

Digitalanzeigen für die Wägetechnik



Für die Wägetechnik werden die Einbaugeräte der Serie S102 und die Grossanzeigen der Serie S302 mit Protokollanpassungen an die verschiedenen Wägerechnerfabrikate angeboten. Die Geräte stellen die Gewichtswerte sowie die Statusmeldungen Brutto, Netto, Tara und Waagenstillstand dar.

Serie S102

Einbaugeräte für die Wägetechnik



Die kompakten Geräte im 96 x 48 mm grossen Einbaugehäuse sind spezielle Ausführungen der Serie S102 und kompatibel zu den Wägerechnerfabrikaten Siemens Siwarex und Phoenix Contact. Sie besitzen Status-LEDs für Netto, Tara, -0-, >< und die Wägebereiche.

Datenschnittstellen

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

LED-Farben

Rot	S102-xx/xx/xR-xxx/xx-xx
Grün	S102-xx/xx/xG-xxx/xx-xx

Optionen

Schutzart IP65 frontseitig ¹	S102-xx/xx/xx-xx1/xx-xx
---	-------------------------

¹ Gilt für S102-xx/14/xx-xxx/xx-xx

Technische Daten

Betriebsspannung	24 V DC \pm 15 %, galvanisch getrennt, verpolungsgeschützt
Schutzart	IP40 frontseitig, optional IP65
Anschlussstechnik	Steckbare Schraubklemmen

Ausführliche technische Daten sind den Bedienungsanleitungen zu entnehmen.

Serie S302

Grossanzeigen für die Wägetechnik



Die Grossanzeigen für die Wägetechnik sind spezielle Ausführungen der Serie S302. Sie besitzen eine vier- oder fünfstellige LED-Anzeige mit 57, 100, 160 oder 250 mm hohen Ziffern sowie ein Dimensionszeichen in Folienschrift oder LED-Technik.

Die LED-Version stellt die Einheiten g, kg, t oder lb dar. Ausserdem werden Geräte mit Statusanzeige zur Darstellung der Symbole -0-, PT, NET und T angeboten.

Herstellerspezifische Datenschnittstellen

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

Herstellerneutrale Datenschnittstellen

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

Geräte mit Folien-Dimensionszeichen



Zeichenhöhe		4 Digits + Dimension ¹	5 Digits + Dimension ¹
57 mm	Typenbezeichnung Abmessungen 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	Typenbezeichnung Abmessungen 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	Typenbezeichnung Abmessungen 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	Typenbezeichnung Abmessungen 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 Folien-Dimensionszeichen: g (F101), kg (F102), t (F103), lb (F105)

Geräte mit LED-Dimensionszeichen



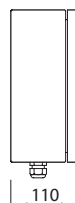
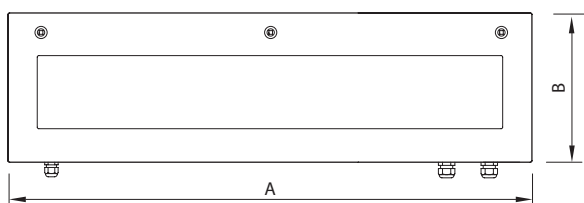
Zeichenhöhe		4 Digits + Dimension	5 Digits + Dimension
57 mm	Typenbezeichnung Abmessungen A x B	S302-K4/06/0R-100/0A-xx 400 x 185 mm	S302-K5/06/0R-100/0A-xx 400 x 185 mm
100 mm	Typenbezeichnung Abmessungen A x B	S302-K4/10/0R-100/0A-xx 680 x 245 mm	S302-K5/10/0R-100/0A-xx 680 x 245 mm
160 mm	Typenbezeichnung Abmessungen 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	Typenbezeichnung Abmessungen 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

Geräte mit LED-Dimensionszeichen und Statusanzeige



Zeichenhöhe		5 Digits + Dimension + Status
57 mm	Typenbezeichnung Abmessungen A x B	S302-W5/06/0R-100/0A-xx 510 x 185 mm
100 mm	Typenbezeichnung Abmessungen A x B	S302-W5/10/0R-100/0A-xx 870 x 245 mm
160 mm	Typenbezeichnung Abmessungen A x B	S302-W5/16/0R-100/0A-xx 1100 x 300 mm
250 mm	Typenbezeichnung Abmessungen A x B	S302-W5/25/0R-100/0A-xx 1730 x 400 mm

Einseitig ablesbare Anzeige



Masse in mm

Optionen

LED für Aussenwendung

S302-xx/xx/2x-xxx/xx-xx

Gehäuse mit 2-Schicht-Lackierung

S302-xx/xx/xx-x1x/xx-xx

Gehäuse in Edelstahl V2A, lackiert

S302-xx/xx/xx-x2x/xx-xx

Gehäuse in Edelstahl V2A, gebürstet

S302-xx/xx/xx-x3x/xx-xx

Gehäuse in Edelstahl V4A, gebürstet

S302-xx/xx/xx-x5x/xx-xx

Schutzart IP65

S302-xx/xx/xx-xx1/xx-xx

Schutzart IP54 mit Klimaausgleichselementen

S302-xx/xx/xx-xx2/xx-xx

Schutzart IP54 mit Klimaausgleichselementen und Heizung

S302-xx/xx/xx-xx4/xx-xx

Wetterschutzhaube

S302-xx/xx/xx-xxx/xx-xx-1011

Stromversorgung 24 V DC

S302-xx/xx/xx-xxx/xB-xx



Technische Daten

Betriebsspannung 230 V AC $\pm 15\%$, 50 Hz, optional 24 V DC $\pm 15\%$ oder 115 V AC $\pm 15\%$, 60 Hz

Gehäuse Stahlblech, optional Edelstahl, Lackierung RAL 5002 ultramarinblau / RAL 7035 lichtgrau

LED Farbe Rot, weitere Farben auf Anfrage

Schutzart IP54, optional IP65

Ausführliche technische Daten sind den Bedienungsanleitungen zu entnehmen.

www.siebert-group.com

DEUTSCHLAND

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

FRANKREICH

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

ITALIEN

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

NIEDERLANDE

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

ÖSTERREICH

Siebert Österreich GmbH
Mooslackengasse 17
A-1190 Wien
Tel. +43 1 890 63 86-0
Fax +43 1 890 63 86-99
info.at@siebert-group.com

SCHWEDEN

Siebert Scandinavia AB
Box 27104
S-102 52 Stockholm
Valhallavägen 185
S-115 53 Stockholm
info.se@siebert-group.com

SCHWEIZ

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

INTERNATIONAL

Argentinien, Australien, China, Dänemark, Estland, Finnland, Grossbritannien, Hongkong, Island, Israel, Kolumbien, Korea, Malaysia, Norwegen, Polen, Russland, Singapur, Spanien, Tschechische Republik, Türkei

Siebert®, LRD®, XC-Board® und das Siebert-Logo sind eingetragene Marken der Siebert Industrieelektronik GmbH. Andere in dieser Dokumentation erwähnte Produkt- oder Firmennamen können Marken oder Handelsnamen ihrer Inhaber sein. Alle Angaben in dieser Dokumentation sind ohne Gewähr und beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften. Abbildungen sind unverbindlich. Die abgebildeten Produkte können Sonderausstattungen enthalten. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Alle Rechte an dieser Dokumentation vorbehalten. Es gelten ausschliesslich unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen (siehe www.siebert-group.com, Zusendung auf Anfrage). 83-10.00.DE.0100