 8	9 a 12	13 a 16	17 a 24
291090	1						-				1						
2901112	2	3	4	...	36	37	38	-				-					
2902108							1										
2902109								1									
2902110									1								
2902111										1							
290545/6/7/8							1	2	3	4							
290745											1						
290746												1					
290747													1		2		
2901515														1		2	
290533															1		
290762															4		
290558															3	7	

\*\*Nota: mais do que 16 tomadas utilizar combinações de Painéis MultiCC 1U + 2 x Repartidores ou Derivadores com nº de vias igual ao número de painéis utilizado.