

# Serie S102/SX102

# Digitalanzeigen im Einbaugehäuse für Profinet



Die Digitalanzeigen der Serien S102 und SX102 sind kompakte Geräte für den Einbau in Frontplatten oder Schalttafeln. Die Zeichenhöhe der numerischen Versionen beträgt 14 oder 25 mm, die der alphanumerischen Versionen 18 oder 30 mm.



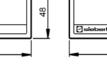
# Serie S102 Geräte für Zifferndarstellung

# Standardgeräte

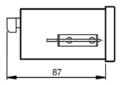


### Masszeichnung A Masszeichnung B









## **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.

### Dimensionszeichen

Die abgebildeten Dimensionszeichen stehen zur Verfügung.

												F218			
g	kg	t	t/h	daN	I	l/s	Ł	mm	cm	m	m³	m/min	km/h	m/s	m³/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

# **Komfortable Parametrierung**

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

# **Integrierter Switch**

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



# Masszeichnung C IBI IBI IBI 144 64

# **Anzeige von Over-/Underflow**

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

# 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.



## **LED-Farben**

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

# 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.

# **Technische Daten**

Betriebsspannung 24 V DC (11 V DC...30 V DC),

galvanisch getrennt, verpolungsgeschützt

Schutzart IP40 frontseitig, optional IP65

(Gehäuse 72 x 48 und 96 x 48 mm)

IP65 frontseitig (Gehäuse 144 x 72 mm)

Anschlusstechnik 2 x RJ45-Buchse,

PROFINET Konformitätsklasse CC-C

Ausführliche technische Daten sind den Bedienungsanleitungen zu entnehmen.

# Optionen

Schutzart IP65 frontseitig<sup>1</sup> S102-xx/xx/xx-xx1/xx-xx
Dimensionszeichen S102-Fx/xx/xx-xxx/xx-xx

<sup>1</sup> Gilt für S102-xx/14/xx-xxx/xx-xx



# Serie SX102

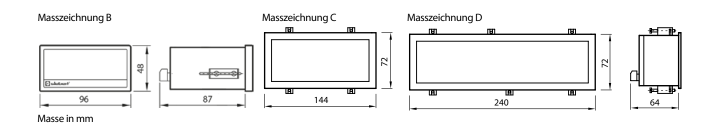
# Geräte für alphanumerische Zeichendarstellung

# Standardgeräte





30 mm Zeichenhöhe	8 Zeichen
Typenbezeichnung	SX102-08/30/0x-001/0B-N0
Masszeichnung	D







# **Komfortable Parametrierung**

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



# **Integrierter Switch**

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

# Verschiedene Darstellungsattribute

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

# **Technische Daten**

Betriebsspannung 24 V DC ±15 %, galvanisch getrennt,

verpolungsgeschützt

Schutzart IP40 frontseitig, optional IP65

(Gehäuse 96 x 48 mm)

IP65 frontseitig

(Gehäuse 144 x 72 und 240 x 72 mm)

Anschlusstechnik 2 x RJ45-Buchse,

PROFINET Konformitätsklasse CC-C

Ausführliche technische Daten sind den Bedienungsanleitungen zu entnehmen.

# **Optionen**

Schutzart IP65 frontseitig<sup>1</sup> Gilt für SX102-06/18/xx-xxx/xx-xx

SX102-xx/xx/xx-xx1/xx-xx



# 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). 01-10.02.DE.0301