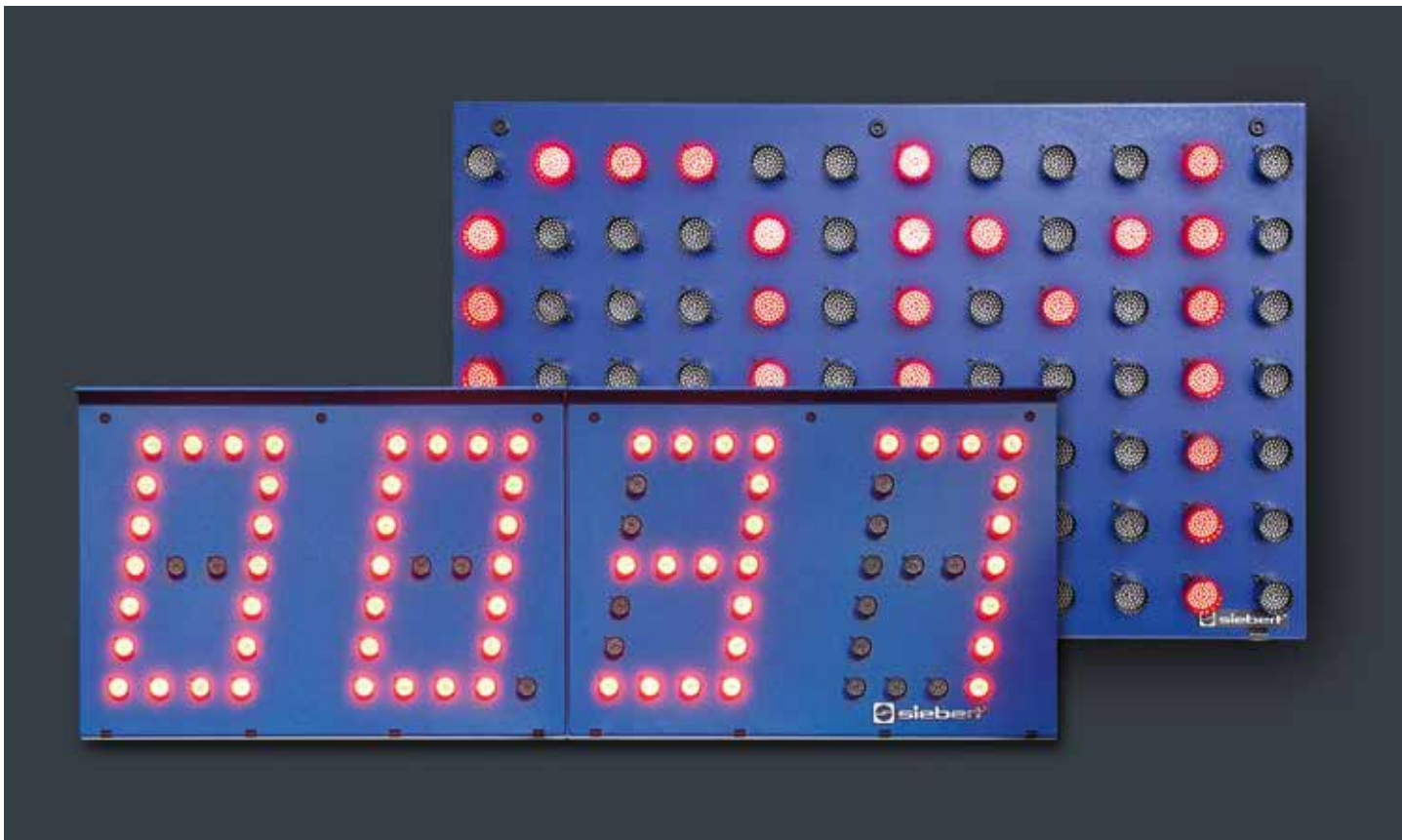


Serie S702/SX702

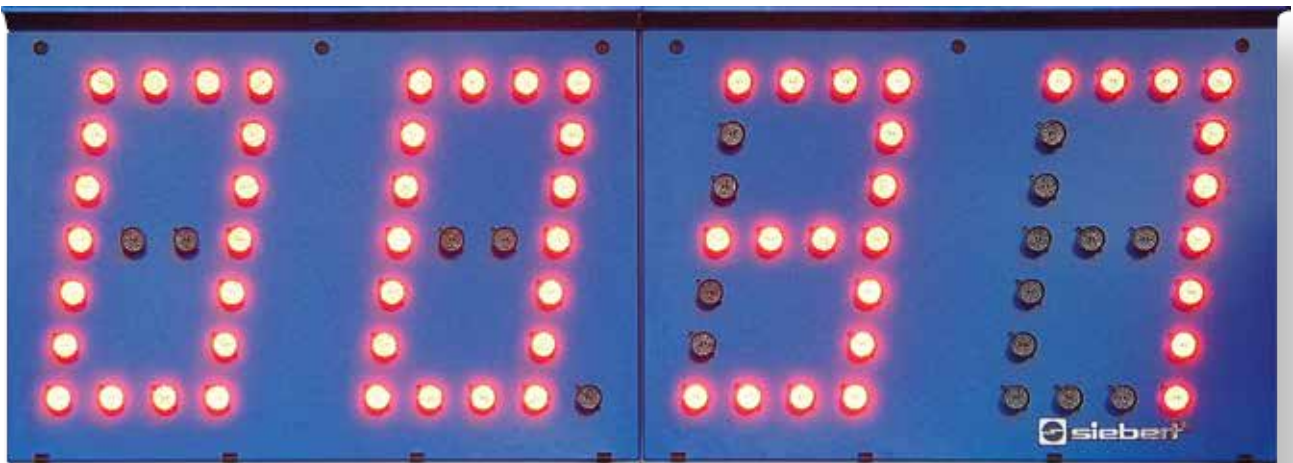
Numerische und alphanumerische Grossanzeigen



Die LED-Matrix dieser Grossanzeigen ist in Cluster-Technologie realisiert. Sie besitzt eine Zeichenhöhe von 350 oder 700 mm und ermöglicht Ablesentfernungen bis zu 140 oder 280 m. Die Grossanzeigen bestehen aus einzelnen Modulen, die sich horizontal und vertikal aneinanderreihen lassen.

Serie S702

Numerische Grossanzeigen



Modulare Konstruktion

Bei Zeichenhöhen von 350 oder 700 mm sind die Gehäuse entsprechend gross. Um dennoch ein sicheres Handling bei Montage und Inbetriebnahme zu gewährleisten, bestehen die Grossanzeigen der Serie S702 aus einzelnen Anzeigemodulen. Die Module sind horizontal und vertikal anreihbar, so dass Zeilenlänge und Zeilenanzahl individuell definiert werden können.

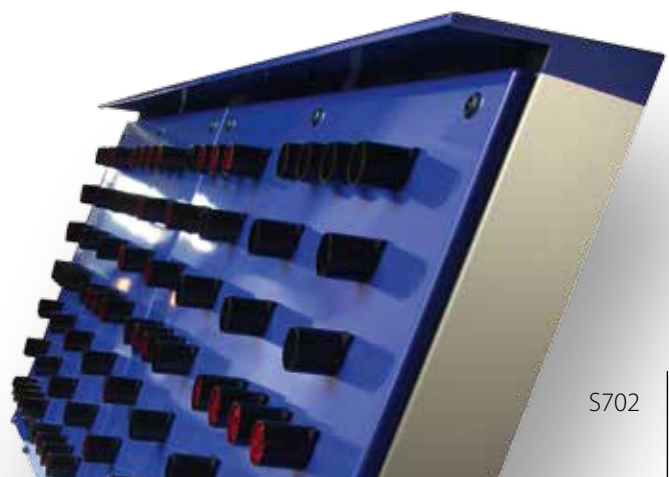
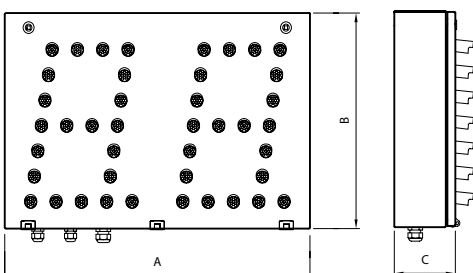
Individuelle Projektierung

Die Anzeigenmodule sind für Wandmontage konzipiert oder werden auf Trägersystemen montiert. Die Projektierung der Systeme erfolgt in Abstimmung mit dem Kunden.

Standardmodule



Zeichenhöhe				
350 mm	–	2 Digits	3 Digits	4 Digits
Abmessungen A x B x C	–	650 x 480 x 170 mm	975 x 480 x 170 mm	1300 x 480 x 170 mm
700 mm	1 Digit	2 Digits		
Abmessungen A x B x C	650 x 900 x 180 mm	1300 x 900 x 180 mm		



Datenschnittstellen

Ethernet TCP/IP	S702-xx/xx/xx-xxx/xx-E0
Profinet	S702-xx/xx/xx-xxx/xx-YR
Profibus DP	S702-xx/xx/xx-xxx/xx-K0
Modbus RTU	S702-xx/xx/xx-xxx/xx-M0
Modbus TCP/IP	S702-xx/xx/xx-xxx/xx-YT
DeviceNet	S702-xx/xx/xx-xxx/xx-YD
Interbus Cu	S702-xx/xx/xx-xxx/xx-YJ
RS485/RS232	S702-xx/xx/xx-xxx/xx-S0
20 mA TTY/RS232	S702-xx/xx/xx-xxx/xx-T0
BCD/binär	S702-xx/xx/xx-xxx/xx-P0 (1 bis 6 Digits)
Analog	S702-xx/xx/xx-xxx/xx-A0 (2 bis 5 Digits)
Zähler	S702-xx/xx/xx-xxx/xx-Z0 (2 bis 8 Digits)



LED-Farben

Weiss	S702-xx/xx/3W-xxx/xx-xx
Rot	S702-xx/xx/3R-xxx/xx-xx
Grün	S702-xx/xx/3G-xxx/xx-xx
Gelb	S702-xx/xx/3Y-xxx/xx-xx

Optionen

Gehäuse mit 2-Schicht-Lackierung	S702-xx/xx/xx-x1x/xx-xx
Gehäuse in Edelstahl V2A, lackiert	S702-xx/xx/xx-x2x/xx-xx
Gehäuse in Edelstahl V2A, gebürstet	S702-xx/xx/xx-x3x/xx-xx
Gehäuse in Edelstahl V4A, gebürstet	S702-xx/xx/xx-x5x/xx-xx
Schutzart IP65	S702-xx/xx/xx-xx1/xx-xx
Schutzart IP54 mit Klimaausgleichselementen	S702-xx/xx/xx-xx2/xx-xx
Schutzart IP54 mit Klimaausgleichselementen und Heizung	S702-xx/xx/xx-xx4/xx-xx

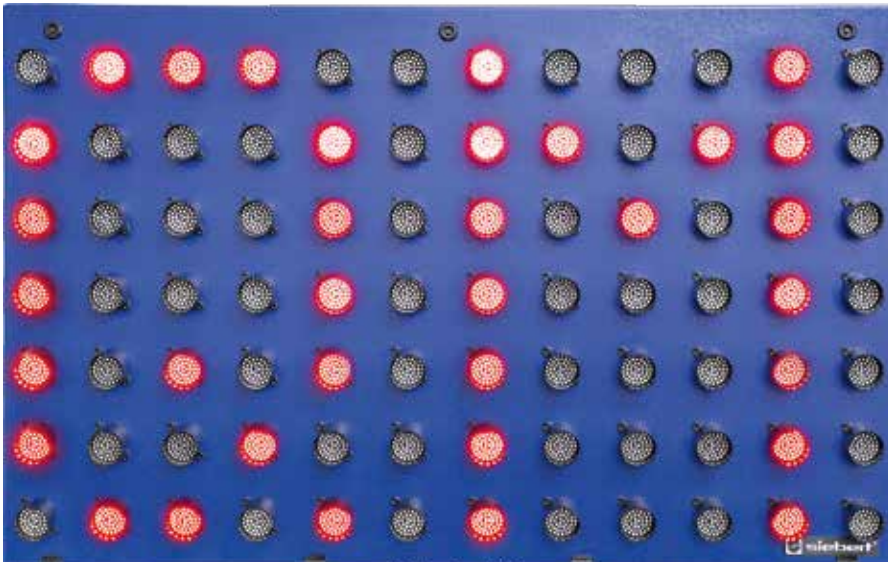
Technische Daten

Betriebsspannung	230 V AC ±15 %, 50 Hz, optional 115 V AC ±15 %, 60 Hz
Gehäuse	Stahlblech, optional Edelstahl, Lackierung RAL 5002 ultramarinblau / RAL 7035 lichtgrau
Schutzart	IP54, optional IP65

Ausführliche technische Daten sind den Bedienungsanleitungen zu entnehmen.

Serie SX702

Alphanumerische Grossanzeigen



Modulare Konstruktion

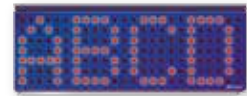
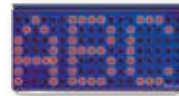
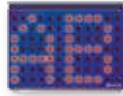
Bei Zeichenhöhen von 350 oder 700 mm sind die Gehäuse entsprechend gross. Um dennoch ein sicheres Handling bei Montage und Inbetriebnahme zu gewährleisten, bestehen die Grossanzeigen der Serie SX702 aus einzelnen Anzeigemodulen. Die Module sind horizontal und vertikal anreihbar, so dass Zeilenlänge und Zeilenanzahl individuell definiert werden können.

Individuelle Projektierung

Die Anzeigenmodule sind für Wandmontage konzipiert oder werden auf Trägersystemen montiert. Die Projektierung der Systeme erfolgt in Abstimmung mit dem Kunden.



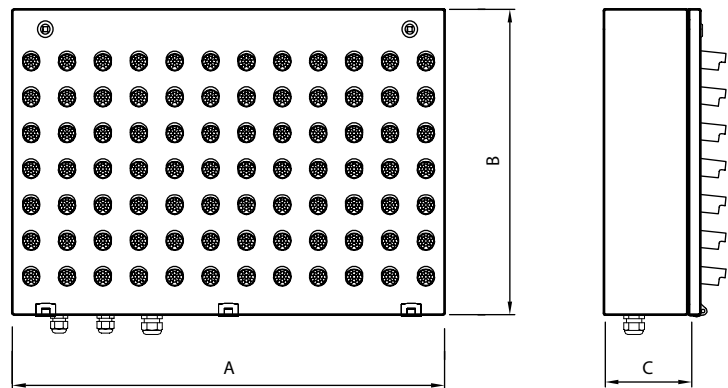
Standardmodule



Zeichenhöhe			
350 mm	2 Zeichen	3 Zeichen	4 Zeichen
Abmessungen A x B x C	650 x 480 x 170 mm	975 x 480 x 170 mm	1300 x 480 x 170 mm
700 mm	2 Zeichen		
Abmessungen A x B x C	1300 x 900 x 180 mm		

Datenschnittstellen

Ethernet IP	SX702-xx/xx/xx-xxx/xx-YE
Ethernet TCP/IP	SX702-xx/xx/xx-xxx/xx-E0
Profinet	SX702-xx/xx/xx-xxx/xx-YP
Profibus DP	SX702-xx/xx/xx-xxx/xx-K0
Modbus RTU	SX702-xx/xx/xx-xxx/xx-M0
Modbus TCP/IP	SX702-xx/xx/xx-xxx/xx-YT
DeviceNet	SX702-xx/xx/xx-xxx/xx-YD
Interbus Cu	SX702-xx/xx/xx-xxx/xx-YJ
RS485/RS232	SX702-xx/xx/xx-xxx/xx-S0
BCD/binär	SX702-xx/xx/xx-xxx/xx-P0



LED-Farben

Weiss	SX702-xx/xx/3W-xxx/xx-xx
Rot	SX702-xx/xx/3R-xxx/xx-xx
Grün	SX702-xx/xx/3G-xxx/xx-xx
Gelb	SX702-xx/xx/3Y-xxx/xx-xx

Optionen

Gehäuse mit 2-Schicht-Lackierung	SX702-xxx/xx/xx-x1x/xx-xx
Gehäuse in Edelstahl V2A, lackiert	SX702-xxx/xx/xx-x2x/xx-xx
Gehäuse in Edelstahl V2A, gebürstet	SX702-xxx/xx/xx-x3x/xx-xx
Gehäuse in Edelstahl V4A, gebürstet	SX702-xxx/xx/xx-x5x/xx-xx
Schutzart IP65	SX702-xxx/xx/xx-xx1/xx-xx
Schutzart IP54 mit Klimaausgleichselementen	SX702-xxx/xx/xx-xx2/xx-xx
Schutzart IP54 mit Klimaausgleichselementen und Heizung	SX702-xxx/xx/xx-xx4/xx-xx

Technische Daten

Betriebsspannung	230 V AC $\pm 15\%$, 50 Hz, optional 115 V AC $\pm 15\%$, 60 Hz
Gehäuse	Stahlblech, optional Edelstahl, Lackierung RAL 5002 ultramarinblau / RAL 7035 lichtgrau
Schutzart	IP54, optional IP65

Ausführliche technische Daten sind den Bedienungsanleitungen zu entnehmen.

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). 07-10.00.DE.0101