

Indicadores externos serie RX

Para montaje en panel y en pared

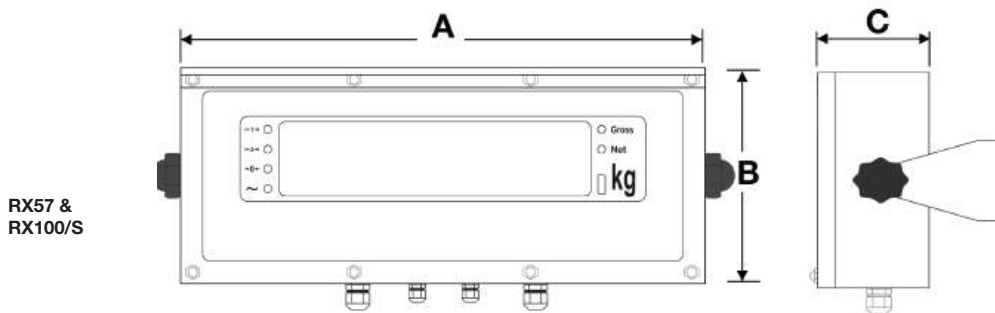
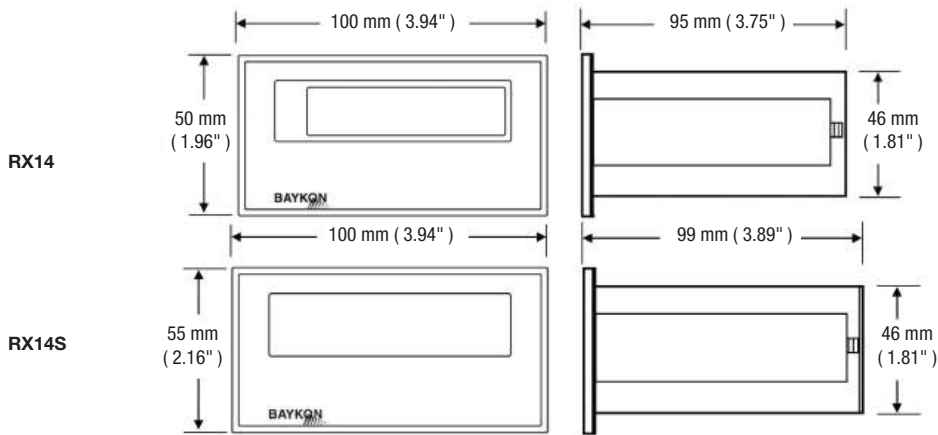


Los indicadores externos Baykon RX14 / RX14S de tipo panel son indicadores externos de tipo industrial, diseñados para ser montados en paneles de control, con carcasa de aluminio y panel trasero de acero inoxidable. La pantalla LED brillante con altura de caracteres de 13,5 mm proporciona una fácil legibilidad incluso a larga distancia. Disponen de interfaces serie RS-485 y RS-232C. Los indicadores externos de tipo mural están diseñados para uso en exteriores y cuentan con carcasas robustas de tipo industrial. Sus pantallas LED brillantes, con alturas de caracteres desde 57 mm hasta 120 mm, garantizan una excelente legibilidad incluso en ambientes exteriores y están además respaldadas por un visor parasol. El modelo RX100S dispone adicionalmente de control automático de brillo. Las interfaces RS-232C, RS-485 y 20 mA CL ASCII se ofrecen como estándar. Asimismo, están disponibles de forma opcional interfaces Wi-Fi y Bluetooth. Además de los indicadores externos incluidos en este folleto, los indicadores de pesaje BX21 / BX21S, cuando se realizan los ajustes necesarios, también pueden utilizarse como indicadores externos de alta calidad y económicos a través del puerto serie RS232.

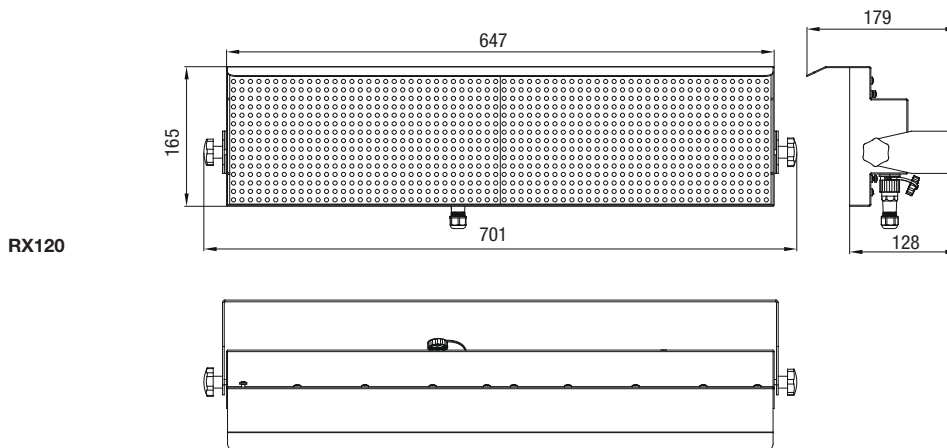


Modelo	RX14 / RX14S	RX57	RX100	RX100S	RX120
Tecnología	Indicador LED rojo de 6 dígitos				Pantalla LED roja
Brillo LED	Súper brillante			Ultra brillante	Súper brillante
Tipo de LED	7 segmentos			LED de puntos	P10
Altura de caracteres	14 mm	57 mm	100 mm		160 mm
Control de brillo	No			Si	No
Ajustes	Cero, tara, fijo				No
Interfaces serie	RS232C, RS485	RS232C, RS485 y 20 mA CL, Wi-Fi y Bluetooth opcional			RS232C, RS485
Comunicación	Velocidad en baudios 1200-19600 (ajustable), 8, N, 1	9600 baudios (fijo), 8, N, 1			
Protocolo de datos	Baykon, Flintec y Toledo				Baykon
Tipo de montaje	Panel	Pared			
Visera parasol	No	Sí			
Accesorio de montaje	Estándar				
Temperatura de funcionamiento	-15 ... +55 °C				
Humedad	85% RH				
Fuente de alimentación	100 - 240 VAC e 24 VDC (opcione)				100 - 240 VAC
Carcasa	RX14: panel frontal ABS/acero inoxidable, cuerpo de aluminio, IP65 RX14S: panel frontal de acero inoxidable, cuerpo de aluminio, IP67	Acero inoxidable, IP67			Con recubrimiento en polvo, IP67
Dimensiones (Al x An x Pr)	RX14: 50 x 95 x 99 mm RX14S: 55 x 100 x 99 mm	182 x 467 x 70 mm	200 x 700 x 80 mm		165 x 701 x 179 mm
Peso del paquete	550 g	6500 g	9600 g	8700 g	5700 g

Dimensiones (mm)



Modello	RX57	RX100	RX100S
A	467 mm	700 mm	700 mm
B	182 mm	200 mm	200 mm
C	70 mm	80 mm	80 mm



Aplicaciones Típicas



Báscula para camiones



Industria siderúrgica



Pesaje de tanques



Balanza de doble platillo