

Série XC695

Afficheurs multifonctionnels pour la sécurité du travail



- Grands chiffres à LED
- Serveur Web intégré
- Afficheur de texte pour des informations individuelles

Série XC695

L'afficheur de textes capte l'attention sur l'afficheur

Les afficheurs visualisent le nombre de jours sans accident et, selon la version, d'autres indicateurs clés des statistiques d'accidents. En outre, ils disposent d'un afficheur de textes permettant de faire apparaître d'autres fonctions. Par exemple, vous pouvez afficher des informations personnalisées ou des messages urgents :

- Informations actuelles
- Avertissements temporaires
- Informations sur les formations
- Slogans pour la sécurité au travail
- Textes de bienvenue pour les visiteurs
- Affichage de la date, de l'heure et de la température

Le dynamisme de l'afficheur du texte capte l'attention sur l'afficheur et donc sur votre engagement en faveur de la sécurité au travail. Vous pouvez également afficher les textes sous forme de texte déroulant ou de clignotant, ce qui augmente encore la dynamique.

Accueillez vos visiteurs avec un texte personnalisé ! De cette façon, vos visiteurs reconnaîtront également votre engagement en faveur de la sécurité au travail. En outre, la date, l'heure et la température peuvent être affichées, idéalement en alternance avec d'autres informations pour accroître l'attention. L'afficheur de texte est librement programmable et des fonctions d'horodatage sont également possibles.

La série XC695 est basée sur l'expérience selon laquelle, dans d'innombrables applications, la combinaison d'un afficheur de chiffres pour les indicateurs clés des statistiques d'accidents et d'un afficheur de texte pour les informations individuelles s'est avérée optimale.

La conception graphique personnalise votre afficheur

L'afficheur est conçu graphiquement selon vos souhaits. Vous pouvez vous baser sur votre identité visuelle, intégrer la communication propre à votre entreprise sur le thème de la sécurité au travail, signaler les risques particuliers, intégrer les différentes EPI. Votre afficheur est toujours unique et attire le regard.

LED – la technologie parfaite

Les afficheurs possèdent une matrice à LED brillante, adaptée à la lumière du jour, avec contrôle automatique de la luminosité. Elle est facile à lire, même dans des conditions de lumière défavorables. Vous pouvez choisir librement la couleur des LED.

Conçu pour une utilisation à l'extérieur

Les afficheurs grand format sont le plus souvent destinés à une utilisation extérieure. Là, cependant, ils sont exposés aux influences climatiques. La série XC695 dispose donc de boîtiers robustes en tôle d'acier avec une peinture résistante aux intempéries, et des boîtiers en acier inoxydable sont disponibles pour une utilisation dans des environnements agressifs. À l'extérieur, une condensation peut se produire dans le boîtier - pour des raisons physiques - si la température extérieure fluctue. Pour éviter cela, les boîtiers possèdent une compensation climatique.

Comment fonctionne l'afficheur ?

L'afficheur compte les jours sans accident et les affiche avec des grands chiffres LED. Une horloge interne incrémente automatiquement cette valeur d'un jour supplémentaire toutes les 24 heures. En cas d'accident du travail, l'affichage est remis à zéro et la fonction de comptage redémarre. Ce redémarrage à partir de zéro interpelle et responsabilise d'autant plus chaque employé pour un respect accru de la sécurité sur le lieu de travail. Cette prise de conscience peut être renforcée par l'affichage d'autres indicateurs clés des statistiques d'accidents, tels que le nombre d'accidents déjà survenus depuis le début de l'année.

Serveur Web intégré

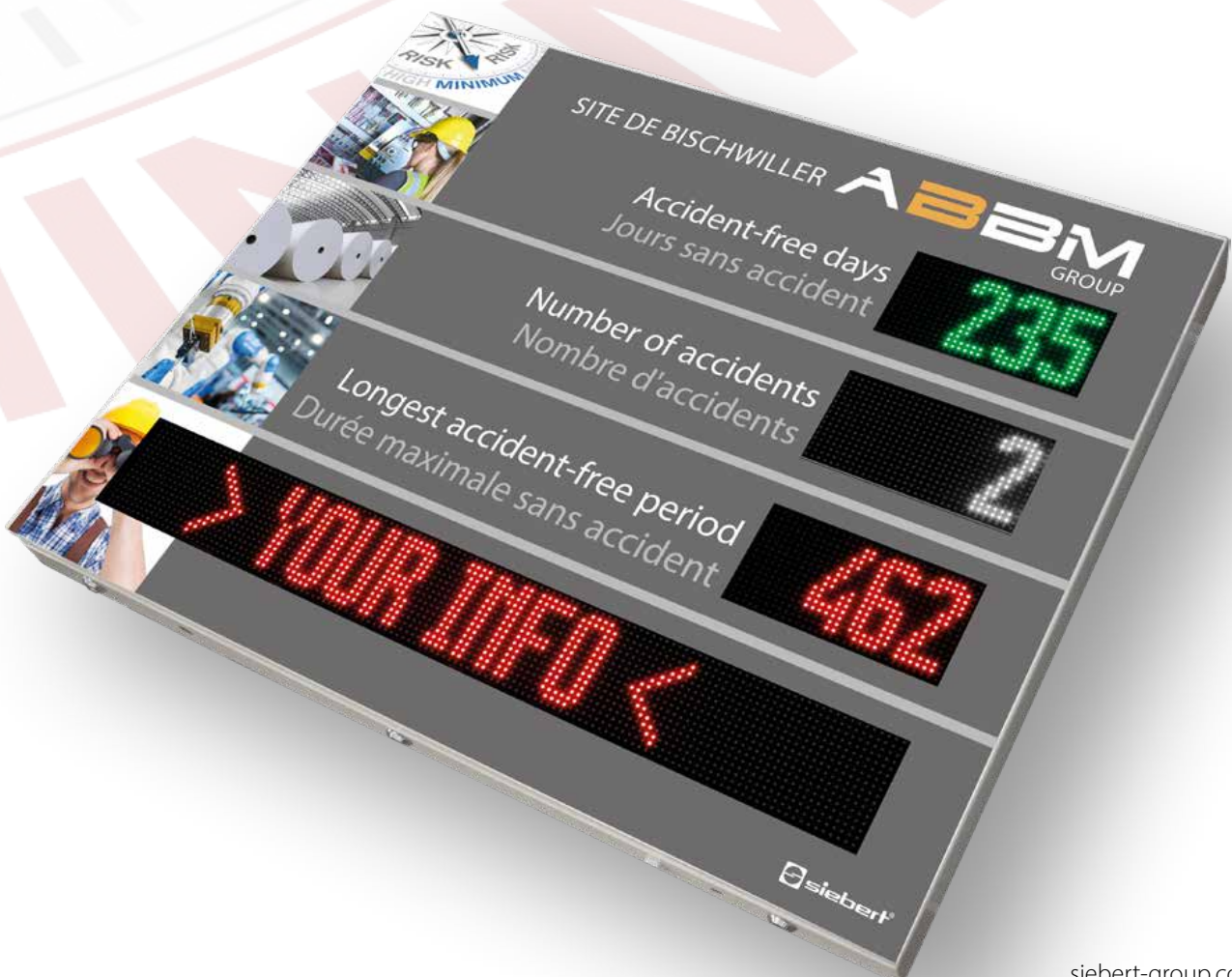
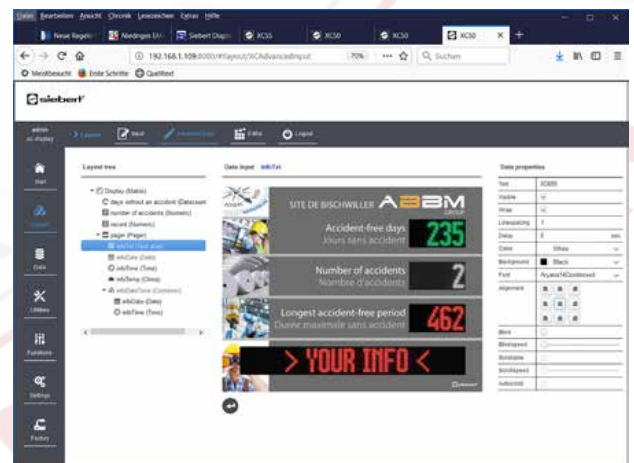
Une caractéristique novatrice est le serveur Web intégré. Il permet de paramétrer facilement l'afficheur à partir d'un PC ou d'un appareil mobile à l'aide d'un navigateur Web standard.

Ethernet et WiFi

Les afficheurs sont contrôlés par leur interface Ethernet. En option, ils peuvent être contrôlés en WiFi (IEEE 802.11 b/g/n).

Économie de puissance

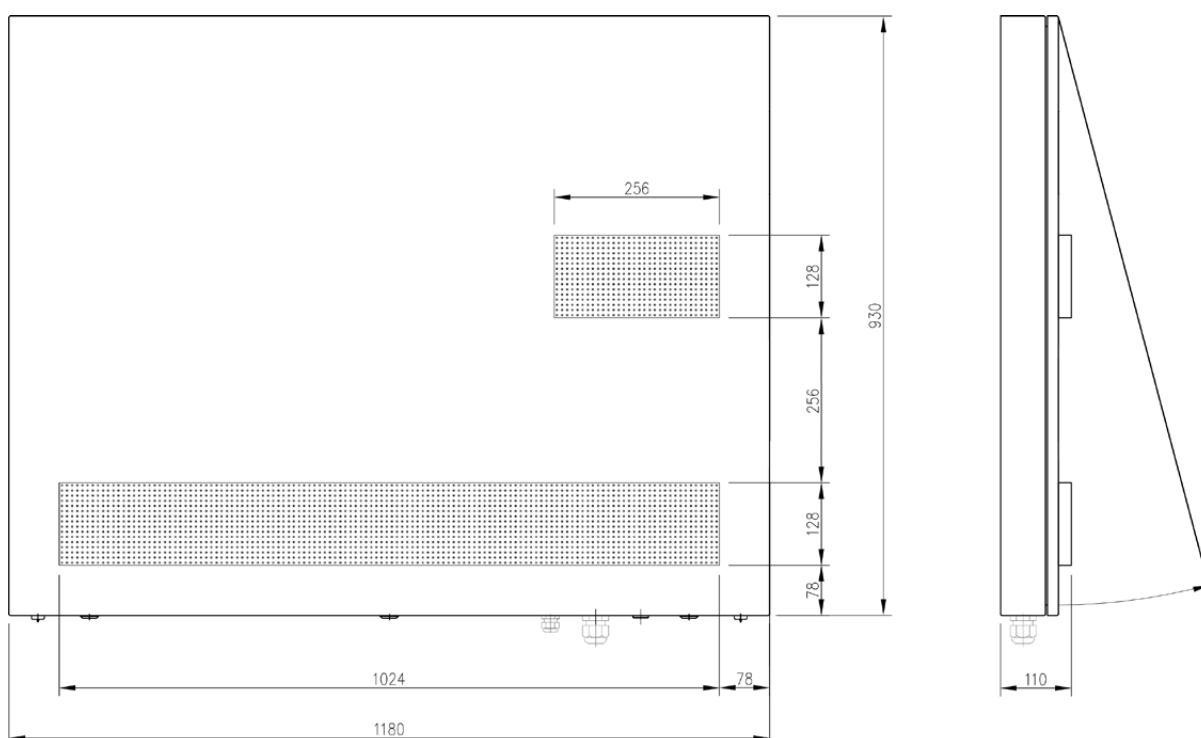
La matrice à LED peut être horodatée pour chaque jour de la semaine programmable pour réduire la consommation.



Série XC695/1

- Afficheur de chiffre pour le nombre de jours sans accident
- Afficheur de texte pour des informations individuelles
- Conception graphique personnalisée selon vos souhaits

L'illustration suivante montre les dimensions de l'afficheur (dimensions en mm).
 La face avant du boîtier est à votre disposition pour la conception graphique.
 Faites-nous part de vos idées. Nous ferons des suggestions. Vous trouverez des exemples à la page 5.



Code de commande

XC695/1 - [] - [] [] - [] [] [] []

Boîtier tôle d'acier laquage poudre	C						
Boîtier acier inoxydable laquage poudre	G						
Contrôle Ethernet		0	5				
Contrôle WiFi		0	7				
Codage de la graphique (attribué à l'usine)				X	X	X	X

Exemple de commande

XC695/1-C-05-xxxx

Affichage des jours sans accident,
 boîtier tôle d'acier laquage poudre, contrôle Ethernet, graphique personnalisée

Exemples de conception graphique

2W RECYCLAGE

Jours sans accident **462**

LA SÉCURITÉ FAIT PARTIE DE MON TRAVAIL
ET JE M'ENGAGE À LA SÉCURITÉ !

LA SÉCURITÉ EST PLUS QU'UNE PRIORITÉ, C'EST NOTRE ADN

> YOUR INFO <

siebert

CARGO4U PARIS

Safety concerns all of us!

Jours sans accident **235**

SAFETY FIRST
LA SECURITE NOTRE PRIORITE !

> YOUR INFO <

siebert

SAFETY FIRST **BCM**

Jours sans accident **462**

Think Safe | Work Safe
ZERO HARM
Home Safe

> YOUR INFO <

siebert

LEFEVRE S.A.

SECURITE AU TRAVAIL

Jours sans accident **235**

STOP 10

> BIENVENUE <

siebert

BIENVENUE CHEZ **MOTEC**

LA SECURITE FAIT PARTIE DE MON METIER
ET JE M'Y ENGAGE

Nombre de jours sans accident **397**

LA SECURITE PLUS QU'UNE PRIORITE, NOTRE ADN

> BIENVENUE <

siebert

La sécurité nous concerne tous !

Jours sans accident **235**

CARGO

BE safe

> YOUR INFO <

siebert

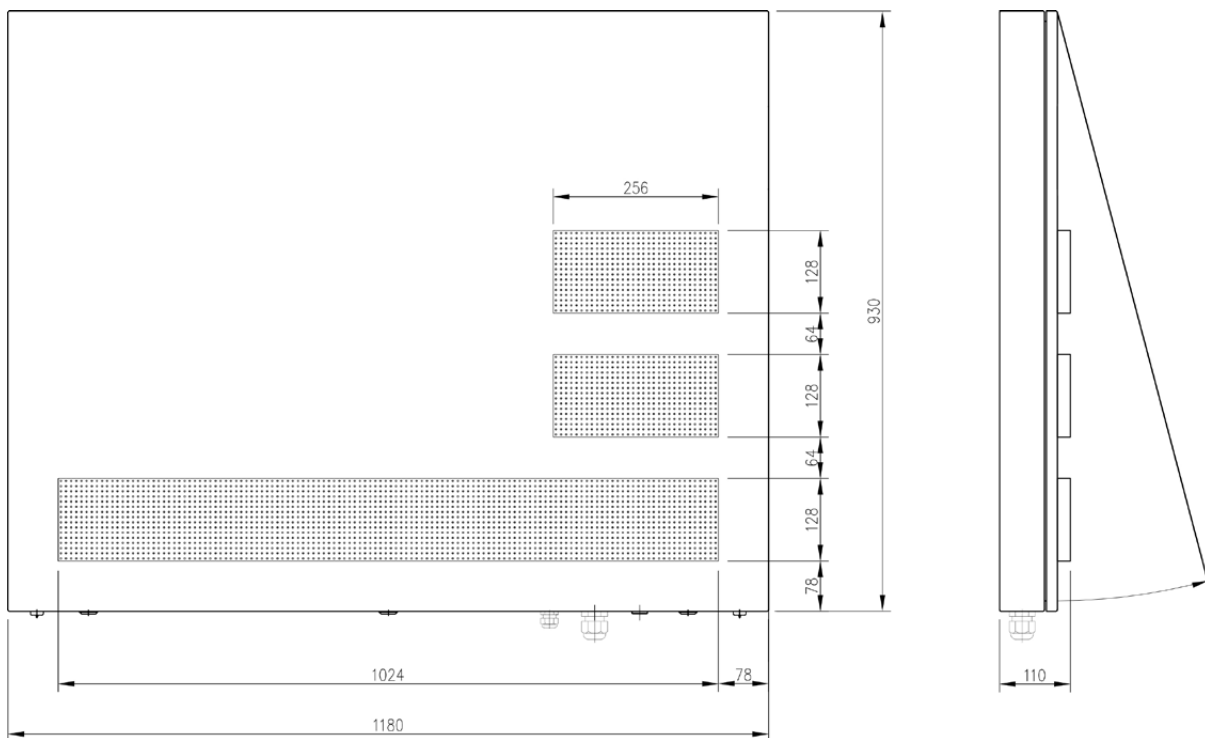
Serie XC695/2

- Afficheur de chiffre pour le nombre de jours sans accident
- Afficheur de chiffre supplémentaire pour un autre indicateur clé de votre choix des statistiques d'accidents
- Afficheur de texte pour des informations individuelles
- Conception graphique personnalisée selon vos souhaits

L'illustration suivante montre les dimensions de l'afficheur (dimensions en mm).

La face avant du boîtier est à votre disposition pour la conception graphique.

Faites-nous part de vos idées. Nous ferons des suggestions. Vous trouverez des exemples à la page 7.



Code de commande

XC695/2 - [] - [] - [] [] [] [] []

Boîtier tôle d'acier laquage poudre	C
Boîtier acier inoxydable laquage poudre	G

Contrôle Ethernet	0	5
Contrôle WiFi	0	7

Codage de la graphique (attribué à l'usine)	X	X	X	X
---	---	---	---	---

Exemple de commande

XC695/2-C-07-xxxx

Affichage des jours sans accident et d'un autre indicateur clé de la statistique des accidents, boîtier tôle d'acier laquage poudre, contrôle WiFi, graphique personnalisée

Exemples de conception graphique

S+B GROUP

SAFETY FIRST!

JOURS SANS ACCIDENTS **235**

ACCIDENTS **4**

depuis le 1^{er} janvier

> YOUR INFO <

siebert

¡La seguridad ante todo!

B-I

Días sin accidentes **235**

Accidentes **4**

este año

safe

> YOUR INFO <

siebert

MIC Groupe **La sécurité notre priorité**

Jours sans accident **235**

Accidents **4**

depuis le 1^{er} janvier

> YOUR INFO <

siebert

La sécurité - notre priorité!

JOURS SANS ACCIDENT **235**

ACCIDENTS depuis le début de l'année **4**

> YOUR INFO <

siebert

Avant tout, la sécurité!

Jours sans accidents **235**

Accidents **4**

cette année

GO FOR ZERO

Info

> YOUR INFO <

siebert

MIC Groupe **La sécurité notre priorité**

Jours sans accident **235**

Accidents **4**

depuis le 1^{er} janvier

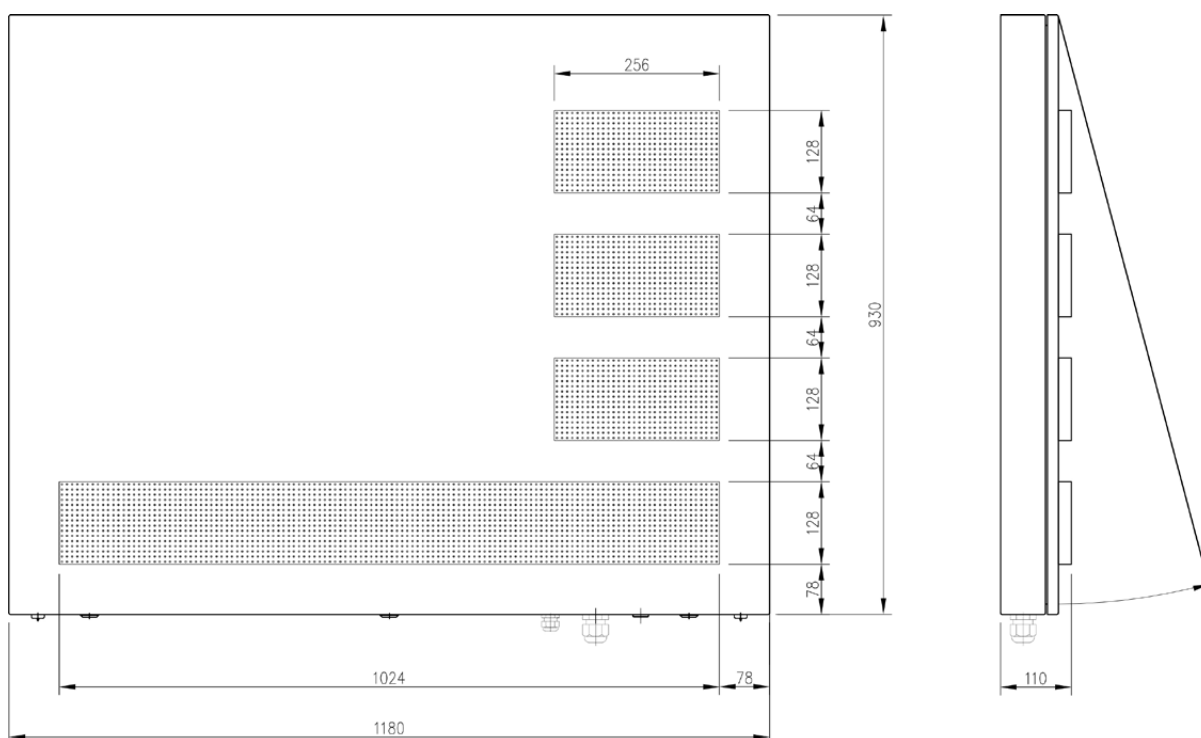
> YOUR INFO <

siebert

Série XC695/3

- Afficheur de chiffre pour le nombre de jours sans accident
- Deux afficheurs de chiffre supplémentaires pour d'autres indicateurs clés de votre choix des statistiques d'accidents
- Afficheur de texte pour des informations individuelles
- Conception graphique personnalisée selon vos souhaits

L'illustration suivante montre les dimensions de l'afficheur (dimensions en mm).
 La face avant du boîtier est à votre disposition pour la conception graphique.
 Faites-nous part de vos idées. Nous ferons des suggestions. Vous trouverez des exemples à la page 9.



Code de commande

XC695/3 - [] - [] - [] - [] - []

Boîtier tôle d'acier laquage poudre	C						
Boîtier acier inoxydable laquage poudre	G						
Contrôle Ethernet	0	5					
Contrôle WiFi	0	7					
Codage de la graphique (attribué à l'usine)			X	X	X	X	

Exemple de commande

XC695/3-G-05-xxxx

Affichage des jours sans accident et de 2 autres indicateurs clés de la statistique des accidents, boîtier acier inoxydable laquage poudre, contrôle Ethernet, graphique personnalisée

Exemples de conception graphique

La sécurité - notre priorité !



Jours sans accident
235

Accidents
2

RECORD
462
jours sans accidents

> YOUR INFO <



La sécurité - notre priorité ! 



Jours sans accident
235

Accidents depuis le 1^{er} janvier
2

Record
Jours sans accidents
462

> YOUR INFO <



RISK RISK
HIGH MINIMUM

SITE DE BISCHWILLER **ABB** GROUP

Accident-free days
Jours sans accident
235


Number of accidents
Nombre d'accidents
2

Longest accident-free period
Durée maximale sans accident
462

> YOUR INFO <



Sécurité du travail **CMTI**




Jours sans accidents
235

Accidents depuis le 1^{er} janvier
2

RECORD
jours sans accidents
462

> YOUR INFO <



Sécurité du travail 




Jours sans accident
235

Accidents depuis le 1^{er} janvier
2

RECORD
jours sans accidents
462

> YOUR INFO <



 SANTÉ ET SÉCURITÉ



Jours sans accidents
235

Accidents depuis le 1^{er} janvier
2

RECORD jours sans accidents
462

GO FOR ZERO 

> YOUR INFO <



Caractéristiques techniques

Affichage

Technologie	Matrice à LED brillante en technologie CMS
Gamme couleurs LED	Rouge, vert, bleu, jaune, cyan, magenta, blanc, turquoise
Police de caractères équidistantes	Metric 7 Regular, Metric 14 Regular
Police de caractères proportionnelles	Aryana 7 Regular, Aryana 7 Bold, Aryana 14 Regular, Aryana 14 Bold, Aryana 14 Condensed
Réglage de la luminosité	Continu par serveur Web
Contrôle de la luminosité	Automatique, luminosité minimum/maximum réglable par serveur Web

Afficheur de chiffres

Résolution	32 x 16 pixels par afficheur
Hauteur de caractères	110 mm (police Aryana 14 Condensed)
Nombre des chiffres	max. 4 par afficheur (police Aryana 14 Condensed)

Afficheur de textes

Résolution	128 x 16 pixels
Hauteur de caractères	55 ou 110 mm (selon la police)
Options d'affichage	Formatages du texte, texte déroulant, bargraphe, clignotement, diagrammes, symboles, pictogrammes en Bitmap ou PNG
Modules de texte	■

Connectivité

Commande	Ethernet TCP/IP, en option WiFi IEEE 802.11 b/g/n
Connectivité Internet	■

Fonctions

Serveur Web intégré	■
Configuration	Par serveur Web

Boîtier

Construction	Boîtier plat au design industriel professionnel cadre avant ouvrant vers le haut grâce à des ressorts à gaz
Montage	Montage mural avec éléments de fixation intérieurs
Matériau	Tôle d'acier laquage poudre, en option acier inoxydable (numéro de matériau 1.4301) laquage poudre
Poids	52 kg env.
Couleur du boîtier	Gris clair (RAL 7035), cadre avant laminé avec film résistant aux intempéries dans un design personnalisé
Indice de protection	IP54
Chauffage thermostaté	■
Compensation climatique	■

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation	230 V AC ±15 %, 50/60 Hz
Puissance absorbée	200 W env.

Caractéristiques environnementales

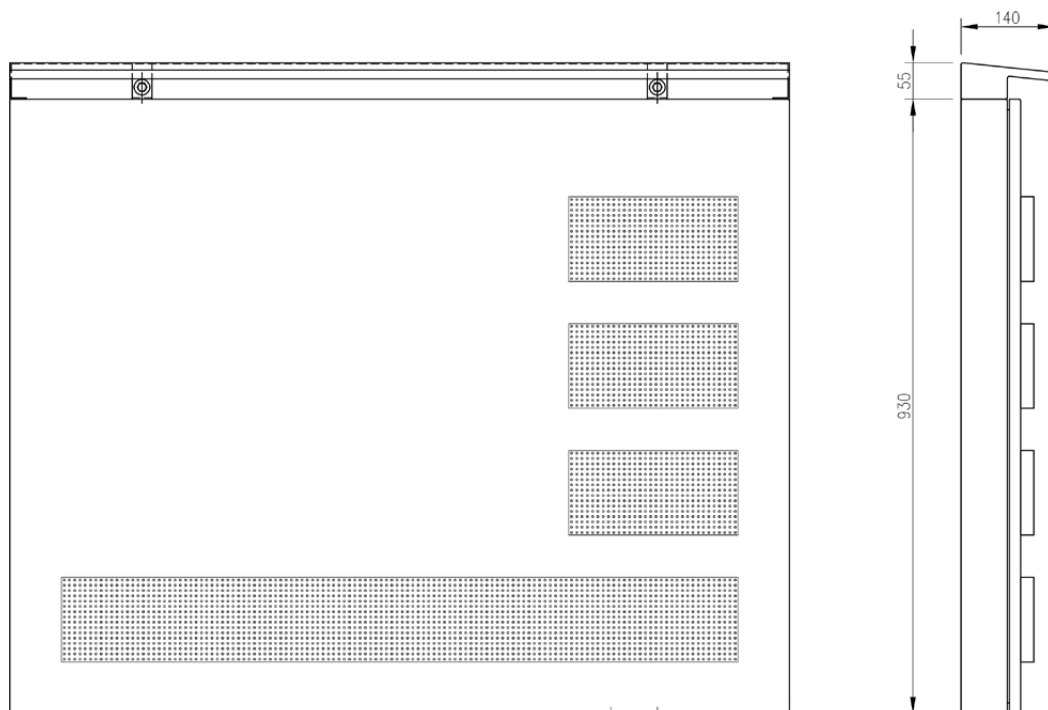
Température de service	-25...50 °C
Température de stockage	-25...70 °C
Humidité relative	< 90 %, sans condensation

Équipements spéciaux

Capot de protection climatique

Le capot de protection climatique est recommandé comme accessoire si l'afficheur est exposé aux intempéries ou est installé à l'extérieur. Il protège l'afficheur en cas de pluie, de neige et de formation de glace.

L'illustration suivante montre un afficheur avec capot de protection climatique (dimensions en mm, poids du capot de protection 5 kg env.).



Code de commande

XCA100-118N –

Matériau tôle d'acier laquage poudre

C

Matériau acier inoxydable laquage poudre

G

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

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

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

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

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

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

Argentine, Australie, Chine, Colombie, Corée, Danemark, Estonie, Finlande, Grande-Bretagne, Hong-Kong, Islande, Israël, Malaisie, Norvège, Pologne, Singapour, Espagne, République Tchèque, Turquie

Siebert® 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).