
















Rinstrum Indicator Comparison

Model	350 Ohm Wegezellen	Eingänge	Set Points	Inputs/Outputs	RS232 Schnittstellen	RS485 Schnittstellen	Uhrzeit / Kalender	Custom Printing	Software	Analogausgang	Einheitswechsel	Zweibereich	Manuelles- und Spitzenwert-Halten	Kontrollwägung / Ausgaben	Rezepturen	Totalisierter / Ausgabehalten	Totalisierter Printing	Teilweise Printing	Zählfunktion	Füllgeschwindigkeit	Abfüll-Schritte	Materialien	Modbus RTU	Modbus ASCII	Ethernet TCP	Ethernet IP	Datenspeicher	Tilt-Sensor	Lue-Programmierung	Ethernet	Sum Master/Slave	Faltzeitdauer	Bluetooth seriell	Zulassungen			
 C320	IP65 <sup>aa</sup>	8	5	8	2 in 2 out	2	A	S A	S S*	K306	(A)	S	1	3	S	S	S	S	S	-	-	-	-	-	-	-	S	-	-	-	-	(A)#	5	General			
 C520	IP65 <sup>aa</sup>																																				
 C527	IP65	16	8	8			S A	S A	S S*	K501	A	S	S	1	-	S	-	S	S	-	-	-	-	S	S	A	S	-	S	A	S	-	A	1,2,5			
 C530	IP30						-	-																													
 R420	IP65 <sup>aa</sup>									K401	A	S	S	1	-	S	S	S	S	S	-	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	-	A		Allgemein		
										K402	A	S	S	250	-	S	S	S	S	S	-	-	-	-	-	-	A	-	A	A	-	-	A		MultiProdukt		
										K404	-	S	S	250	-	-	-	S	S	S	-	-	-	-	-	-	A	-	A	-	-	-	A		LKW		
										K405	-	S	S	250	-	-	-	-	S	S	-	-	-	-	-	-	A	-	A	-	-	-	A		Statische Achse		
										K410	A	-	S	100	-	-	-	S	S	S	10	1	3	-	-	-	A	-	A	A	-	-	A		Füllen		
 R423	IP66 <sup>aa</sup>	16	8	16	A 32 I/O		S A	S <sup>#</sup> A	A	S	S**																								Batch/Charge		
										K411	A	-	S	100	-	-	-	S	S	S	10	6	3	-	-	-	A	-	A	-	-	-	A		Batch/Charge		
										K412	A	-	S	100	-	-	-	S	S	S	10	20	3	-	-	-	A	-	A	-	-	-	A		Batch/Charge		
										K422	-	S	S	250	-	-	-	S	S	S	-	-	-	-	-	-	A	-	A	A	S	-	A		Dynamische Achsverwiegung		
 R427	IP66									K491	A	S	S	250	-	S	S	S	S	S	-	-	-	-	-	-	A	S	A	A	-	-	A	2	Neigung		
										K481	A	-	-	250	-	-	-	-	S	S	S	-	-	-	-	-	A	-	A	-	-	S	A	4	Summieren		
 R320/ R323	IP65 <sup>aa</sup>	4~	1		1 in					K342																										Basic	
					2 <sup>A</sup>					K344			s			Manuell																				+RS232-Komm	
										K346																										+IO	
										K354																										+Uhr+Benutzerdefinierter Druck	
					1 in 2 out		S	A <sup>^</sup>	S								C	C																		+Sollwert	
										K356-C1																										Manuell/Spitzenwert halten	
										K356-C2																										Tierverwiegung	
										K356-C3																										Zählen	
										K356-C4																										Medizinischer Halt	
 X320	IP69K IP68	4~	1		3 Out 1 In		S	A <sup>^</sup>	S	S	S*	K376	-	S	-	1	3	C	C																	Check weighing	
										K376-LIVE																											Manual hold and Livestock
 5000		8	4	4	4or2 Out 4or1 In								S	1	-	S	-	-	S	-	-	-	-	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	General	
 5100		8	6	6									S	99	-	S	S	S	S	-	S	20	3	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	Batch/Charge	
 5200	IP65 <sup>aa</sup>	12	4	4	4 Out 4 In	2	S	S	S	S*		A	-	S	99	5	S	S	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	Totalisierendes Kontrollwägen	
 5230		12	4	4									S	200	-	-	-	S	-	-	S	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	LKW	
 6700		-	4	4	4 Out 4 In								S	-	-	-	-	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	S	A	4	Sommer/Remote (Rinstrum, Avery, Gedge, A&D, Toledo, Baro, Lodec, Phillips 1577, 1627)	
 1203-D	IP65	6	1	2	2 Out 1 In		S	S	S	-	-		S	-	-	-	-	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A	Weight Transmitter	

^	Überträgt RS232 Port zu RS485 mit einem 0080	^	Standard Over/ Under Setpoints	S	Standard	C	Cross Grade	Zulassung	1	NMI Australia
#	Nur Übertragung	^^	Erweiterte Setpoints	A	Zubehör oder Option	C1	K356-PEAK (R300-572)	2	OIML R76	
~	8 x 350 Ohm für nichtpflichtige Anwendungen	**	Custom printing	(A)	Ausschließlich ethernet	C2	K356-LIVE (R300-573)	3	New Zealand	
%	R400 Indikatoren können "Zweibereich"	**	Erweitertes Custom printing	#	Bluetooth & wifi	C3	K356-COUNT (R300-574)	4	NMI S1/0/B	
aa	Anzeigen erreichen diese IP-Klassifizierung von der Vorderseite nur bei korrekter Schall	***	Dreibereich			C4	K356-MED (R300-575)	5	NTEP (II/III L)	

technische Angaben unterliegen Änderungen ohne Vorankündigung