

Serie SX402

Textanzeigen im Einbaugehäuse



Die brillant leuchtende Anzeige in Vakuumfluoreszenz-Technologie sorgt für ein exzellentes und kontrastreiches Schriftbild, auch bei ungünstigen Lichtverhältnissen.

Standardgeräte



	2 x 20 Zeichen	4 x 20 Zeichen	2 x 40 Zeichen	2 x 20 Zeichen
Typenbezeichnung	SX402-220/05/0G-001/0B-xx	SX402-420/05/0G-001/0B-xx	SX402-240/05/0G-001/0B-xx	X402-220/09/0G-001/0B-xx
Zeichenhöhe	5 mm	5 mm	5 mm	9 mm
Masszeichnung	A	A	B	B

Menügeführte Parametrierung

Im Menümodus erscheint ein Menü in der Anzeige. Im Menü werden Betriebsarten, Parameter und Gerätefunktionen definiert.

Datenschnittstellen

Die Geräte unterstützen die Datenschnittstellen für die industrielle Kommunikation: Feldbusse, serielle und parallele Schnittstellen.

Kompakte Bauform

Die Geräte zeichnen sich durch eine kompakte Bauform mit einer minimalen Einbautiefe aus.

Textspeicher

Im internen Textspeicher lassen sich feste Texte hinterlegen, die über eine Adresse aufrufbar sind. Die Betriebsart ist vorteilhaft, wenn immer wiederkehrende Texte dargestellt werden (ausgenommen Geräte mit Profibus-Schnittstelle).

Zeilenselektive Ansteuerung

Längere Texte werden automatisch über alle Zeilen hinweg geschrieben und in der Anzeige geblättert (Paging). Sollen die Zeilen voneinander unabhängige Texte darstellen, können sie selektiv angesteuert werden (nicht in Verbindung mit paralleler Datenschnittstelle).



Datenschnittstellen

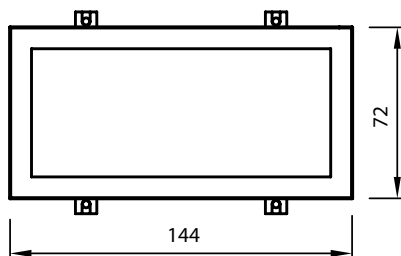
Ethernet TCP/IP	SX402-xxx/xx/xx-xxx/xx-E0
Profibus DP	SX402-xxx/xx/xx-xxx/xx-K0
Modbus RTU	SX402-xxx/xx/xx-xxx/xx-M0
RS485/RS232	SX402-xxx/xx/xx-xxx/xx-S0
20 mA TTY/RS232	SX402-xxx/xx/xx-xxx/xx-T0
Parallel BCD/binär	SX402-xxx/xx/xx-xxx/xx-P0

Technische Daten

Betriebsspannung	24 V DC \pm 15 %, galvanisch getrennt, verpolungsgeschützt
Schutzart	IP65 frontseitig
Anschluss technik	Steckbare Schraubklemmen, Profibus 9-polige D-Sub-Buchse

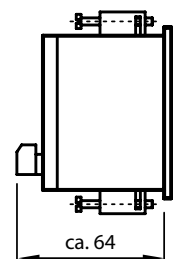
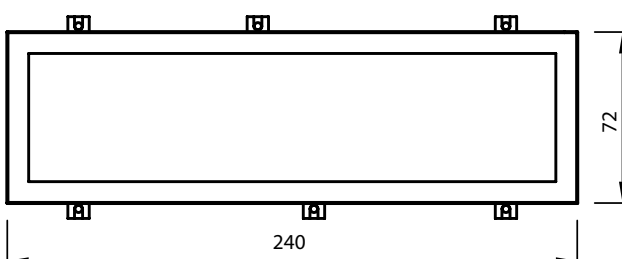
Ausführliche technische Daten sind den Bedienungsanleitungen zu entnehmen.

Masszeichnung A



Masse in mm

Masszeichnung B



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

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). 04-10.00.DE.0101