

## Manuel d'utilisation

Série S302

Afficheurs géants numériques à interface DeviceNet

Adresse de l'appareil (MAC-ID)	
Position de l'appareil	

ALLEMAGNE

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

www.siebert.de, info@siebert.de

AUTRICHE

Siebert Österreich GmbH Mooslackengasse 17. A-1190 Wien

Tél. +43 (0)1 890 63 86-0, Fax +43 (0)14 890 63 86-99 www.siebert-oesterreich.at, info@siebert-oesterreich.at

FRANCE

Siebert France Sarl

33 rue Poincaré, BP 90 334, F-57203 Sarreguemines Cédex Tél. +33 (0)3 87 98 63 68, Fax +33 (0)3 87 98 63 94

www.siebert.fr, info@siebert.fr

PAYS-BAS

Siebert Nederland B.V.

Korenmaat 12b, NL-9405 TJ Assen

Tél. +31 (0)592-305868, Fax +31 (0)592-301736 www.siebert-nederland.nl, info@siebert-nederland.nl

SUISSE

Siebert AG

Bützbergstrasse 2, Postfach 91, CH-4912 Aarwangen Tél. +41 (0)62 922 18 70, Fax +41 (0)62 922 33 37

www.siebert.ch, info@siebert.ch

#### © Siebert Industrieelektronik GmbH

Ce manuel d'utilisation a été élaboré avec le plus grand soin. Cependant, nous déclinons toute responsabilité en cas d'erreur affectant les informations. N'hésitez pas à nous faire part de vos corrections, suggestions d'amélioration, critiques et idées. Ecrivez-nous à l'adresse suivante : redaktion@siebert.de

Siebert<sup>®</sup>, LRD<sup>®</sup> et XC-Board<sup>®</sup> sont des marques déposées par la société Siebert Industrieelektronik GmbH. Dans la mesure où d'autres noms de produits ou de sociétés sont mentionnés dans cette documentation, il peut s'agir de marques ou de noms commerciaux de leurs titulaires respectifs.

Sous réserve de modifications techniques et des possibilités de livraison. — Tous droits réservés, y compris ceux de la traduction. Il est interdit de reproduire, de traiter, de polycopier ou de diffuser ce document intégralement ou partiellement à l'aide de systèmes électroniques, sous quelle forme que ce soit (impression, photocopie, microfilm ou autre procédé) sans notre autorisation écrite préalable.



Sommaire		
Chapitre 1	Consignes de sécurité	Remarques importantes Sécurité Emploi conforme aux fins d'utilisation Montage et installation Mise à la terre Mesures CEM Recyclage
Chapitre 2	Description des appareils	Domaine d'application Construction des appareils Technique d'affichage Schéma de principe Taille d'affichage Calculateur de commande Paramétrage Interface DeviceNet Entrées de fonctions Tension auxiliaire Affichage de menu Boutons-poussoirs de menu Sortie de commutation Indicateurs d'état Tension d'alimentation
Chapitre 3	Commande	Transfert de données Format des données Format ENTIER Format ASCII Clignotement Couleur des LED Affichage invisible Luminosité Sortie de commutation Point décimal Zéros de tête Test de l'affichage Mode de démonstration Initialisation à la mise sous tension Fonte de caractères
Chapitre 4	Paramétrage	Menu Commande du menu Tableau de menu
Chapitre 5	Objets DeviceNet implémentés	
Chapitre 6	Caractéristiques techniques	Version d'appareil Puissance absorbée max. Sortie de commutation Borniers à vis Coloris du boîtier Filtre avant Conditions ambiantes

Chapitre 7

Dimensions et poids

Appareils à affichage monoface Appareils à affichage bi-faces Appareils à affichage monoface et symbole de mesure Appareils à affichage bi-faces et symbole de mesure



#### **Chapitre 1**

## Consignes de sécurité



Des erreurs de bus peuvent engendrer des dommages matériels ou corporels. Noter que l'activation du menu peut entraîner une erreur de bus.

#### Remarques importantes

Lisez ce manuel d'utilisation avant de mettre l'appareil en service. Vous y trouverez des consignes importantes relatives à l'utilisation, la sécurité et la maintenance des appareils. Cela vous garantira la protection nécessaire et évitera d'endommager l'appareil.



Le triangle d'avertissement représenté ci-contre attire l'attention sur les consignes qui, si elles sont mal respectées ou ignorées, peuvent entraîner la mort, des blessures ou des dommages matériels considérables.

Ce manuel d'utilisation s'adresse à des électriciens spécialisés et formés, connaissant parfaitement les normes de sécurité de l'électrotechnique et de l'électronique industrielle.

Conservez soigneusement ce manuel d'utilisation.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non-respect des consignes données par ce manuel d'utilisation.

#### Sécurité



Lorsque les appareils sont en service, certains de leurs éléments internes sont sous tension. Pour cette raison, seul du personnel compétent peut procéder au montage et à la maintenance, en respectant les consignes de sécurité applicables.

Pour des raisons de sécurité et de respect des caractéristiques répertoriées des appareils, seul le fabricant peut procéder à la réparation et au remplacement des composants et des sous-groupes.

Ces appareils ne possèdent pas de commutateur principal. Ils sont en service dès connexion de la tension d'exploitation.

# Emploi conforme aux fins d'utilisation

Ces appareils sont destinés à une utilisation industrielle. Leur exploitation est autorisée uniquement dans le cadre des valeurs limites indiquées dans les caractéristiques techniques.

Lors de la conception, de l'installation, de la maintenance et de la vérification des appareils, respecter absolument les règlements de sécurité et de prévention des accidents applicables aux opérations concernées.

Le fonctionnement parfait et en toute sécurité de ces appareils nécessite un transport, un entreposage, une installation et un montage appropriés ainsi qu'une utilisation et un entretien minutieux des appareils.

## Montage et installation

Les dispositifs de fixation des appareils sont conçus de façon à permettre un montage sûr et fiable.



L'utilisateur doit s'assurer que le matériel de fixation utilisé, les supports de l'appareil ainsi que l'ancrage sur les supports de l'appareil garantissent une fixation sûre en fonction des conditions locales existantes.

Monter les appareils de façon à pouvoir les ouvrir sans devoir les démonter. La zone des entrées de câble dans l'appareil doit offrir assez de place pour les câbles.

Laissez suffisamment d'espace libre autour des appareils, afin de garantir la circulation de l'air et d'éviter l'accumulation de chaleur de service. Respecter les consignes spéciales pour les appareils disposant d'une ventilation incorporée.



Après ouverture des verrouillages du boîtier, le cadre frontal du boîtier pivote automatiquement vers le haut ou vers le bas (selon la version d'appareil).

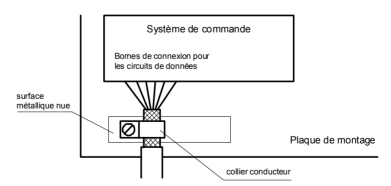
Mise à la terre

Les appareils sont équipés d'un boîtier métallique. Ce sont des appareils réalisés suivant la classe de protection I, et doivent être reliés à une prise de terre réglementaire. Le cordon secteur doit être équipé d'un conducteur de protection présentant une surface de section adéquate. (DIN VDE 0106, partie 1, DIN VDE 0411, partie 1).

Mesures CEM

Les appareils sont réalisés conformément aux dispositions de la directive CEE 89/336/EWG (directive en matière de compatibilité électro-magnétique); par conséquent, ils sont équipés d'un dispositif antiparasite adéquat. Respecter les consignes suivantes lors du raccordement des lignes de tension d'exploitation et de données :

- Les lignes de données doivent être blindées.
- Poser les lignes de données et les lignes de tension d'exploitation séparément.
   Ne pas les poser avec des lignes à courant fort ou d'autres lignes perturbatrices.
- Les conducteurs doivent présenter une section suffisante (DIN VDE 0100 partie 540).
- A l'intérieur des appareils, les lignes doivent être aussi courtes que possible, notamment les lignes de tension d'exploitation non blindées, afin d'éviter les perturbations. Les lignes blindées doivent être également courtes, à cause des perturbations éventuelles émises par le blindage.
- Ne placer aucune ligne de longueur excessive ni aucune boucle de ligne à l'intérieur des appareils.
- La liaison entre les blindages de lignes et la terre de protection du système (PE) doit être aussi courte que possible et présenter le moins d'impédance possible. Etablir cette liaison à l'aide d'un collier conducteur à large surface, directement sur la plaque de montage :



Raccorder les blindages de ligne aux deux extrémités de la ligne. Si la disposition des lignes entraîne l'apparition de courants équipotentiels, procéder à une séparation de potentiel unilatérale. Dans ce cas, raccorder le blindage en régime capacitif du côté isolé (env. 0.1µF/600 V CA).

Recyclage

Les appareils électroniques en fin de vie doivent être remis à un point de collecte approprié pour leur recyclage.



## **Chapitre 2**

## Description des appareils

Domaine d'application

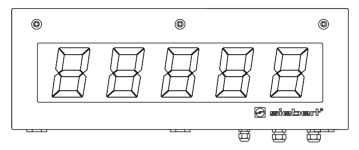
Ce manuel d'utilisation s'applique aux appareils portant les désignations suivantes :

S302-xx/xx/xx-xxx/xx-YD

x = Codage de la version d'appareil (voir chapitre 6)

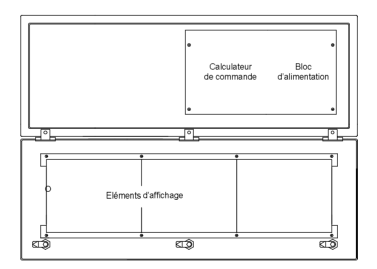
Construction des appareils

L'illustration suivante montre la version d'appareil S302-05/10/xx-xxx/xx-xx, représentative de toutes les autres versions d'appareils. Le cadre frontal du boîtier est arrêté par des fermetures quart de tour et s'ouvre par pivotement vers le bas.



L'illustration suivante montre l'appareil ouvert avec sa construction modulaire. Tous les composants, éléments de commande et connexions sont accessibles directement.

Les éléments d'affichage se trouvent sur la face interne du cadre frontal du boîtier. Le calculateur de commande et le bloc d'alimentation se trouvent dans la partie inférieure du boîtier.



Technique d'affichage

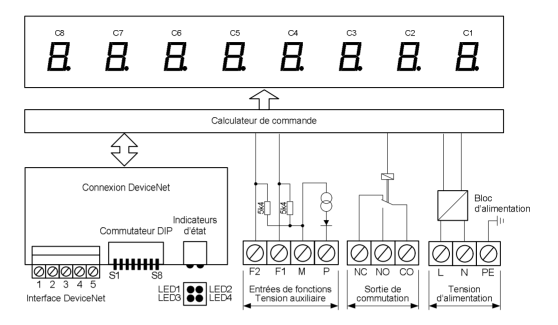
Selon les versions, les appareils sont équipés d'un affichage lumineux à LED ou d'un affichage réflectif à LRD<sup>®</sup> :

S302-xx/xx/0x-xxx/xx-xx Affichage LED

S302-xx/xx/2x-xxx/xx-xx Affichage LED pour applications extérieures

S302-xx/xx/4x-xxx/xx-xx Affichage LRD®

#### Schéma de principe



#### Taille d'affichage

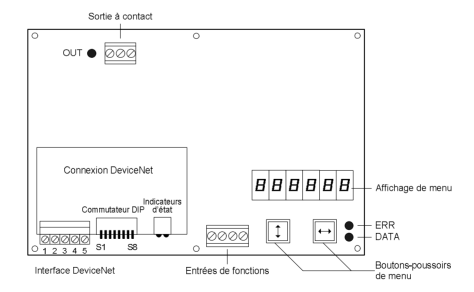
Selon les versions, les appareils possèdent les tailles d'affichage suivantes :

```
S302-x1/xx/xx-xxx/xx-xx (1 digit)
                                     C1
S302-x2/xx/xx-xxx/xx-xx (2 digits)
                                     C2...C1
S302-x3/xx/xx-xxx/xx-xx (3 digits)
                                     C3...C1
S302-x4/xx/xx-xxx/xx-xx (4 digits)
                                     C4...C1
S302-x5/xx/xx-xxx/xx-xx (5 digits)
                                     C5...C1
S302-x6/xx/xx-xxx/xx-xx (6 digits)
                                     C6...C1
S302-x7/xx/xx-xxx/xx-xx (7 digits)
                                     C7...C1
S302-x8/xx/xx-xxx/xx-xx (8 digits)
                                     C8...C1
```

Les appareils à affichage bi-faces (S302-xx/xx/xx-2xx/xx-xx) affichent les mêmes informations sur les deux faces.

Les appareils à affichage LRD® ne possèdent pas de points décimaux.

#### Calculateur de commande





#### Paramétrage

Le paramétrage de l'appareil se fait à l'aide d'un menu dans l'affichage de menu (voir chapitre 4).



Des erreurs de bus peuvent engendrer des dommages matériels ou corporels. Noter que l'activation du menu peut entraîner une erreur de bus.

#### Interface DeviceNet

L'interface DeviceNet se trouve sur le bornier à vis de la connexion DeviceNet. Il est isolé galvaniquement et dispose du brochage suivant :

Borne 1 COM Borne 2 CAN\_L Borne 3 Shield Borne 4 CAN\_H Borne 5 V+ (24V)

Les appareils sont des esclaves DeviceNet d'après la norme EN 50325-4, correspondant à la spécification CiA-301 V4.02. Ils utilisent les objets du *Standard Object Directory*.

La connexion DeviceNet correspond au profil d'appareil 12 (Communications Adapter).

Le fichier EDS 'EDS\_ABS\_DEV\_V\_2\_2.eds' est joint à la livraison, sur support informatique.

L'adresse de l'appareil (MAC-ID) est sélectionnée à la phase Ad du menu (voir chapitre 5).

La vitesse de transmission est sélectionnée à la phase Br du menu (voir chapitre 5).

#### Entrées de fonctions

Les entrées de fonctions permettent, indépendamment des commandes DeviceNet, de réduire la luminosité et de faire clignoter l'affichage (voir chapitre 3). Elles se trouvent sur le bornier à vis du calculateur de commande.

Les entrées de fonctions sont compatibles API et conçues pour les tensions de signaux suivantes :

Signal L = -3,5...+5 V, Signal H = +18...30 V (H actif) Entrée ouverte = Signal L, M = Potentiel de référence

### Tension auxiliaire

Sur la borne P, les appareils fournissent une tension auxiliaire isolée galvaniquement de la tension d'alimentation (24 V  $\pm$ 25 %, max. 50 mA, M = potentiel de référence). Elle peut être utilisée comme signal H pour les entrées des fonctions.

## Affichage de menu

L'affichage de menu représente un menu de paramétrage des appareils (voir chapitre 4).

En service normal, l'affichage de menu correspond à l'affichage principal. Il permet de lire les valeurs affichées dans l'appareil ouvert.

Sur les appareils de plus de six digits, **UnlinE** apparaît dans l'affichage de menu en service normal.

#### Boutons-poussoirs de menu

La commande du menu se fait à l'aide des boutons-poussoirs de menu (voir chapitre 5).

#### Sortie de commutation

Les appareils sont équipés d'une sortie de commutation (relais) avec contact inverseur sans potentiel (NC, NO, CO).

#### Indicateurs d'état

Les indicateurs d'état (LED) du calculateur de commande et de la connexion DeviceNet ont les significations suivantes :

LED1 Pas de signification

LED2 Clignotement Connexion à un système de bus DeviceNet

Allumée Connexion à un maître DeviceNet

LED3 Pas de signification

LED4 Vert Appareil prêt à fonctionner

Vert clignotante Longueur des données paramétrée incorrecte Rouge clignotante Erreur vitesse de transmission ou conflit d'adresse

DATA Réception de données

ERR Pas de signification

OUT Sortie de commutation active

Des autres informations d'état (LED1...LED4) n'ont pas de signification.

#### Tension d'alimentation

Les bornes à vis pour la tension d'alimentation se trouvent sur le bloc d'alimentation.

Dans les appareils prévus pour une tension d'alimentation de 230 V AC (S302-xx/xx/xx-xxx/xA-xx) ou de 115 V AC (S302-xx/xx/xx-xxx/xC-xx), les bornes à vis sont désignées par L, N et PE.

Dans les appareils prévus pour une tension d'alimentation de 24 V DC (S302-xx/xx/xx-xxx/xB-xx), les bornes à vis sont désignées par +, – et PE.



## Chapitre 3 Commande

 $\Lambda$ 

Des erreurs de bus peuvent engendrer des dommages matériels ou corporels. Noter que l'activation du menu peut entraîner une erreur de bus.

Transfert de données

Le transfert de données s'effectue sur la zone de données de sortie de l'appareil. L'appareil ne produit pas de données d'entrée.

Format des données

La phase 1 du menu permet de sélectionner l'interprétation des données DeviceNet (voir chapitre 4).

Format ENTIER

La transmission des données s'effectue avec 4 octets.

L'octet 0 contient le formatage de l'affichage et la commande de la sortie de commutation. Les octets suivants contiennent la valeur d'affichage dans le format ENTIER :

UI16/SI16

UI24/SI24

	Octet 0 Octet 1								Octet 2					Octet 3																		
3	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0
		Formatage				Réservé								M	SB							LS	В									
	Octet 0 Octet 1							Octet 2						Octet 3																		
ļ	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0
			Fo	orm	ata	ge						MS	В								LSB											
	:	:	:	:	:	:	:	:																								
	:	:	:	:	:	0	0	0	Pa	as de	ро	int (	déd	cim	al								MS	B:	Mo	ost :	Sigr	nific	ant	Byt	e	
	:	:	:	:	:	0	0	1	Po	Point décimal digit C2														ctet	de	poic	ds fo	ort)				
	:	:	:	:	:	0	1	0	Po	oint d	éci	mal	di	git (	СЗ								LSI	B:	Ĺе	ast	Sig	nific	ant	By	te	
	:	:	:	:	:	0	1	1	Po	Point décimal digit C3 Point décimal digit C4											(octet de poids faible)											

: 1 0 0 Point décimal digit C5
: 1 0 1 Point décimal digit C6
: 1 1 0 Point décimal digit C7
: 1 1 1 Point décimal digit C8

O Sortie de commutation inactive (relais désactivé)
 1 Sortie de commutation active (relais activé)

0 Luminosité normale

1 Luminosité réduite (seulement appareils à affichage LED)

0 Clignotement inactif

1 Clignotement actif (seulement appareils à affichage LED)

0 1 Affichage invisible
1 0 Réservé
: :
0 0 Couleur des LED : rouge
0 1 Couleur des LED : vert
1 0 Couleur des LED : orange

Valable pour appareils avec affichage LED mono-couleur ou affichage LRD®

Valable pour appareils à couleur d'affichage commutable

1 1 Test de l'affichage

0 0 Affichage visible

Selon le format de données, les plages maximales de valeur sont les suivantes :

UI16 0...65535 SI16 -32768...32767 UI24 0...16777215 SI24 -8388608...8388607

Si la valeur transmise dépasse la plage d'affichage, le symbole  $\mathbf{a}$  (dépassement) ou le symbole  $\mathbf{a}$  (sous-dépassement) est affiché.

#### Format ASCII

La transmission des données s'effectue avec un nombre d'octets selon le nombre de digits de l'appareil.

L'octet 0 contient le formatage de l'affichage et la commande de la sortie de commutation. Les octets suivants contiennent la valeur d'affichage dans le format ASCII (caractères C8...C1) :

Appareils à 1 digit Octet 0 Octet 1 S302-x1/xx/xx-xxx/xx-xx Format. C1 Appareils à 2 digits Octet 0 Octet 1 Octet 2 S302-x2/xx/xx-xxx/xx-xx Format. C2 C1 Appareils à 3 digits Octet 0 Octet 1 Octet 2 Octet 3 S302-x3/xx/xx-xxx/xx-xx Format. C3 C2 C1 Appareils à 4 digits Octet 0 Octet 1 Octet 2 Octet 3 Octet 4 S302-x4/xx/xx-xxx/xx-xx Format. C4 C3 C2 C1 Appareils à 5 digits Octet 0 Octet 1 Octet 2 Octet 3 Octet 4 Octet 5 S302-x5/xx/xx-xxx/xx-xx Format. C5 C4 C2 C1 C3 Appareils à 6 digits Octet 0 Octet 1 Octet 2 Octet 3 Octet 4 Octet 5 Octet 6 S302-x6/xx/xx-xxx/xx-xx Format. C6 C5 C4 C3 C2 C1 Appareils à 7 digits Octet 0 Octet 1 Octet 2 Octet 3 Octet 4 Octet 5 Octet 6 Octet 7 S302-x7/xx/xx-xxx/xx-xx C2 Format. C.7 C6 C<sub>5</sub> C4 C3 C1 Appareils à 8 digits Octet 0 Octet 1 Octet 2 Octet 3 Octet 4 Octet 5 Octet 6 Octet 7 Octet 8 S302-x8/xx/xx-xxx/xx-xx C4 C2 Format C8 C7 C6 C5 C3 C1 Octet 0 6 5 4 0 3 2 1 Pas de point décimal 0 0 Point décimal digit C2 0 0 1 0 1 0 Point décimal digit C3 0 Point décimal digit C4 1 1 Point décimal digit C5 1 0 0 0 1 Point décimal digit C6 0 Point décimal digit C7 1 1 Point décimal digit C8 1 1 1 0 Sortie de commutation inactive (relais désactivé) 1 Sortie de commutation active (relais activé) 0 Luminosité normale 1 Luminosité réduite (seulement appareils à affichage LED) Clignotement inactif Clignotement actif (seulement appareils à affichage LED) 0 0 Affichage visible Valable pour appareils avec affichage 0 1 Affichage invisible LED mono-couleur ou affichage LRD® 0 Réservé 1 Couleur des LED : rouge Λ Λ 0 Couleur des LED : vert Valable pour appareils à couleur d'affichage commutable Couleur des LED : orange 1

12 BAL S302 DVN FR 1.1

Test de l'affichage



Clignotement L'activation du bit 5 de l'octet 0 entraîne le clignotement de l'affichage.

Le clignotement de l'affichage complet peut aussi être activé à l'aide d'un signal H

sur l'entrée de fonctions F1 (priorité sur le bit 5 de l'octet 0).

Sur les appareils à affichage LRD<sup>®</sup>, le clignotement n'est pas possible.

Couleur des LED L'activation des bits 7 et 6 de l'octet 0 permet de déterminer la couleur des LED

(seulement appareils à LED de couleur commutable).

Affichage invisible L'activation du bit 6 de l'octet 0 rend l'affichage invisible (priorité sur le clignote-

ment; pas possible sur les appareils à LED de couleur commutable).

L'activation du bit 4 de l'octet 0 réduit la luminosité de l'affichage. La luminosité de

l'affichage peut aussi être réduite à l'aide d'un signal H sur l'entrée de fonctions F2

(priorité sur le bit 4 de l'octet 0).

Sur les appareils à affichage LRD®, la réduction de la luminosité n'est pas

possible.

Sortie de commutation Les appareils sont équipés d'une sortie de commutation (relais) avec contact

inverseur sans potentiel (NC, NO, CO).

Si l'option OFF est sélectionnée à la phase r du menu, la sortie de commutation peut être activée ou désactivée par l'activation ou l'effacement du bit 3 de l'octet

0.

Si l'option A1, A2 ou A4 est sélectionnée à la phase r du menu, la réception de données changées génère une impulsion de balayage de 1, 2 ou 4 s sur la sortie

de commutation.

La fonction de balayage est par exemple appropriée pour commander des

émetteurs de signaux optiques ou acoustiques.

Lorsque la sortie de commutation est active, l'indicateur d'état OUT du calculateur

de commande s'allume.

Point décimal La phase A du menu permet de paramétrer un point décimal fixe.

Le point décimal peut aussi être commandé par l'activation des bits 2...0 de l'octet 0. L'option 0 doit être sélectionnée à la phase A du menu (pas de point décimal).

Le paramétrage d'un point décimal à la phase A du menu est prioritaire.

Les appareils à affichage LRD® ne possèdent pas de points décimaux.

Zéros de tête La phase C du menu permet de sélectionner l'affichage ou l'effacement des zéros

de tête. Si les zéros de tête doivent être effacés dans un appareil à affichage LRD® et point décimal fixe (film autocollant par ex.), sa position doit être

paramétrée à la phase A du menu.

Test de l'affichage La phase F du menu permet de paramétrer un test bref de l'affichage après la

mise sous tension.

Le test de l'affichage peut aussi être activé par l'activation du bit 7 de l'octet 0.

Le test de l'affichage est prioritaire par rapport au clignotement et à l'affichage

invisible.

Mode de démonstration Si l'option **PLRY** est sélectionnée à la phase F du menu, des caractères aléatoires

apparaissent sur l'affichage. Dans ce cas, la commande de l'appareil n'est pas

possible.

Initialisation à la mise sous tension

Après la mise sous tension, des signes négatifs apparaissent sur l'affichage pour signaler le bon fonctionnement de l'appareil. Le paramétrage d'un test de l'affichage à la phase F du menu reste prioritaire.

## Fonte de caractères

00/10	O.	-			,	11 / 01	02, , 2	0 17 7 1		00,10	aatioo	
59/79	5F	63	68	69	4E/6E	4F/6F	52/72	54/74	75	58/78	autres	
Ħ	Ь	Ε	Ь	Ε	F	G	Н	1	J	L	P	Ц
41/61	42/62	43	44/64	45/65	46/66	47/67	48	49	4A/6A	4C/6C	50/70	55
	-	П	1	2	3	4	5	Б	7	8	9	
20/2B	2D	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	2C/2E



Chapitre 4	Paramétrage					
Menu	Le naramétrage de l'annareil se fait à l'aid	le d'un menu dans l'affichage de menu				
Menu	Le paramétrage de l'appareil se fait à l'aide d'un menu dans l'affichage de menu.					
	Des erreurs de bus peuvent engendrer des dommages matériels ou corporels. Noter que l'activation du menu peut entraîner une erreur de bus.					
		En service normal, l'affichage de menu correspond à l'affichage principal. I permet de lire les valeurs affichées dans l'appareil ouvert.				
	Sur les appareils de plus de six digits, <b>Dr</b> en service normal.	nlinE apparaît dans l'affichage de menu				
Commande du menu	Pour accéder au menu, appuyer simultane menu (env. 1 s), jusqu'à ce que la pre l'affichage de menu. La navigation dans le	emière phase de menu apparaisse sur				
	Phase de menu suivante Faire défiler les phases de menu en avant Phase de menu précédente Faire défiler les phases de menu en arrière	Appuyer brièvement sur le bouton [\$] Appuyer longuement sur le bouton [\$] Double-cliquer sur le bouton [\$] Double-cliquer et rester sur le bouton [\$]				
	Option suivante Faire défiler les options en avant Option précédente Faire défiler les options en arrière	Appuyer brièvement sur le bouton [↔] Appuyer longuement sur le bouton [↔] Double-cliquer sur le bouton [↔] Double-cliquer et rester sur le bouton [↔]				
	Pour quitter le menu, appuyer brièvement sur le bouton-poussoir [‡] dans la phase U du menu. Selon l'option sélectionnée dans la phase U du menu, on peut soit mémoriser les changements (set), soit les annuler (escape) ou rétablir les options usine (default).					
	Pour abandonner le menu sans mémoriser les options sélectionnées, appuyer simultanément sur les deux boutons-poussoirs de menu (1 s env.). Le menu est automatiquement abandonné si aucun bouton-poussoir de menu n'est actionné pendant plus de 60 s.					
	Après abandon du menu, l'appareil se tension.	comporte comme lors de la mise sous				
	Lorsque le mode de menu est actif, le principal. Il n'est pas possible de comman					
Tableau de menu	Le menu est représenté dans le tableau s par *. Des phases de menu ou des option selon la version de l'appareil ou l'option menu.	ns individuelles peuvent être supprimées				

se du menu	Option	Affi	chage de menu
Format des données	16 bits entier non signé*	1 L	JI 16
	16 bits entier signé	1 5	51 15
	24 bits entier non signé	1 L	JI 24
	24 bits entier signé	1 5	51 24
	ASCII	1	ASC .
Adresse (MAC-ID)	0*	Вd	00
raicooc (Wirto ID)			
	·		63
	00	110	
Vitesse de	125 kbps*	Ьг	125
transmission	250 kbps	Ьг	250
	500 kbps	Ьг	500
Sortie de commutation	Pas d'impulsion de halavage*		OFF .
			FI I
	, , , ,		R2
	Impulsion de balayage 4 s	r	ЯЧ
Point décimal	Pas de point décimal*	В	П
i din dodina			<u> </u>
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<b>.</b> 2.
	J		
	Point décimal digit C8	Ħ	<b>E</b> .
Zéros de tête			
	Afficher zéros de tête	<u> </u>	<u> </u>
Test de l'affichage	Pas de test d''affichage à la mise sous tension*	F ·	
	Test d'affichage à la mise sous tension	FE	3888
	Mode de démonstration	FF	PLAY
Mémorisation	Mémoriser options* (Set)	Ш	5EŁ
			E5C
	Rétablir les options usine (Default)	П	dEF
	Format des données  Adresse (MAC-ID)  Vitesse de transmission  Sortie de commutation  Point décimal  Zéros de tête  Test de l'affichage	Format des données         16 bits entier non signé*           16 bits entier signé         24 bits entier non signé           24 bits entier signé         ASCII           Adresse (MAC-ID)         0*           ↓         63           Vitesse de transmission         125 kbps*           500 kbps         500 kbps           Sortie de commutation         Pas d'impulsion de balayage*           Impulsion de balayage 1 s         Impulsion de balayage 2 s           Impulsion de balayage 4 s         Point décimal digit C1           Point décimal digit C2         ↓           Point décimal digit C8         Effacer zéros de tête*           Zéros de tête         Effacer zéros de tête           Test de l'affichage         Pas de test d'affichage à la mise sous tension*           Test d'affichage à la mise sous tension         Mode de démonstration           Mémorisation         Mémoriser options* (Set)           Ne pas mémoriser les options (Escape)	Format des données         16 bits entier non signé*         1 1           16 bits entier signé         1 1           24 bits entier signé         1 1           24 bits entier signé         1 1           ASCII         1           B         4           Light Asciancia         B           Br         1           Sortie de commutation         250 kbps         br           Pas d'impulsion de balayage 1 s         r           Impulsion de balayage 2 s         r



Data produced by the device to the master

from the master

Data consumed by the device

Chapitre 5		Obj	ets DeviceNe	et implér	nentés		
		امام	atitu Obiaat C	Naca Odh			
			ntity Object, C				
		#	Name	Access	Туре	Default, min, max	Description
	Class attributes	<u>01h</u>	Revision	Get	UINT	1, 1, 1	Revision of identity object
	Instance attributes	01h	Vendor ID	Get	UINT	90	005Ah (HMS-Networks)
		02h	Device type	Get	UINT	12	000Ch (Comm. adapter)
		03h	Product code	Get	UINT	12	000Ch (Anybus-S)
		04h	Revision	Get	USINT, USINT	{1, 1}	Major/minor fieldbus version
		05h	Status	Get	WORD	0, 0, 255	Device status
		06h	Serial number	Get	UDINT	_	Assigned at manufacturing
		07h	Product name	Get	SHORT_STRING		AnyBus-S DeviceNet
	Class attributes	01h	Revision	Get	UINT	1, 1, 1	Revision of identity object
		Mes #	ssage Router, Name	Class 02	2h Type	Default, min, max	Description
		Dev	viceNet Objec	t. Class (	)3h		
		#	Name	Access	Type	Default, min, max	Description
	Class attributes	01h	Revision	Get	UINT	2, 2, 2	Revision of identity object
	Instance attributes	01h	MAC ID	Get	USINT	-	Currently used MAC ID of the device
		02h	Baudrate	Get	USINT	-	1 = 125 kBaud 2 = 250 kBaud 3 = 500 kBaud
		05h	Allocation information	Get	BYTE, USINT	-	Allocation choice Byte & Master MAC ID
				O			
		Ass	embly Object	, Class 0	4n		
		#	Name	Access	Туре	Default, min, max	Description
			Revision		UINT		

BAL S302 DVN FR 1.1 17

Array of USINT

Array of USINT

Get

Get

Input area, instance 64h 03h Data

Output area, instance 96h 03h Data

DeviceNet Connec	tion Object,	Class 05h
------------------	--------------	-----------

		1001101 0011110	, o., o.,	,,001, 01400 0011		
	#	Name	Access	Туре	Default, min, max	Description
Class attributes	01h	Revision	Get	UINT	2, 2, 2	Revision of identity object
Explicit messaging connection, instance 01h	01h	State	Get	USINT	1, 0, 5	0 = non existent 1 = configuring 3 = established 4 = timed out 5 =deferred delete
	02h	Instance type	Get	USINT	0, 0, 0	Explicit messaging
Polled I/O connection, instance 02h	01h	State	Get	USINT	1, 0, 4	0 = non existent 1 = configuring 3 = established 4 = timed out
	02h	Instance type	Get	USINT	1, 0, 1	I/O connection
Bit-Strobe connection, instance 03h		State	Get	USINT	1, 0, 4	0 = non existent 1 = configuring 3 = established 4 = timed out
	02h	Instance type	Get	USINT	1, 0, 1	I/O connection
Change of state / Cyclic connection, instance 04h	01h	State	Get	USINT	1, 0, 4	0 = non existent 1 = configuring 3 = established 4 = timed out
	02h	Instance type	Get	USINT	1, 0, 1	I/O connection
	Ack	nowledge Har	ndler Obj Access	ect, Class 2Bh	Default, min, max	Description
Class attributes	01h	Revision	Get	UINT	1, 1, 1	Revision of identity object
	02h	Max instance	Get	UINT	_	Max instance number
Instance attributes		timer	Get/Set	UINT	16, 1, 65535	Time to wait for acknowledge before resending (ms)
	02h	Retry limit	Get/Set	USINT	1, 0, 255	Number of Ack timeouts be- fore retry limit reached event
	03h	Producing connection instance	Get/Set	UINT	-	Connection instance containing the path of the producing IO application object
	04h	Ack list size	Get	Byte	-	Max number of members in Ack list; 0 = dynamic
	05h	Ack list	Get	Array of USINT	-	List of active connection instances receiving Acks
	06h	Data with ack path list size	Get	Byte	-	Max number of members in Data with Ack path list; 0 = dynamic
	07h	Data with ack path list	Get	Array of USINT	-	List of connection instance/consuming application object pairs



С

#### **Chapitre 6** Caractéristiques techniques Version d'appareil La version d'appareil est codée comme suit dans la désignation du type : S302 Pas de symbole 0 Symbole de mesure 1 digit 2 digits 2 $\downarrow$ 8 digits Hauteur des caractères 57 mm 6 Hauteur des caractères 100 mm 0 Hauteur des caractères 160 mm 6 Hauteur des caractères 250 mm 5 LED standard 0 LED pour applications extérieures 2 LRD<sup>®</sup> 4 Couleur des caractères rouge R Couleur des caractères vert G W Couleur des caractères blanc Couleur des caract. commutable rouge/vert/orange Affichage monoface 1 2 Affichage bi-faces Boîtier tôle d'acier, laqué Boîtier tôle d'acier, laque double couche Boîtier acier inoxydable V2A, laqué 2 3 Boîtier acier inoxydable V2A, brossé 5 Boîtier acier inoxydable V4A, brossé Indice de protection IP54 0 Indice de protection IP65 1 Indice de protection IP54 avec compensation climatique 2 Indice de protection IP54 avec compensation climatique et chauffage Montage mural, entrée de câble en bas 0 Montage mural, entrée de câble en haut 2 Montage suspendu, entrée de câble en bas Montage suspendu, entrée de câble en haut 3 Montage mural et suspendu, entrée de câble en bas 4 Montage mural et suspendu, entrée de câble en haut 5 Tension d'alimentation 230 V AC ±15 %, 50 Hz Α В Tension d'alimentation 24 V DC ±15 %

BAL S302 DVN FR 1.1 19

Tension d'alimentation 115 V AC ±15 %, 60 Hz

Puissance absorbée max.

Α	Apparei	ls à	affic	hage	monoface	,

1 digit	
S302-x1/10/0x-1xx/xx-xx	env. 12 VA
S302-x1/10/4x-1xx/xx-xx	env. 50 VA
S302-x1/16/0x-1xx/xx-xx	env. 22 VA
S302-x1/16/4x-1xx/xx-xx	env. 50 VA
S302-x1/25/0x-1xx/xx-xx	env. 26 VA
S302-x1/25/4x-1xx/xx-xx	env. 85 VA
2 digits	
S302-x2/06/0x-1xx/xx-xx	env. 12 VA
S302-x2/10/0x-1xx/xx-xx	env. 15 VA
S302-x2/10/4x-1xx/xx-xx	env. 50 VA
S302-x2/16/0x-1xx/xx-xx	env. 37 VA
S302-x2/16/4x-1xx/xx-xx	env. 50 VA
S302-x2/25/0x-1xx/xx-xx	env. 46 VA
S302-x2/25/4x-1xx/xx-xx	env. 85 VA
3 digits	
S302-x3/06/0x-1xx/xx-xx	env. 13 VA
S302-x3/10/0x-1xx/xx-xx	env. 17 VA
S302-x3/10/4x-1xx/xx-xx	env. 50 VA
S302-x3/16/0x-1xx/xx-xx	env. 51 VA
S302-x3/16/4x-1xx/xx-xx	env. 50 VA
S302-x3/25/0x-1xx/xx-xx	env. 63 VA
S302-x3/25/4x-1xx/xx-xx	env. 85 VA
4 digits	
S302-x4/06/0x-1xx/xx-xx	env. 14 VA
S302-x4/10/0x-1xx/xx-xx	env. 21 VA
S302-x4/10/4x-1xx/xx-xx	env. 50 VA
S302-x4/16/0x-1xx/xx-xx	env. 64 VA
S302-x4/16/4x-1xx/xx-xx	env. 50 VA
S302-x4/25/0x-1xx/xx-xx	env. 79 VA
S302-x4/25/4x-1xx/xx-xx	env. 85 VA
5 digits	
S302-x5/06/0x-1xx/xx-xx	env. 15 VA
S302-x5/10/0x-1xx/xx-xx	env. 23 VA
S302-x5/10/4x-1xx/xx-xx	env. 50 VA
S302-x5/16/0x-1xx/xx-xx	env. 77 VA
S302-x5/16/4x-1xx/xx-xx	env. 50 VA
S302-x5/25/0x-1xx/xx-xx	env. 96 VA
S302-x5/25/4x-1xx/xx-xx	env. 85 VA
6 digits	
S302-x6/06/0x-1xx/xx-xx	env. 16 VA
S302-x6/10/0x-1xx/xx-xx	env. 26 VA
S302-x6/10/4x-1xx/xx-xx	env. 50 VA
S302-x6/16/0x-1xx/xx-xx	env. 91 VA
S302-x6/16/4x-1xx/xx-xx	env. 50 VA
S302-x6/25/0x-1xx/xx-xx	env. 113 VA
S302-x6/25/4x-1xx/xx-xx	env. 85 VA
	3 55 171

# Appareils à affichage bi-faces

, apparent a arrior age to	
1 digit	
S302-x1/10/0x-2xx/xx-xx	env. 16 VA
S302-x1/10/4x-2xx/xx-xx	env. 91 VA
S302-x1/16/0x-2xx/xx-xx	env. 35 VA
S302-x1/16/4x-2xx/xx-xx	env. 91 VA
S302-x1/25/0x-2xx/xx-xx	env. 42 VA
S302-x1/25/4x-2xx/xx-xx	env. 164 VA
2 digits	
S302-x2/06/0x-2xx/xx-xx	env. 15 VA
S302-x2/10/0x-2xx/xx-xx	env. 21 VA
S302-x2/10/4x-2xx/xx-xx	env. 91 VA
S302-x2/16/0x-2xx/xx-xx	env. 66 VA
S302-x2/16/4x-2xx/xx-xx	env. 91 VA
S302-x2/25/0x-2xx/xx-xx	env. 83 VA
S302-x2/25/4x-2xx/xx-xx	env. 164 VA
COOL MENEON IN ENOUNCE NO.	0117. 101 77.
3 digits	
S302-x3/06/0x-2xx/xx-xx	env. 17 VA
S302-x3/10/0x-2xx/xx-xx	env. 26 VA
S302-x3/10/4x-2xx/xx-xx	env. 91 VA
S302-x3/16/0x-2xx/xx-xx	env. 92 VA
S302-x3/16/4x-2xx/xx-xx	env. 91 VA
S302-x3/25/0x-2xx/xx-xx	env. 116 VA
S302-x3/25/4x-2xx/xx-xx	env. 164 VA
4 digits	
S302-x4/06/0x-2xx/xx-xx	env. 19 VA
S302-x4/10/0x-2xx/xx-xx	env. 33 VA
S302-x4/10/4x-2xx/xx-xx	env. 91 VA
S302-x4/16/0x-2xx/xx-xx	env. 119 VA
S302-x4/16/4x-2xx/xx-xx	env. 91 VA
S302-x4/25/0x-2xx/xx-xx	env. 150 VA
S302-x4/25/4x-2xx/xx-xx	env. 164 VA
E digito	
5 digits	ony 21 \/A
\$302-x5/06/0x-2xx/xx-xx	env. 21 VA
\$302-x5/10/0x-2xx/xx-xx	env. 38 VA env. 91 VA
\$302-x5/10/4x-2xx/xx-xx	env. 146 VA
\$302-x5/16/0x-2xx/xx-xx	
S302-x5/16/4x-2xx/xx-xx	env. 91 VA
\$302-x5/25/0x-2xx/xx-xx	env. 184 VA
S302-x5/25/4x-2xx/xx-xx	env. 164 VA
6 digits	
S302-x6/06/0x-2xx/xx-xx	env. 23 VA
S302-x6/10/0x-2xx/xx-xx	env. 43 VA
S302-x6/10/4x-2xx/xx-xx	env. 91 VA
S302-x6/16/0x-2xx/xx-xx	env. 173 VA
S302-x6/16/4x-2xx/xx-xx	env. 91 VA
S302-x6/25/0x-2xx/xx-xx	env. 217 VA
S302-x6/25/4x-2xx/xx-xx	env. 164 VA



#### Appareils à affichage monoface

#### S302-x7/06/0x-1xx/xx-xx env. 17 VA S302-x7/10/0x-1xx/xx-xx env. 30 VA S302-x7/10/4x-1xx/xx-xx env. 50 VA S302-x7/16/0x-1xx/xx-xx env. 104 VA S302-x7/16/4x-1xx/xx-xx env. 50 VA S302-x7/25/0x-1xx/xx-xx env. 130 VA env. 85 VA S302-x7/25/4x-1xx/xx-xx 8 digits S302-x8/06/0x-1xx/xx-xx env. 18 VA S302-x8/10/0x-1xx/xx-xx env. 32 VA S302-x8/10/4x-1xx/xx-xx env. 50 VA

#### Appareils à affichage bi-faces

7 digits	
S302-x7/06/0x-2xx/xx-xx	env. 25 VA
S302-x7/10/0x-2xx/xx-xx	env. 51 VA
S302-x7/10/4x-2xx/xx-xx	env. 91 VA
S302-x7/16/0x-2xx/xx-xx	env. 200 VA
S302-x7/16/4x-2xx/xx-xx	env. 91 VA
S302-x7/25/0x-2xx/xx-xx	env. 250 VA
S302-x7/25/4x-2xx/xx-xx	env. 164 VA
8 digits	
S302-x8/06/0x-2xx/xx-xx	env. 27 VA
S302-x8/10/0x-2xx/xx-xx	env. 55 VA
S302-x8/10/4x-2xx/xx-xx	env. 91 VA

La puissance absorbée de la version d'appareil S302-xx/xx/0x-xxx/xx-xx vaut également pour la version d'appareil S302-xx/xx/2x-xxx/xx-xx (LED pour applications extérieures).

Sur les appareils équipés d'un chauffage, les valeurs de puissance absorbée indiquées dans le tableau sont supérieures d'environ 10...100 VA, en fonction de la taille de l'appareil (valeurs précises sur demande).

Sortie de commutation	Tension maximale de commutation	30 V AC/DC
	Courant maximal de commutation 500 mA	(charge ohmique)

Borniers à vis	Calculateur de commande Tension d'alimentation	Taille de fil 0,141,5 mm <sup>2</sup> Taille de fil 0,24 mm <sup>2</sup>
Coloris du boîtier	Cadre frontal du boîtier	PAL 5002 bleu outremer

Coloris du boîtier Cadre frontal du boîtier RAL 5002 bleu outremer Partie inférieure du boîtier RAL 7035 gris clair

S302-xx/10/xG-xxx/xx-xx Synthéti	que, teinté rouge, surface mate que, teinté vert, surface mate que, teinté vert, surface mate que, transparent, surface mate
----------------------------------	---

Conditions ambiantes

Température de service

Température de stockage

-30...85 °C

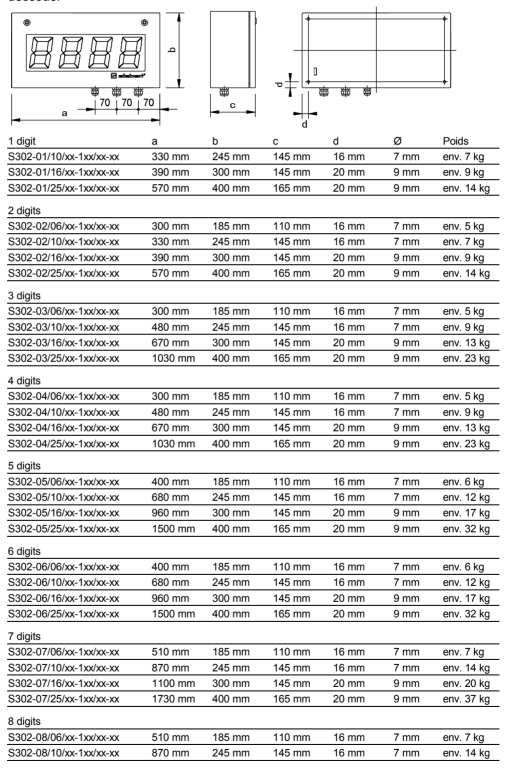
Humidité relative max. 95 % (sans condensation)

## Chapitre 7

## **Dimensions et poids**

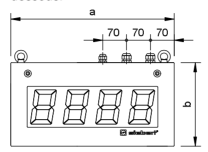
Appareils à affichage monoface

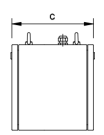
L'illustration suivante montre la version d'appareil S302-04/10/4x-1xx/xx-xx, représentative de toutes les autres versions énumérées dans le tableau cidessous.





Appareils à affichage bi-faces L'illustration suivante montre la version d'appareil S302-04/10/4x-2xx/xx-xx, représentative de toutes les autres versions énumérées dans le tableau cidessous.

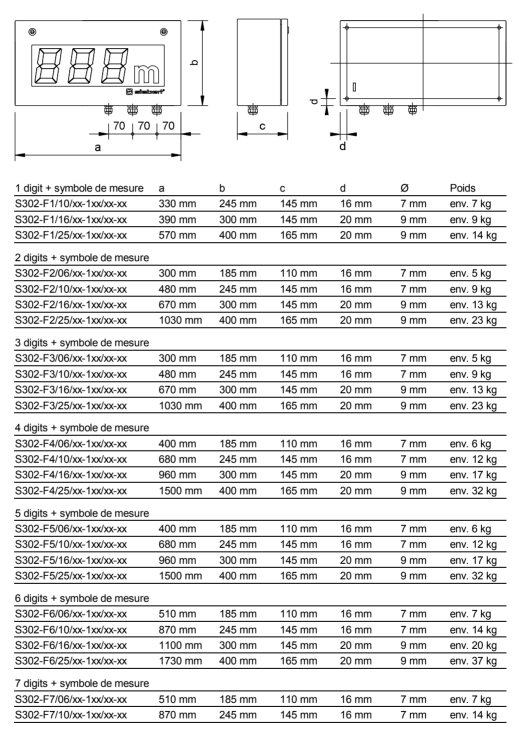




Les appareils à hauteur de caractères de 57 mm (S302-xx/06/xx-2xx/xx-xx) sont équipés de 2 anneaux de suspension au lieu de 4.

1 digit	а	b	С	Poids
S302-01/10/xx-2xx/xx-xx	330 mm	245 mm	240 mm	env. 11 kg
S302-01/16/xx-2xx/xx-xx	390 mm	300 mm	240 mm	env. 12 kg
S302-01/25/xx-2xx/xx-xx	570 mm	400 mm	270 mm	env. 21 kg
2 digits				
S302-02/06/xx-2xx/xx-xx	300 mm	185 mm	150 mm	env. 9 kg
S302-02/10/xx-2xx/xx-xx	330 mm	245 mm	240 mm	env. 11 kg
S302-02/16/xx-2xx/xx-xx	390 mm	300 mm	240 mm	env. 12 kg
S302-02/25/xx-2xx/xx-xx	570 mm	400 mm	270 mm	env. 22 kg
3 digits				_
S302-03/06/xx-2xx/xx-xx	300 mm	185 mm	150 mm	env. 9 kg
S302-03/10/xx-2xx/xx-xx	480 mm	245 mm	240 mm	env. 15 kg
S302-03/16/xx-2xx/xx-xx	670 mm	300 mm	240 mm	env. 19 kg
S302-03/25/xx-2xx/xx-xx	1030 mm	400 mm	270 mm	env. 33 kg
4 digits				
S302-04/06/xx-2xx/xx-xx	300 mm	185 mm	150 mm	env. 9 kg
S302-04/10/xx-2xx/xx-xx	480 mm	245 mm	240 mm	env. 15 kg
S302-04/16/xx-2xx/xx-xx	670 mm	300 mm	240 mm	env. 20 kg
S302-04/25/xx-2xx/xx-xx	1030 mm	400 mm	270 mm	env. 34 kg
5 digits				_
S302-05/06/xx-2xx/xx-xx	400 mm	185 mm	150 mm	env. 9 kg
S302-05/10/xx-2xx/xx-xx	680 mm	245 mm	240 mm	env. 19 kg
S302-05/16/xx-2xx/xx-xx	960 mm	300 mm	240 mm	env. 26 kg
S302-05/25/xx-2xx/xx-xx	1500 mm	400 mm	270 mm	env. 45 kg
6 digits				_
S302-06/06/xx-2xx/xx-xx	400 mm	185 mm	150 mm	env. 9 kg
S302-06/10/xx-2xx/xx-xx	680 mm	245 mm	240 mm	env. 19 kg
S302-06/16/xx-2xx/xx-xx	960 mm	300 mm	240 mm	env. 27 kg
S302-06/25/xx-2xx/xx-xx	1500 mm	400 mm	270 mm	env. 46 kg
7 digits				_
S302-07/06/xx-2xx/xx-xx	510 mm	185 mm	150 mm	env. 11 kg
S302-07/10/xx-2xx/xx-xx	870 mm	245 mm	240 mm	env. 23 kg
S302-07/16/xx-2xx/xx-xx	1100 mm	300 mm	240 mm	env. 29 kg
S302-07/25/xx-2xx/xx-xx	1730 mm	400 mm	270 mm	env. 52 kg
8 digits				
S302-08/06/xx-2xx/xx-xx	510 mm	185 mm	150 mm	env. 11 kg
S302-08/10/xx-2xx/xx-xx	870 mm	245 mm	240 mm	env. 23 kg
		=	=	

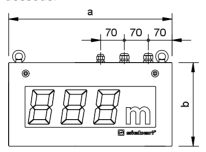
Appareils à affichage monoface et symbole de mesure L'illustration suivante montre la version d'appareil S302-F3/10/4x-1xx/xx-xx, représentative de toutes les autres versions énumérées dans le tableau cidessous.

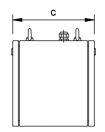




et symbole de mesure

Appareils à affichage bi-faces L'illustration suivante montre la version d'appareil S302-F3/10/4x-2xx/xx-xx, représentative de toutes les autres versions énumérées dans le tableau cidessous.





Les appareils à hauteur de caractères de 57 mm (S302-xx/06/xx-2xx/xx-xx) sont équipés de 2 anneaux de suspension au lieu de 4.

1 digit + symbole de mesure	а	b	С	Poids
S302-F1/10/xx-2xx/xx-xx	330 mm	245 mm	240 mm	env. 11 kg
S302-F1/16/xx-2xx/xx-xx	390 mm	300 mm	240 mm	env. 12 kg
S302-F1/25/xx-2xx/xx-xx	570 mm	400 mm	270 mm	env. 21 kg
2 digits + symbole de mesure				
S302-F2/06/xx-2xx/xx-xx	300 mm	185 mm	150 mm	env. 9 kg
S302-F2/10/xx-2xx/xx-xx	480 mm	245 mm	240 mm	env. 15 kg
S302-F2/16/xx-2xx/xx-xx	670 mm	300 mm	240 mm	env. 18 kg
S302-F2/25/xx-2xx/xx-xx	1030 mm	400 mm	270 mm	env. 32 kg
3 digits + symbole de mesure				
S302-F3/06/xx-2xx/xx-xx	300 mm	185 mm	150 mm	env. 9 kg
S302-F3/10/xx-2xx/xx-xx	480 mm	245 mm	240 mm	env. 15 kg
S302-F3/16/xx-2xx/xx-xx	670 mm	300 mm	240 mm	env. 19 kg
S302-F3/25/xx-2xx/xx-xx	1030 mm	400 mm	270 mm	env. 33 kg
4 digits + symbole de mesure				
S302-F4/06/xx-2xx/xx-xx	400 mm	185 mm	150 mm	env. 9 kg
S302-F4/10/xx-2xx/xx-xx	680 mm	245 mm	240 mm	env. 19 kg
S302-F4/16/xx-2xx/xx-xx	960 mm	300 mm	240 mm	env. 25 kg
S302-F4/25/xx-2xx/xx-xx	1500 mm	400 mm	270 mm	env. 44 kg
5 digits + symbole de mesure				
S302-F5/06/xx-2xx/xx-xx	400 mm	185 mm	150 mm	env. 9 kg
S302-F5/10/xx-2xx/xx-xx	680 mm	245 mm	240 mm	env. 19 kg
S302-F5/16/xx-2xx/xx-xx	960 mm	300 mm	240 mm	env. 26 kg
S302-F5/25/xx-2xx/xx-xx	1500 mm	400 mm	270 mm	env. 45 kg
6 digits + symbole de mesure				
S302-F6/06/xx-2xx/xx-xx	510 mm	185 mm	150 mm	env. 11 kg
S302-F6/10/xx-2xx/xx-xx	870 mm	245 mm	240 mm	env. 23 kg
S302-F6/16/xx-2xx/xx-xx	1100 mm	300 mm	240 mm	env. 29 kg
S302-F6/25/xx-2xx/xx-xx	1730 mm	400 mm	270 mm	env. 52 kg
7 digits + symbole de mesure				
S302-F7/06/xx-2xx/xx-xx	510 mm	185 mm	150 mm	env. 11 kg
S302-F7/10/xx-2xx/xx-xx	870 mm	245 mm	240 mm	env. 23 kg