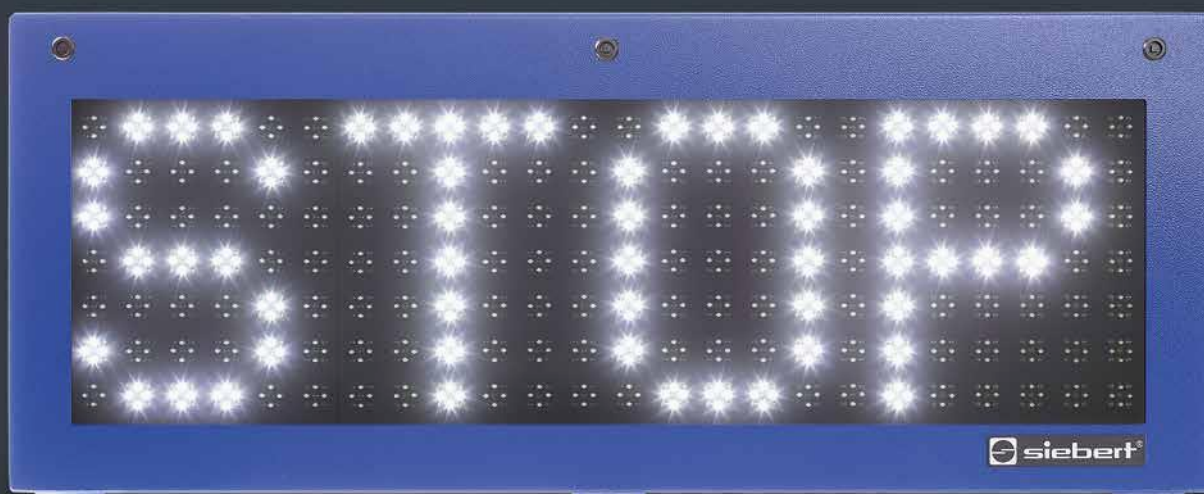


Серия SX602

Буквенно-цифровые дисплеи большого размера



Серия SX602 состоит из однострочных буквенно-цифровых дисплеев большого размера. Дисплеи обладают высотой символов до 250 мм и подходят для чтения с больших расстояний. Светодиодная матрица может работать в режиме бегущей строки, поэтому более длинные тексты также могут отображаться на устройствах с меньшим количеством символов.



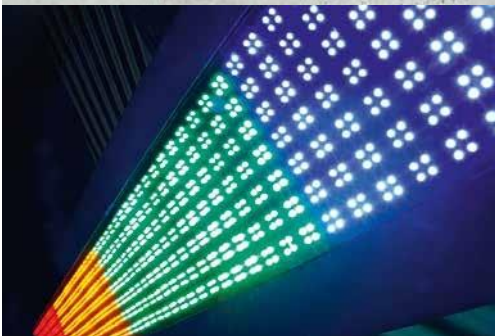
Настройка параметров по меню

После открывания корпуса внутри устройства виден дисплей. Режимы работы, параметры и функции устройства задаются без необходимости отображения на основном дисплее - удобство работы, особенно с устройствами большого объема или на открытых участках.



Интерфейсы для промышленных коммуникаций

Дисплеи большого размера поддерживают интерфейсы для промышленной связи: полевые шины, топологии сети, последовательный контроль и т. Д.



Одно- и двухсторонние

Дисплеи большого размера выпускаются в одно- и двухстороннем вариантах. Двухсторонние версии отображают одну и ту же информацию на обеих сторонах.



Функциональные входы

Устройства оборудованы ПЛК-совместимыми функциональными входами. Они позволяют активировать функции устройства, такие как мигание, гашение и уменьшение яркости светодиода (дневной / ночной режим) независимо от сигналов через интерфейс данных.

Простой монтаж и установка

Передняя рама фиксируется быстродействующими защёлками. При открывании устройства передняя рама откидывается вниз. Разъемы, модули и элементы управления теперь доступны напрямую, без разборки частей корпуса.



Текстовая память

Фиксированные тексты определяются с помощью адреса во внутренней текстовой памяти. После получения адреса соответствующий текст появляется на дисплее. Этот режим работы предпочтителен, если отображаются повторяющиеся тексты. Варьируемая информация, такая как текущие измеренные значения, количества или время и дата, может отображаться в текстах. Фиксированный текст также может использоваться в качестве исходного текста при включении, например, "System trouble-free".

Стандартные модули



Высота символа 50 мм	20 символов ¹	40 символов ¹
Односторонний	SX602-20/05/0x100/0A-xx	SX602-40/05/0x-100/0A-xx
Двухсторонний	SX602-20/05/0x-200/3A-xx	SX602-40/05/0x-200/3A-xx
Размеры А x В	1040 x 250 мм	1960 x 250 мм



Высота символа 160 мм	4 символа ¹	6 символов ¹	8 символов ¹
Односторонний	SX602-04/16/0x-100/0A-xx	SX602-06/16/0x-100/0A-xx	SX602-08/16/0x-100/0A-xx
Двухсторонний	SX602-04/16/0x-200/3A-xx	SX602-06/16/0x-200/3A-xx	SX602-08/16/0x-200/3A-xx
Размеры А x В	670 x 300 мм	960 x 300 мм	1240 x 300 мм



Высота символа 160 мм	10 символов ¹	12 символов ¹
Односторонний	SX602-10/16/0x-100/0A-xx	SX602-12/16/0x-100/0A-xx
Двухсторонний	SX602-10/16/0x-200/3A-xx	SX602-12/16/0x-200/3A-xx
Размеры А x В	1520 x 300 мм	1810 x 300 мм



Высота символа 250 мм	4 символа ¹	6 символов ¹	8 символов ¹
Односторонний	SX602-04/25/0x-100/0A-xx	SX602-06/25/0x-100/0A-xx	SX602-08/25/0x-100/0A-xx
Двухсторонний	SX602-04/25/0x-200/3A-xx	SX602-06/25/0x-200/3A-xx	SX602-08/25/0x-200/3A-xx
Размеры А x В	1030 x 400 мм	1500 x 400 мм	1960 x 400 мм

¹ Применительно к набору символов Acala 7

Интерфейс

Ethernet IP	SX602-xx/xx/xx-xxx/xx-YE
Ethernet TCP/IP	SX602-xx/xx/xx-xxx/xx-E0
Profinet	SX602-xx/xx/xx-xxx/xx-YP
Profibus DP	SX602-xx/xx/xx-xxx/xx-K0
Modbus RTU	SX602-xx/xx/xx-xxx/xx-M0
Modbus TCP/IP	SX602-xx/xx/xx-xxx/xx-YT
DeviceNet	SX602-xx/xx/xx-xxx/xx-YD
Interbus Cu	SX602-xx/xx/xx-xxx/xx-YJ
RS485/RS232	SX602-xx/xx/xx-xxx/xx-S0
BCD/binary	SX602-xx/xx/xx-xxx/xx-P0

Цвет светодиодов

Белый	SX602-xx/xx/xW-xxx/xx-xx
Red	SX602-xx/xx/xR-xxx/xx-xx
Green ¹	SX602-xx/xx/xG-xxx/xx-xx
Жёлтый ¹	SX602-xx/xx/xY-xxx/xx-xx

1 Только со светодиодами для использования вне помещения

Опции

Светодиоды для работы вне помещений

SX602-xxx/xx/2x-xxx/xx-xx

Корпус с двухслойным покрытием

SX602-xx/xx/xx-x1x/xx-xx

Корпус V2A (нержавеющая сталь), лакированный

SX602-xx/xx/xx-x2x/xx-xx

Корпус V2A (нержавеющая сталь), матовый

SX602-xx/xx/xx-x3x/xx-xx

Корпус V4A (нержавеющая сталь), матовый

SX602-xx/xx/xx-x5x/xx-xx

Класс защиты IP65

SX602-xx/xx/xx-xx1/xx-xx

Класс защиты IP54 с климат-контролем

SX602-xx/xx/xx-xx2/xx-xx

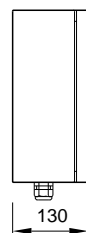
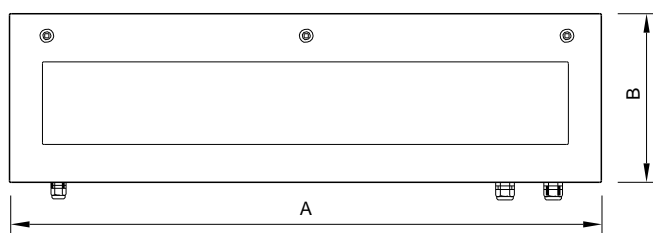
Класс защиты IP54 с климат-контролем и подогревом

SX602-xx/xx/xx-xx4/xx-xx

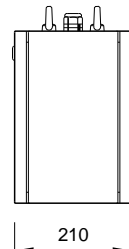
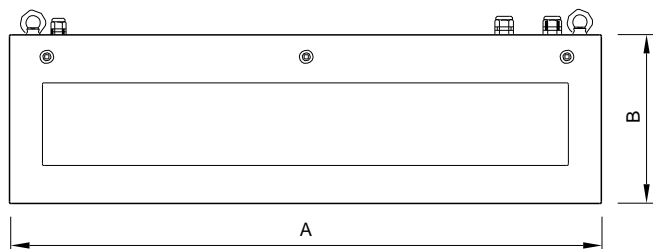
Кожух для защиты от погодных условий

SX602-xxx/xx/xx-xxx/xx-xx-1011

Односторонний дисплей



Двухсторонний дисплей



Размеры в мм

Технические данные

Питание 230 В AC $\pm 15\%$, 50 Гц, опционально 24 В DC $\pm 15\%$ или 115 В AC $\pm 15\%$, 60 Гц

Корпус Листовая сталь, опционально нержавеющая сталь, Лакировка RAL 5002, синий ультрамарин /RAL 7035 светло-серый

Класс защиты IP54, опционально IP65

Подробные технические данные см. в инструкции по эксплуатации.

www.siebert-group.com

GERMANY

SiebertIndustrietechnikG
mbH Siebertstrasse
D-66571 Eppelborn
Phone +49 6806 980-0
Fax +49 6806 980-999
[info.de@siebert-
group.com](mailto:info.de@siebert-group.com)

FRANCE

Siebert France Sarl
4 rue de l'Abbé
LouisVerdet F-57200
Sarreguemines Phone
+33 3 87 98 63 68
Fax +33 3 87 98 63 94
[info.fr@siebert-
group.com](mailto:info.fr@siebert-
group.com)

ITALY

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

THE

NETHERLANDS

Siebert Nederland
B.V. Jadedreef 26
NL-7828 BH Emmen
Phone +31 591 633 444
Fax +31 591 633 125
[info.nl@siebert-
group.com](mailto:info.nl@siebert-
group.com)

AUSTRIA

Siebert Österreich
GmbH
Mooslackengasse 17
A-1190 Wien
Phone +43 1 890 63 86-0
Fax +43 1 890 63 86-99
[info.at@siebert-
group.com](mailto:info.at@siebert-
group.com)

SWITZERLAND

Siebert AG
Bützbergstrasse 2
CH-4912 Aarwangen
Phone +41 62 922 18 70
Fax +41 62 922 33 37
[info.ch@siebert-
group.com](mailto:info.ch@siebert-
group.com)

INTERNATIONAL

Argentina, Australia, Czech Republic, China, Colombia, Denmark, Estonia, Finland, Great Britain, Hong Kong, Israel, Korea, Malaysia, Mexico, Norway, Poland, Russia, Singapore, Spain, South Afrika, Turkey

Siebert®, LRD® and XC-Board® are registered trademarks of Siebert Industrietechnik GmbH. All other product names mentioned herein may be trademarks or registered trademarks of their respective owners. All information and data included in this documentation is provided without guarantee and is subject to change at any time without prior notification. All illustrations shall be without obligation and cannot be considered binding. The products shown may contain optional equipment. Availability and technical specifications are subject to change without prior notice. All rights to this documentation are reserved. Our current terms and conditions of sale and delivery apply exclusively (see www.siebert-group.com, available upon request). 06-10.00.EN.0103