

Visualizadores digitales para Tecnología de pesaje



Para la tecnología de pesaje, existen dispositivos integrados en la serie S102 y en los visualizadores de gran tamaño de la serie S302 con adaptación de protocolos para los diferentes sistemas de pesaje de diversos fabricantes. Los visualizadores muestran tanto el peso como los mensajes de estado bruto, neto, tara y la selección de la unidad de pesaje.

Serie S102

Unidades integradas para tecnología de pesaje



Los visualizadores compactos integrados en su envoltorio de 96 x 48 mm son una versión especial de la serie S102 (ver en página 50) y son compatibles con los sistemas de pesaje Siemens SIWAREX y Phoenix Contact. Tienen estado LED para .Net, Tara, -0-, > < y los intervalos de pesaje.

Interfaces de datos

Siemens Siwarex FTA	S102-W6/14/0x-000/0B-SM
Siemens Siwarex U, M, A, CS	S102-W6/14/0x-000/0B-TM
Phoenix Contact IB IL SGI-2/P (-PAC)	S102-W6/14/0x-000/0B-SL

Color LED

Rojo	S102-xx/xx/xR-xxx/xx-xx
Verde	S102-xx/xx/xG-xxx/xx-xx

Opciones

Grado de protección frontal IP65 ¹	S102-xx/xx/xx-xx1/xx-xx
---	-------------------------

¹ Sólo en conexión con serie S102-xx/14/xx-xxx/xx-xx

Datos técnicos

Alimentación	24V DC±15 %, aislamiento galvánico protegido frente a polaridad inversa
Grado de protección	Frontal IP40, opcional IP65
Tecnología de conexión	Terminales de conexión a tornillo

Datos técnicos detallados ver las instrucciones de funcionamiento.

Serie S302

Visualizadores de gran tamaño para tecnología de pesaje



Los visualizadores de gran tamaño para tecnología de pesaje son versiones especiales de la serie S302. Tienen una pantalla LED de cuatro o cinco dígitos con una altura de dígitos de 57, 100, 160 o 250 mm, así como símbolos de dimensión en letras o tecnología

LED. Las versiones LED muestran los valores de g, kg, t o lb. También están disponibles dispositivos con indicadores de estado para mostrar los símbolos -0-, PT, NET y T.

Interfaces de datos específicos del fabricante

S302-xx/xx/xx-xxx/xx-xR	Arpège
S302-xx/xx/xx-xxx/xx-xZ	Bizerba
S302-xx/xx/xx-xxx/xx-xT	Mettler-Toledo
S302-xx/xx/xx-xxx/xx-xL	Phoenix Contact
S302-xx/xx/xx-xxx/xx-xE	Precia-Molen
S302-xx/xx/xx-xxx/xx-xP	Sartorius
S302-xx/xx/xx-xxx/xx-xC	Schenck
S302-xx/xx/xx-xxx/xx-xM	Siemens Siwarex

Interfaces de datos independientes del fabricante

S302-xx/xx/xx-xxx/xx-S0	RS485/RS232
S302-xx/xx/xx-xxx/xx-T0	TTY 20mA/RS232

Unidades con símbolos de dimensión adhesivos



Altura caracter		4 dígitos + dimensión ¹	5 dígitos + dimensión ¹
57 mm	Referencia Dimensiones A x B	S302-F4/06/0R-100/0A-xx 400 x 185 mm	S302-F5/06/0R-100/0A-xx 400 x 185 mm
100 mm	Referencia Dimensiones A x B	S302-F4/10/0R-100/0A-xx 680 x 245 mm	S302-F5/10/0R-100/0A-xx 680 x 245 mm
160 mm	Referencia Dimensiones A x B	S302-F4/16/0R-100/0A-... 960 x 300 mm	S302-F5/16/0R-100/0A-xx 960 x 300 mm
250 mm	Referencia Dimensiones A x B	S302-F4/25/0R-100/0A-xx 1500 x 400 mm	S302-F5/25/0R-100/0A-xx 1500 x 400 mm

¹ Dimensiones de chapas: g (F101), kg (F102), t (F103), lb (F105)

Unidades con símbolos de dimensión LED



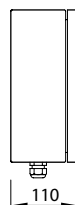
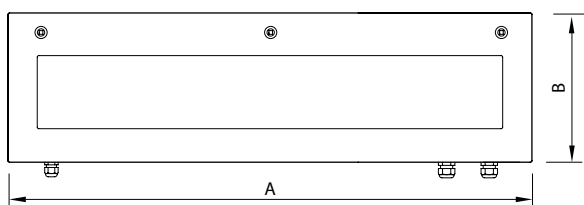
Altura caracter		4 dígitos + dimensión	5 dígitos + dimensión
57 mm	Referencia Dimensiones A x B		S302-K5/06/0R-100/0A-xx 400 x 185 mm
100 mm	Referencia Dimensiones A x B	S302-K4/10/0R-100/0A-xx 680 x 245 mm	S302-K5/10/0R-100/0A-xx 680 x 245 mm
160 mm	Referencia Dimensiones A x B	S302-K4/16/0R-100/0A-... 960 x 300 mm	S302-K5/16/0R-100/0A-xx 960 x 300 mm
250 mm	Referencia Dimensiones A x B	S302-K4/25/0R-100/0A-xx 1500 x 400 mm	S302-K5/25/0R-100/0A-xx 1500 x 400 mm

Unidades con símbolos de dimensión LED e indicador de estado



Altura caracter		5 dígitos + dimensión + estado
57 mm	Referencia Dimensiones A x B	S302-W5/06/0R-100/0A-xx 510 x 185 mm
100 mm	Referencia Dimensiones A x B	S302-W5/10/0R-100/0A-xx 870 x 245 mm
160 mm	Referencia Dimensiones A x B	S302-W5/16/0R-100/0A-xx 1100 x 300 mm
250 mm	Referencia Dimensiones A x B	S302-W5/25/0R-100/0A-xx 1730 x 400 mm

Visualizador una cara



Dimensiones en mm

Opciones

LED para uso en exterior	S302-xx/xx/2x-xxx/xx-xx
Envolvente con dos capas de recubrimiento	S302-xxx/xx/xx-x1x/xx-xx
Envolvente V2A (acero inoxidable), barnizado	S302-xxx/xx/xx-x2x/xx-xx
Envolvente V2A (acero inoxidable), cepillado	S302-xxx/xx/xx-x3x/xx-xx
Envolvente V4A (acero inoxidable), cepillado	S302-xxx/xx/xx-x5x/xx-xx
Grado de protección IP65	S302-xxx/xx/xx-xx1/xx-xx
Grado de protección IP54 con control climático	S302-xxx/xx/xx-xx2/xx-xx
Grado de protección IP54 con control climático y calentador	S302-xxx/xx/xx-xx4/xx-xx
Cubierta de protección	S302-xx/xx/xx-xxx/xx-xx-1011
Fuente de alimentación 24 V DC	S302-xx/xx/xx-xxx/xB-xx



Datos técnicos

Fuente de alimentación	230 V AC $\pm 15\%$, 50 Hz, opcional 24 V DC $\pm 15\%$ o 115 V AC $\pm 15\%$, 60 Hz
Carcasa	Chapa de acero, acero inoxidable opcional; barnizado RAL 502 azul ultramar / RAL 7035 color gris claro
Color LED	Rojo, otros colores bajo pedido
Grado de protección	IP54, IP65 opcional
Datos técnicos detallados ver las instrucciones de funcionamiento.	

ESPAÑA

Fegemu Automatismos S.L.
Parque Empresarial Zuatzu, Edificio Igeldo
20018 San Sebastián (Guipúzcoa)
Teléfono +34 943 31 67 99
Fax +34 943 31 68 18
info@fegaut.com

www.siebert-group.com

ALEMANIA

Siebert Industrieelektronik GmbH
Siebertstrasse
D-66571 Eppelborn
Teléfono +49 6806 980-0
Fax +49 6806 980-999
info.de@siebert-group.com

FRANCIA

Siebert France Sarl
4 rue de l'Abbé Louis Verdet
F-57200 Sarreguemines
Teléfono +33 3 87 98 63 68
Fax +33 3 87 98 63 94
info.fr@siebert-group.com

ITALIA

Siebert Italia Srl
Via Galileo Galilei 2/A
I-39100 Bolzano (BZ)
Teléfono +39 0471 053 753
Fax +39 0471 053 754
info.it@siebert-group.com

HOLANDA

Siebert Nederland B.V.
Jadedreef 26
NL-7828 BH Emmen
Teléfono +31 591 633 444
Fax +31 591 633 125
info.nl@siebert-group.com

AUSTRIA

Siebert Österreich GmbH
Mooslackengasse 17
A-1190 Wien
Teléfono +43 1 740 401 53
info.at@siebert-group.com

SUIZA

Siebert AG
Bützbergstrasse 2
CH-4912 Aarwangen
Teléfono +41 62 922 18 70
Fax +41 62 922 33 37
info.ch@siebert-group.com

INTERNATIONAL

Argentina, Australia, China, República Checa, China, Colombia, Dinamarca, Estonia, Finlandia, Reino Unido, Hong Kong, Islandia, Israel, Corea, Malasia, Noruega, Polonia, Singapur, Sudafrica, Turquía

Siebert® LRD® y XC-Board® son marcas registradas de Siebert Industrieelektronik GmbH. Todos los demás nombres de productos mencionados aquí pueden ser marcas comerciales o marcas comerciales registradas de los respectivos propietarios. Toda la información y los datos incluidos en esta documentación se proporciona sin garantía y están sujetos a cambios en cualquier momento sin notificación previa. Todas las ilustraciones serán sin compromiso y no se pueden considerar vinculantes. Los productos pueden mostrar equipo opcional. La disponibilidad y las especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin previo aviso. Todos los derechos sobre esta documentación son reservados. Nuestros términos actuales y condiciones de venta y entrega se aplican exclusivamente (ver www.siebert-group.com, disponible bajo petición). 83-10.00.ES.0111