

Série SX502

Afficheurs géants alphanumériques



L'affichage d'informations à grande distance, le management visuel de production et le guide-opérateur en texte clair – telles sont les applications caractéristiques des afficheurs géants de la série SX502.

Une vaste gamme d'afficheurs est proposée avec une hauteur de caractères de 33 à 120 mm, comprenant des versions compactes à deux lignes, jusqu'aux afficheurs géants. La perfection technique et les détails novateurs sont les caractéristiques de la série SX502.





Appareils mono-face ou bi-faces

Les afficheurs géants sont disponibles avec affichage mono-face et bi-faces. Les versions bi-faces sont équipées d'un affichage à LED sur la face avant et la face arrière et affichent les mêmes informations sur les deux faces.

Paramétrage par menu

Après ouverture du boîtier, l'affichage menu est visible dans l'appareil. Par le menu, sont définis les modes opératoires, les paramètres et les fonctions même sans avoir une vue de la face principale de celui-ci – un détail pratique, en particulier si les appareils sont volumineux ou si ils sont situés à des emplacements très exposés.

Entrées de fonctions

Les appareils disposent d'entrées de fonctions compatibles API. Indépendamment des signaux émis par l'interface de données, ils permettent d'activer les fonctions telles que le clignotement, l'affichage invisible et la réduction de luminosité des LED (commutation jour/nuit).

Interfaces de données pour la communication industrielle

Les afficheurs géants sont disponibles avec les interfaces de données pour la communication industrielle : Bus de terrain, topologies de réseau, commande série, etc.





Fontes de caractères et hauteurs de caractères

Des fontes de caractères contenant différents attributs sont installées dans les appareils. Les caractères peuvent être constitué de 7, 14 ou 16 pixels, en hauteur. Selon l'appareil, le pas du pixel de la matrice à LED est de 4,7 ou 7,6 mm. Il en résulte les hauteurs de caractères suivantes :

Pas du pixel Acala 7 Acala 14 Acala 16 4,7 mm (SX502-xxx/03/xx-xxx/xx-xx) 33 mm 66 mm 75 mm 7,6 mm (SX502-xxx/05/xx-xxx/xx-xx) 50 mm 100 mm 120 mm

Mémoire de textes

La mémoire de textes interne permet de stocker des textes statiques, munis d'une adresse. En cas de réception d'une adresse, le texte correspondant s'affiche. Ce mode opératoire est conseillé lorsque des textes répétitifs doivent être affichés régulièrement. Les informations variables telles que les valeurs de mesure, les quantités ou l'heure et la date peuvent être insérées dans les textes. Un texte statique peut également servir de texte de départ lors de la mise en marche, par ex. « Installation sans dérangement ».

Commande sélective de lignes

Ce mode opératoire permet d'affecter des textes indépendants les uns des autres (issus par exemple de différentes sources de données) à des lignes individuelles. Chaque ligne est considérée comme un affichage autonome et commandée de manière sélective. Ce mode opératoire est conseillé lorsque l'afficheur géant tient lieu d'organe de commande central et affiche des informations concernant différents procédés, ayant été générées dans différents domaines du process.

Montage et mise en service aisés

Le cadre frontal est verrouillé par des fermetures quart de tour et bascule vers le bas lorsqu'il est ouvert. Désormais, les connexions, modules et éléments de commandes sont directement accessibles, sans devoir démonter d'éléments du boîtier. En revanche pour les appareils de tailles conséquentes, après le déverrouillage du cadre frontal, celui-ci bascule vers le haut, assisté par des vérins à gaz.

Acala7

AaBbCcDdEe

Acala7 extended

AaBbCcDdEe

Acala7 proportional

AaBbCcDdEe

Acala14

AaBbCcDdEe

Acala14 condensed

AaBbCcOdEe

Acala14 extended

AaBbCcDdEe

Acala14 proportional

AaBbCcDdEe

Acala16

AaBbCcDdEe

Acala16 condensed

AaBbCcDdEe

Acala16 extended

AaBbCcDdEe





Appareils standard

Hauteur de caractères		2 x 20 caractères ¹	2 x 40 caractères ¹
33/66/75 mm	Afficheur mono-face Afficheur bi-faces Dimensions A x B x C	SX502-220/03/0x-100/0A-xx SX502-220/03/0x-200/3A-xx 700 x 210 x 130 (240) ² mm	SX502-240/03/0x-100/0A-xx SX502-240/03/0x-200/3A-xx ³ 1270 x 300 x 130 (240) ² mm
50/100/120 mm	Afficheur mono-face Afficheur bi-faces Dimensions A x B x C	SX502-220/05/0x-100/0A-xx SX502-220/05/0x-200/3A-xx 1040 x 250 x 130 (210) ² mm	SX502-240/05/0x-100/0A-xx SX502-240/05/0x-200/3A-xx 1960 x 250 x 130 (210) ² mm
		4 x 20 caractères ¹	4 x 40 caractères ¹
33/66/75 mm	Afficheur mono-face Afficheur bi-faces Dimensions A x B x C	SX502-420/03/0x-100/0A-xx SX502-420/03/0x-200/3A-xx ³ 700 x 300 x 130 (240) ² mm	SX502-440/03/0x-100/0A-xx ³ SX502-440/03/0x-200/3A-xx ⁴ 1270 x 300 x 130 (240) ² mm
50/100/120 mm	Afficheur mono-face Afficheur bi-faces Dimensions A x B x C	SX502-420/05/0x-100/0A-xx SX502-420/05/0x-200/3A-xx ³ 1040 x 390 x 130 (210) ² mm	SX502-440/05/0x-100/0A-xx SX502-440/05/0x-200/3A-xx ³ 1960 x 390 x 130 (210) ² mm
		Eure Eure	
		6 x 20 caractères ¹	6 x 40 caractères ¹
33/66/75 mm	Afficheur mono-face Afficheur bi-faces Dimensions A x B x C	SX502-620/03/0x-100/0A-xx ³ SX502-620/03/0x-200/3A-xx ⁴ 700 x 380 x 130 (240) ² mm	SX502-640/03/0x-100/0A-xx ³ SX502-640/03/0x-200/3A-xx ⁴ 1270 x 380 x 130 (240) ² mm
50/100/120 mm	Afficheur mono-face Afficheur bi-faces Dimensions A x B x C	SX502-620/05/0x-100/0A-xx SX502-620/05/0x-200/3A-xx ³ 1040 x 530 x 130 (210) ² mm	SX502-640/05/0x-100/5A-xx ³ SX502-640/05/0x-200/3A-xx ³ 2020 x 710 x 170 (270) ² mm
		8 x 20 caractères ¹	8 x 40 caractères ¹
33/66/75 mm	Afficheur mono-face Afficheur bi-faces Dimensions A x B x C	SX502-820/03/0x-100/0A-xx ³ SX502-820/03/0x-200/3A-xx ⁴ 720 x 490 x 130 (240) ² mm	SX502-840/03/0x-100/0A-xx ³ SX502-840/03/0x-200/3A-xx ⁴ 1290 x 490 x 130 (240) ² mm
50/100/120 mm	Afficheur mono-face Afficheur bi-faces Dimensions A x B x C	SX502-820/05/0x-100/0A-xx ³ SX502-820/05/0x-200/3A-xx ³ 1060 x 680 x 130 (210) ² mm	SX502-840/05/0x-100/5A-xx ³ SX502-840/05/0x-200/3A-xx ³ 2020 x 850 x 170 (300) ² mm

¹ Avec fonte de caractères Acala 7 ² Afficheur bi-faces

³ Ventilation incorporée combinée à des LED changeant de couleur ⁴ Ventilation incorporée



Interfaces de données

Ethernet/IP	SX502-xxx/xx/xx-xxx/xx-YE
Ethernet TCP/IP	SX502-xxx/xx/xx-xxx/xx-E0
Profinet	SX502-xxx/xx/xx-xxx/xx-YP
Profibus	SX502-xxx/xx/xx-xxx/xx-K0
Modbus TCP/IP	SX502-xxx/xx/xx-xxx/xx-YT
RS485/RS232	SX502-xxx/xx/xx-xxx/xx-S0
BCD/binaire	SX502-xxx/xx/xx-xxx/xx-P0

Couleur LED

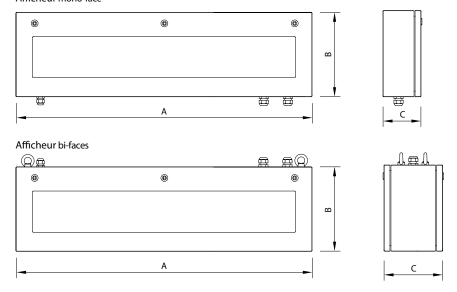
Blanche	SX502-xxx/xx/xW-xxx/xx-xx
Rouge	SX502-xxx/xx/xR-xxx/xx-xx
Rouge/verte/orange ¹	SX502-xxx/xx/xM-xxx/xx-xx
Rouge/jaune/verte ²	SX502-xxx/xx/xN-xxx/xx-xx
Verte ³	SX502-xxx/xx/xG-xxx/xx-xx
Jaune ³	SX502-xxx/xx/xY-xxx/xx-xx
16	155

¹ Commutable, uniquement avec LED pour utilisations intérieures

Options

LED pour application extérieure SX502-xxx/xx/2x-xxx/xx-xx Boîtier, revêtement deux couches SX502-xxx/xx/xx-x1x/xx-xx Boîtier en tôle d'acier, V2A (acier inoxydable), verni SX502-xxx/xx/xx-x2x/xx-xx Boîtier en tôle d'acier, V2A (acier inoxydable), brossé SX502-xxx/xx/xx-x3x/xx-xx Boîtier en tôle d'acier, V4A (acier inoxydable), brossé SX502-xxx/xx/xx-x5x/xx-xx Indice de protection IP65 SX502-xxx/xx/xx-xx1/xx-xx Type de protection IP54 avec climatisation SX502-xxx/xx/xx-xx2/xx-xx Type de protection IP54 avec climatisation et chauffage SX502-xxx/xx/xx-xx4/xx-xx Toit de protection contre les intempéries SX502-xxx/xx/xx-xxx/xx-xx-1011

Afficheur mono-face



Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation 230 V AC ±15 %, 50 Hz, en option 24 V DC ±15 % ou 115 V AC ±15 %, 60 Hz,

Boîtier Tôle d'acier, en option acier inoxydable, Laqué RAL 5002 bleu outremer/RAL 7035 gris clair

Indice de protection IP54, en option IP65

Caractéristiques techniques détaillées voir les manuels d'utilisation.

5

² Commutable, à luminosité renforcée, uniquement avec LED pour utilisations intérieures

³ Uniquement avec LED pour utilisations extérieures



www.siebert-group.com

ALLEMAGNE Siebert Industrieelektronik GmbH Siebertstrasse D-66571 Eppelborn Tél. +49 6806 980-0 Fax +49 6806 980-999

info.de@siebert-group.com

PAYS-BAS Siebert Nederland B.V. Jadedreef 26 NL-7828 BH Emmen Tél. +31 591 633 444 Fax +31 591 633 125 info.nl@siebert-group.com FRANCE Siebert France Sarl 4 rue de l'Abbé Louis Verdet F-57200 Sarreguemines Tél. +33 3 87 98 63 68 Fax +33 3 87 98 63 94 info.fr@siebert-group.com

AUTRICHE Siebert Österreich GmbH Simmeringer Hauptstrasse 24 A-1110 Wien Tél. +43 1 740 401 53 info.at@siebert-group.com ITALIE
Siebert Italia Srl
Via Galileo Galilei 2/A
I-39100 Bolzano (BZ)
Tél. +39 0471 053 753
Fax +39 0471 053 754
info.it@siebert-group.com

SUISSE Siebert AG Bützbergstrasse 2 CH-4912 Aarwangen Tél. +41 62 922 18 70 Fax +41 62 922 33 37 info.ch@siebert-group.com

INTERNATIONAL

Afrique du Sud, Argentine, Australie, Chine, Colombie, Corée, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, Grande-Bretagne, Hong Kong, Inde, Islande, Israël, Malaisie, Mexique, Norvège, Pologne, République tchèque, Singapour, Slovénie, Turquie

Siebert®, LRD®, XC-Board® et le logo Siebert sont des marques déposées de la société Siebert Industrieelektronik GmbH. D'autres noms de produits ou de sociétés mentionnés dans cette documentation peuvent être des marques ou des noms commerciaux de leurs titulaires. Toutes les informations contenues dans cette documentation sont données sous réserve et ne contiennent pas de garantie de propriétés. Les illustrations sont fournies sans engagement. Les produits illustrés peuvent contenir des équipements spéciaux. Sous réserve des possibilités de livraison et de modifications techniques sans avis préalable. Tous les droits relatifs à cette documentation sont réservés. Seules nos Conditions générales de vente et de livraison en vigueur sont applicables (voir www.siebert-group.com). Envoi sur demande. 05-10.00.FR.0104