

# Afficheurs géants Equipements spéciaux



Les afficheurs géants Siebert sont conçus pour les applications professionnelles et sont proposés dans différentes versions. En outre, il existe un grand nombre de variantes d'équipement individuel.



### Boîtier en acier inoxydable

Les boîtiers en tôle d'acier thermolaquée se caractérisent par une bonne protection contre la corrosion et par leur résistance aux intempéries. Pour des utilisations dans des ambiances particulières, les boîtiers peuvent être réalisés en acier inoxydable.



### Emetteurs de signaux acoustiques ou optiques

Pour attirer l'attention de l'opérateur lors d'un changement d'affichage, les afficheurs peuvent être équipés d'un avertisseur sonore ou d'un gyrophare.



### Constructions spéciales

Des afficheurs géants mono-face et bi-faces sont proposés en série. Des appareils lisibles sur trois et quatre faces sont également disponibles en option.



### Montage mural ou suspendu

Les afficheurs géants sont conçus pour un montage mural. Les appareils bi-faces sont prévus pour un montage suspendu. Ils sont équipés d'anneaux de suspension, et les entrées de câbles se trouvent sur la face supérieure du boîtier. En option, les appareils mono-face sont également disponibles pour un montage suspendu.



### Protection contre l'explosion

Pour les applications en atmosphère explosive, les afficheurs géants peuvent être équipés d'une enveloppe à surpression conforme  $\text{Ex II 2 G px IIC T4}$ .



### Equipements pour les utilisations extérieures

Pour les utilisations extérieures, les caissons peuvent être équipés d'un toit de protection contre les intempéries. Un chauffage thermostaté, disponible en option, empêche la formation d'eau de condensation dans l'appareil. Pour les zones à climat chaud, des climatisations à air sont disponibles.



### LED « high brightness »

L'affichage à LED se caractérise par une grande luminosité et un grand angle de visibilité. Pour les utilisations extérieures, les appareils sont disponibles avec LED « high brightness » particulièrement lumineuses. Une commutation jour/nuit permet de réduire la luminosité.



### Distance de lecture

Dans des conditions favorables, la distance de lecture maximale se calcule comme suit : Hauteur de caractères [mm] x 0,4 = distance de lecture [m]. Par exemple, une hauteur de caractères de 100 mm permet une distance de lecture jusqu'à 40 m. La hauteur des caractères ne devrait pas être trop petite, en particulier à l'extérieur, où elle paraît plus petite.



### Caractéristiques techniques

Les caractéristiques techniques suivantes sont valables pour les afficheurs géants des séries SX502, SX602, SX702, SX302, S302 et S702.

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



### Composants et solutions de gestion complète

Des PC tactiles et des logiciels pour PC pour la saisie des données, des commandes à bouton-poussoir pour les panneaux Andon, etc. complètent la gamme de produits.



### Boîtier design

Les afficheurs géants sont conçus pour des applications industrielles et se caractérisent par un design industriel professionnel. Pour d'autres domaines d'application tels que l'immobilier ou le secteur tertiaire, des boîtiers au design adapté sont disponibles.



[www.siebert-group.com](http://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](mailto:info.de@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](mailto:info.fr@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](mailto:info.it@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](mailto:info.nl@siebert-group.com)

**AUTRICHE**

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

**INTERNATIONAL**

Argentine, Australie, Chine, Colombie, Corée, Danemark, Estonie, Finlande, Grande-Bretagne, Hong-Kong, Islande, Israël, Malaisie, Norvège, Pologne, Russie, Singapour, Espagne, République Tchèque, 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](http://www.siebert-group.com)). Envoi sur demande. 80-10.25.FR.0101