

Serie S202/SX202

Digitalanzeigen im Einbaugehäuse für Profinet



Die Digitalanzeigen der Serien S202 sind für den Einbau in Frontplatten oder Schalttafeln konzipiert. Mit Zeichenhöhen von 57 mm sind sie auch aus grösserer Entfernung sicher ablesbar.

Serie S202

Geräte für Zifferndarstellung

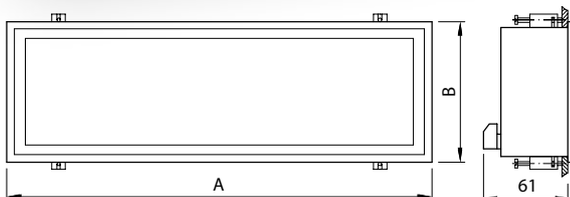
Standardgeräte

			
57 mm Zeichenhöhe	2 Digits	3 Digits	4 Digits
Typenbezeichnung	S202-02/06/0R-001/0B-N0	S202-03/06/0x-001/0B-N0	S202-04/06/0x-001/0B-N0
Abmessungen A x B	144 x 96 mm	192 x 96 mm	240 x 96 mm
			
57 mm Zeichenhöhe	5 Digits	6 Digits	
Typenbezeichnung	S202-05/06/0x-001/0B-N0	S202-06/06/0x-001/0B-N0	
Abmessungen A x B	288 x 96 mm	336 x 96 mm	

Standardgeräte mit Dimensionszeichen

			
57 mm Zeichenhöhe	2 Digits + Dimension¹	3 Digits + Dimension¹	4 Digits + Dimension¹
Typenbezeichnung	S202-F2/06/0R-001/0B-N0	S202-F3/06/0x-001/0B-N0	S202-F4/06/0x-001/0B-N0
Abmessungen A x B	192 x 96 mm	240 x 96 mm	288 x 96 mm
			
57 mm Zeichenhöhe	5 Digits + Dimension¹	6 Digits + Dimension¹	
Typenbezeichnung	S202-F5/06/0x-001/0B-N0	S202-F6/06/0x-001/0B-N0	
Abmessungen A x B	336 x 96 mm	384 x 96 mm	

¹ Dimensionszeichen siehe Tabelle Seite 3



Masse in mm

Technische Daten

Betriebsspannung	24 V DC ±15 %, galvanisch getrennt, verpolungsgeschützt
Schutzart	IP65 frontseitig
Anschluss technik	2 x RJ45-Buchse, PROFINET Konformitätsklasse CC-B

Ausführliche technische Daten sind den Bedienungsanleitungen zu entnehmen.

LED-Farben

Rot	S202-xx/xx/xR-xxx/xx-xx
Grün	S202-xx/xx/xG-xxx/xx-xx

Komfortable Parametrierung

Die Parametrierung der Anzeige erfolgt vollständig mit einem Engineering-Framework, beispielsweise Siemens TIA Portal. Dies ermöglicht die Parametrierung auch in eingebautem Zustand.

Anzeige von Over-/Underflow

Empfängt die Anzeige aufgrund der Stellenzahl nicht darstellbare Werte, erscheint im Display `uuuu` bzw. `oooo`

Vornullen

Die Anzahl der darzustellenden Vornullen lässt sich individuell einstellen.

Smart-Dot-Funktion

Bei aktivierter Smart-Dot-Funktion verschiebt die Anzeige den Dezimalpunkt automatisch, so dass der Vorkommawert vollständig angezeigt wird. Die Nachkommastellen werden wahlweise abgeschnitten oder gerundet.

Für die Darstellung eines Datums oder eines Codes können auch mehrere Dezimalpunkte angezeigt werden.



Integrierter Switch

Die Geräte verfügen über zwei RJ45 Buchsen und einem integrierten IRT-fähigen Switch nach Konformitätsklasse CC-C.



Erweiterter Zeichensatz

Der Zeichensatz enthält neben den Ziffern auch die mit sieben Segmenten darstellbaren Buchstaben und Sonderzeichen.



Umrechnungsfunktion

Eine in der Anzeige speicherbare Formel ermöglicht das Darstellen von Werten in anderen Einheiten, beispielsweise Grad Fahrenheit in Grad Celsius oder Kilogramm in Tonnen.

Verschiedene Darstellungsattribute

Werte lassen sich links- oder rechtsbündig darstellen. Ebenso stehen verschiedene Blinkmodi zur Wahl.

Eine automatische Änderung der Darstellung ist sowohl beim Über- als auch Unterschreiten von zwei einstellbaren Schwellenwerten möglich. Wird beispielsweise der Grenzwert überschritten, wird er blinkend dargestellt. Fällt der Wert wieder unter diese Grenze, stellt die Anzeige ihn wieder permanent leuchtend dar.

Dimensionszeichen

Die abgebildeten Dimensionszeichen stehen zur Verfügung.

F101	F102	F103	F120	F130	F141	F152	F161	F201	F202	F203	F210	F218	F220	F227	F235
g	kg	t	t/h	daN	l	l/s	ℓ	mm	cm	m	m ³	m/min	km/h	m/s	m ³ /min
F314	F324	F325	F331	F332	F402	F403	F404	F405	F406	F432	F440	F441	F443	F444	F476
kA	kW	MW	kWh	MWh	s	min	h	1/min	Stk.	%	°C	ppm	mbar	bar	mmWS

Serie SX202

Geräte für alphanumerische Zeichendarstellung

Standardgeräte



30 mm Zeichenhöhe	8 Zeichen	12 Zeichen	16 Zeichen
Typenbezeichnung	SX202-08/03/0x-001/0B-N0	SX202-12/03/0x-001/0B-N0	SX202-16/03/0x-001/0B-N0
Abmessungen A x B	264 x 96 mm	384 x 96 mm	480 x 96 mm



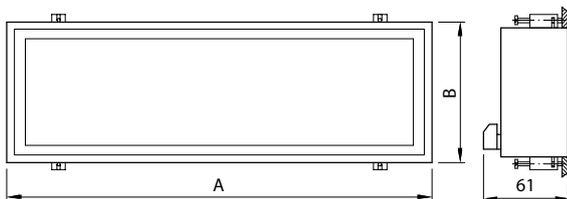
30 mm Zeichenhöhe	20 Zeichen	24 Zeichen
Typenbezeichnung	SX202-20/03/0x-001/0B-N0	SX202-24/03/0x-001/0B-N0
Abmessungen A x B	600 x 96 mm	696 x 96 mm



50 mm Zeichenhöhe	4 Zeichen	6 Zeichen	8 Zeichen
Typenbezeichnung	SX202-04/05/0x-001/0B-N0	SX202-06/05/0x-001/0B-N0	SX202-08/05/0x-001/0B-N0
Abmessungen A x B	240 x 96 mm	336 x 96 mm	432 x 96 mm



50 mm Zeichenhöhe	12 Zeichen	16 Zeichen
Typenbezeichnung	SX202-12/05/0x-001/0B-N0	SX202-16/05/0x-001/0B-N0
Abmessungen A x B	624 x 96 mm	816 x 96 mm



Masse in mm



Komfortable Parametrierung

Die Parametrierung der Anzeige erfolgt vollständig mit einem Engineering Framework, beispielsweise Siemens TIA Portal. Dies ermöglicht die Parametrierung auch in eingebautem Zustand.

Verschiedene Darstellungsattribute

Werte lassen sich links- oder rechtsbündig darstellen. Ebenso stehen verschiedene Blinkmodi zur Wahl.

Integrierter Switch

Die Geräte verfügen über zwei RJ45 Buchsen und einem integrierten IRT-fähigen Switch nach Konformitätsklasse CC-C.

LED-Farben

Rot	S202-xx/xx/xR-xxx/xx-xx
Grün	S202-xx/xx/xG-xxx/xx-xx

Technische Daten

Betriebsspannung	24 V DC \pm 15 %, galvanisch getrennt, verpolungsgeschützt
Schutzart	IP65 frontseitig
Anschluss technik	2 x RJ45-Buchse, PROFINET Konformitätsklasse CC-C

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
Simmeringer Hauptstrasse 24
A-1110 Wien
Tel. +43 1 740 401 53
info.at@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, Indien, Island, Israel, Kolumbien, Korea, Malaysia, Mexiko, Norwegen, Polen, Singapur, Slowenien, Spanien, Südafrika, 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). 02-10.02.DE.0301