

### Rinstrum Indicator Comparison

Model	Ingress Protection	# 350 Ohm load cells	Function inputs	Set Points	Inputs/Outputs	RS232 Ports	RS485 Ports	Networking	Custom Calendar	Custom Printing	Software	Unit Switching	Check Weight Products/Recipes %	Hold & Peak Hold	Totalising Printing	Batching ( stages)	Logic Setpoints	Speeds for Fill Materials	Modbus ASCII	Modbus TCP	Ethernet/IP	Tilt Compensation	Data Storage	Ethernet	LUA Scripting	Sum Master/Slave	Truck Weighing	Bluetooth Serial	Approvals																																											
C520	IP65	16	8	8	8	A	A	S A	S	S*	K501	A	S	S	1	-	S	-	S	S	S	S	S	-	S	A	S	A	S	A	1,2,5																																									
C523											K501	A	S	S	1	-	S	-	S	S	S	-	-	-	-	S	S	S	S	-	S	A	S	A	S	A	1,2,5																																			
R420 (ABS)	IP65	16	8	16	A 32 I/O	S A	S# A	S	S	S**	K401	A	S	S	1	-	S	S	S	S	S	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	-	A																																							
											K402	A	S	S	250	-	S	S	S	S	S	-	-	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	-	A	-	-	A																																		
											K404	-	S	S	250	-	-	-	S	S	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	A	-	S	-	A																																	
											K405	-	S	S	250	-	-	-	S	S	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	A	-	S	-	A																															
R423 (Stainless Steel)	IP66	16	8	16	A 32 I/O	S A	S# A	S	S	S**	K410	A	-	S	100	-	-	-	S	S	S	10	1	3	-	-	-	-	A	-	A	A	-	-	A																																					
											K411	A	-	S	100	-	-	-	S	S	S	10	6	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	A	-	-	-	A																																
											K412	-	-	S	100	-	-	-	S	S	S	10	20	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	A	-	-	-	A																																
											K422	-	S	S	250	-	S	-	S	S	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	A	A	S	-	A																																
											K491	A	S	S	250	-	S	-	S	S	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	S	A	A	-	-	A																																
											K481	A	-	-	250	-	-	-	-	S	S	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	A	-	-	S	A																															
																																											4																													
R320/ R323	IP65	4-	1	2	1 in 2 out	S	A^	S	-	-	-	K342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																					
												K344	-	-	-																		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-											
												K346	-	S	-																		-	S	S*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
												K354	-	-	-																		-																															-	-	-	-	-	-	-	-	-
												K356	-	-	-																		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
X320	IP69K IP68	4-	1	2	3 Out 1 In	S	A^	S	S	S*	K376	-	S	S	1	3	S	S	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																				
											K378	-	S	S	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																													
5000	IP65	8	4	4	6 Out 5 In	2	S	S	S	S*	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																				
5100																																					S	1	-	S	-	-	S	-	-	-	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5200																																					S	99	-	S	S	S	S	-	S	20	3	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5230																																					S	99	5	S	S	S	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6700																																					S	200	-	-	-	S	-	-	S	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1203	IP65	6	1	2	2 Out 1 In	S	S	S	-	-		S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																					

^ Convert RS232 port to RS485 with a 0080  
 # Transmit only  
 ~ 8x350ohm for non trade  
 % R400 Series Indicators are dual range & dual interval  
 \* Custom printing  
 \*\* Advance custom printing

S Standard  
 A Accessory or Option  
 Approvals 1 NMI Australia  
 2 OIML R76  
 3 New Zealand  
 4 NMI S1/O/B  
 5 NTEP (III/III L)