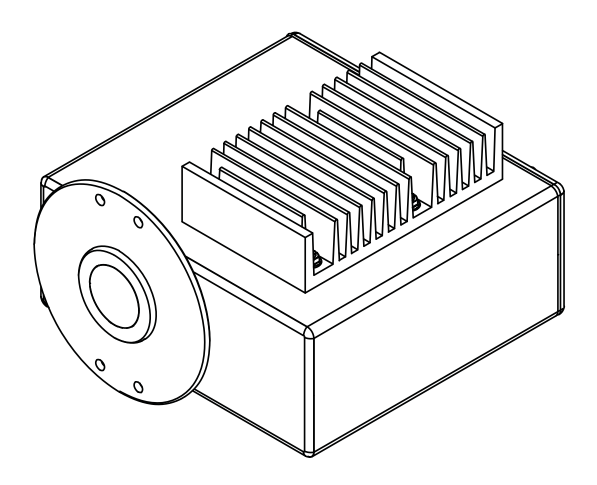


Analyseur de process X-One Manuel d'utilisation



Empreinte

Identification du produit : Manuel d'utilisation (Original) Analyseur de process X-One 11593996

Date de publication : 09.2023

Version D

NIR-Online GmbH Emil-Gumbel-Str. 1 69126 Heidelberg

E-mail: info.nir-online@buchi.com

NIR-Online se réserve le droit de modifier ce manuel selon les besoins à la lumière de l'expérience acquise, notamment en termes de structure, d'illustrations et de détails techniques.

Ce manuel est protégé par des droits d'auteur. Il est interdit de reproduire, de diffuser ou d'utiliser les informations qu'il contient à des fins commerciales ou de les rendre accessibles à des tiers. Il est également interdit de fabriquer des composants, quels qu'ils soient, à l'appui de ce manuel, sans autorisation écrite préalable.

Table des matières

1		oos de ce document	
1.1		sements utilisés dans ce document	
1.2		les	
		Symboles d'avertissement	
	1.2.2	Symboles de consignes obligatoires	5
1.3	Mentio	ns et symboles	6
2		té	
2.1		ion conforme	
2.2		ion autre que celle prévue	
2.3		cement des consignes de sécurité et des signes d'avertissement sur le produit	
2.4	U	rs résiduels	
	2.4.1	Risque d'explosion lors de l'ouverture du capteur	
	2.4.2	1 1	
2.5		cation du personnel	
2.6		ments de protection individuelle (production)	
2.7		ments de protection individuelle (laboratoire)	
2.8	Modific	ations	9
3	Doscri	ption du produit	10
3 3.1		ption du produit	
3.2		uration	
J.Z	U	Vue de face	
		Vue arrière	
3.3		de série	
3.4		ogation ATEX	
3.5		nu de la livraison	
3.6		éristiques techniques	
	3.6.1	Capteur	
	3.6.2	Boîtier d'installation	
	3.6.3	Conditions ambiantes	
	3.6.4	Matériaux	
	3.6.5	Configuration informatique requise	
	3.6.6	Logiciels	16
4	Transı	port et stockage	18
4.1	-	ort	
4.2		ge	
5	Inetall:	ation	19
5 .1		nstallation (production)	
5.2		nstallation (laboratoire)	
5.3		nination du point d'installation	
5.4		installation : dans un système de tuyauterie (exemple)	
5.5		ition (exemple)	
5.6		ition du capteur	
5.7		dement du capteur	
5.8		dement du câble vidéo (accessoire en option)	
5.9		sement de la liaison électrique vers le boîtier d'installation	
6	Foncti	onnement	27
6.1	Bouton	ı Journal	27
6.2	Saisie	des données de référence dans le journal	27

7	Nettoyage et entretien	
7.1	Remarques concernant l'entretien	
7.2	Travaux d'entretien réguliers	
8	Mise hors service et élimination	29
8.1	Mise au rebut	
8.2		
9	Annexe	30
9.1	Certificats	
	9.1.1 Certificat ATEX	
9.2	Pièces de rechange et accessoires	
	9.2.1 Accessoires	
	9.2.2 Caractéristiques des pièces de rechange	

1 À propos de ce document

Ce manuel d'utilisation s'applique à toutes les variantes de l'instrument.

Lisez ce manuel avant d'utiliser l'instrument et suivez les instructions pour garantir un fonctionnement sûr et sans problème.

Conservez ce manuel d'utilisation à des fins de référence et transmettez-le à tout utilisateur ou propriétaire ultérieur.

NIR-Online GmbH décline toute responsabilité pour les éventuels dommages, défauts et dysfonctionnements résultant de la non-observation du présent manuel d'utilisation.

Si vous avez des questions après avoir lu ce manuel d'utilisation :

▶ Contactez le service clientèle de NIR-Online GmbH.

service.nir-online@buchi.com

1.1 Avertissements utilisés dans ce document

Les indications d'avertissement rendent attentifs à des dangers, susceptibles de survenir lors de l'utilisation de l'appareil. Il y a quatre niveaux de dangers, reconnaissables selon le terme de signalisation :

Terme de signalisation	Signification
DANGER	Signale un danger impliquant un risque élevé qui, s'il n'est pas écarté, entraîne la mort ou de graves blessures.
AVERTISSE- MENT	Signale un danger impliquant un risque moyen qui, s'il n'est pas écarté, peut entraîner la mort ou de graves blessures.
PRUDENCE	Signale un danger impliquant un risque faible qui, s'il n'est pas écarté, peut entraîner des blessures légères ou de moyenne gravi- té.
ATTENTION	Signale un danger entraînant des dommages matériels.

1.2 Symboles

Les symboles suivants figurent dans le présent manuel d'utilisation ou sur l'appareil.

1.2.1 Symboles d'avertissement

Symbole	Signification	
	Avertissement général	
A	Tension électrique dangereuse	

1.2.2 Symboles de consignes obligatoires

Signes obligatoires	Signification
	Lire le manuel

1.3 Mentions et symboles



REMARQUE

Ce symbole signale des informations utiles et importantes.

- $\ensuremath{\square}$ Ce pictogramme indique une condition devant être remplie avant de poursuivre.
- ▶ Ce pictogramme indique une instruction devant être exécutée par l'opérateur.
- ⇒ Ce pictogramme indique le résultat d'une instruction correctement exécutée.

Mentions	Explication
Fenêtre	Les fenêtres du logiciel sont indiquées ainsi.
Onglets	Les boîtes de dialogue sont indiquées ainsi.
Boîtes de dialogue	Les boîtes de dialogue sont indiquées ainsi.
[Boutons du pro- gramme]	Les boutons de commande sont marqués ainsi.
[Noms de champ]	Les noms de champ sont marqués ainsi.
[Menus / Points de menu]	Les menus / points de menu sont marqués ainsi.
Affichages d'état	Les affichages d'état sont marqués ainsi.
Messages	Les messages sont indiqués ainsi.

Büchi Labortechnik AG Sécurité | 2

2 Sécurité

2.1 Utilisation conforme

Le capteur est utilisé pour analyser des substances et des échantillons en production et en laboratoire. Le capteur est exclusivement destiné à cette fin.

Le capteur peut être utilisé en laboratoire et en unité de production pour les opérations suivantes :

- Contrôle de la qualité
- Optimisation des process
- Mesure de références

2.2 Utilisation autre que celle prévue

Toute utilisation autre que celle décrite dans la section Chapitre 2.1 « Utilisation conforme », page 7 et toute application non conforme aux caractéristiques techniques (voir Chapitre 3.6 « Caractéristiques techniques », page 14) constitue une utilisation autre que celle prévue.

En particulier, les utilisations suivantes ne sont pas autorisées :

- L'utilisation du capteur dans des zones pour lesquelles les capteurs ne sont pas certifiés. Pour obtenir des informations détaillées sur la certification, voir Chapitre 3.4 « Homologation ATEX », page 13
- L'utilisation du capteur dans des atmosphères potentiellement explosives sans une évaluation globale par le titulaire responsable.
- L'utilisation d'un capteur dont le bouchon à vis étanche est endommagé.

Les dommages ou les dangers attribuables à une utilisation du produit autre que celle prévue sont entièrement aux risques du seul opérateur.

2.3 Emplacement des consignes de sécurité et des signes d'avertissement sur le produit

Les signes de sécurité et les symboles d'avertissement suivants sont présents sur le capteur.

2 | Sécurité

Büchi Labortechnik AG

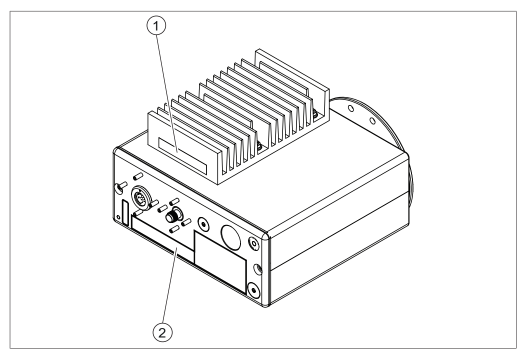


Fig. 1: Emplacement des consignes de sécurité et des signes d'avertissement sur le produit

1



Avertissement général

Clean Unit when dust exceeds 5 mm thickness



Avertissement général

Do not separate when energized

Do not open in hazardous area.

2.4 Dangers résiduels

L'appareil a été conçu et fabriqué compte tenu des derniers progrès techniques. Il peut néanmoins faire courir des risques aux personnes, à des biens et à l'environnement s'il est utilisé sans précautions adéquates ou incorrectement. Des avertissements appropriés sont consignés dans le présent manuel pour alerter l'utilisateur de ces dangers résiduels.

2.4.1 Risque d'explosion lors de l'ouverture du capteur

L'ouverture du capteur dans des atmosphères potentiellement explosives peut provoquer une explosion.

▶ N'ouvrez pas le boîtier du capteur.

2.4.2 Risque d'explosion en cas de débranchement de la fiche d'alimentation de l'appareil

Risque d'explosion en cas de débranchement de la fiche d'alimentation de l'appareil lorsque celui-ci est allumé.

▶ Ne débranchez pas le capteur lorsque l'appareil est allumé.

2.5 Qualification du personnel

Le personnel non qualifié n'est pas en mesure de reconnaître les risques et se trouve ainsi exposé à des dangers accrus.

L'utilisation de l'instrument est réservée au personnel dûment qualifié.

Ce manuel d'utilisation s'adresse aux publics suivants :

Büchi Labortechnik AG Sécurité | 2

Utilisateurs

Les utilisateurs sont les personnes qui correspondent aux critères suivants :

- Ils ont été initiés à l'utilisation de l'instrument.
- Ils ont pris connaissance du contenu de ce manuel d'utilisation ainsi que des consignes de sécurité en vigueur et les appliquent.
- Grâce à leur formation et à leur expérience professionnelle, ils sont en mesure d'évaluer les risques résultant de l'utilisation de cet instrument.

Opérateur

L'opérateur est responsable des points suivants :

- L'instrument doit être dûment installé, mis en service, utilisé et entretenu.
- Seul un personnel suffisamment qualifié peut être chargé d'effectuer les tâches décrites dans le présent manuel d'utilisation.
- Le personnel doit respecter les exigences et réglementations en vigueur localement et travailler dans le respect des mesures de sécurité en tenant compte des risques.
- Tout incident impliquant la sécurité qui surviendrait pendant l'utilisation de l'instrument doit être signalé au fabricant. service.nir-online@buchi.com

Techniciens de service NIR-Online

Les techniciens de service agréés NIR-Online ont suivi des formations spécifiques et sont autorisés par NIR-Online GmbH à réaliser des interventions d'entretien et de réparation spéciales.

2.6 Équipements de protection individuelle (production)

Respectez les règles relatives aux équipements de protection individuelle applicables au lieu d'installation.

L'utilisation du capteur ne nécessite pas d'équipement de protection supplémentaire.

2.7 Équipements de protection individuelle (laboratoire)

Selon l'application, des dangers peuvent être provoqués sous l'effet de la chaleur ou de substances chimiques agressives.

- ▶ Portez toujours des équipements de protection individuelle (lunettes de protection, vêtements de protection, gants de protection).
- ► Assurez-vous que les équipements de protection individuelle satisfont aux exigences des fiches de sécurité (MSDS) relatives aux substances chimiques utilisées.

2.8 Modifications

Toute modification non autorisée peut mettre en péril la sécurité et entraîner des accidents.

- ▶ Utilisez exclusivement des accessoires, des pièces de rechange et des consommables NIR-Online d'origine.
- ▶ L'accord écrit préalable de NIR-Online GmbH est nécessaire avant toute modification technique de l'instrument ou des accessoires, qui sera réalisée uniquement par des techniciens de service NIR-Online agréés.

NIR-Online GmbH décline toute responsabilité en cas de dommage résultant de modifications non autorisées.

3 | Description du produit

3 Description du produit

3.1 Description fonctionnelle

Le capteur est un instrument optique destiné à la détermination non destructive des substances et de leur concentration dans un échantillon.

L'échantillon absorbe et réfléchit la lumière sur tout le spectre des longueurs d'onde en fonction de sa couleur et de sa composition chimique. Le signal réfléchi par l'échantillon est enregistré et analysé par un spectromètre.

- Le capteur utilise une lampe pour produire un rayonnement proche infrarouge qui interagit avec les molécules de l'échantillon. L'interaction entre l'échantillon et la lumière produit un spectre caractéristique.
- La lumière réfléchie par l'échantillon est captée par deux jeux de fibres optiques qui la dirigent l'un vers un spectrophotomètre NIR et l'autre vers un spectrophotomètre visible. Le spectrophotomètre visible se compose d'une grille de diffraction qui disperse spatialement la lumière en fonction de la longueur d'onde et d'une barrette de photodiodes en silicium contenant différents éléments qui mesurent l'intensité lumineuse à intervalles de longueur d'onde spécifiques. Le spectrophotomètre NIR se compose d'une grille de diffraction qui disperse spatialement la lumière en fonction de la longueur d'onde et d'une barrette de photodiodes à l'arséniure de gallium-indium contenant différents éléments.
- Les mesures obtenues sont converties en séquences de données.
- Les séquences de données sont transférées à un ordinateur via une interface.
- Un logiciel compare la courbe de la séquence de données avec un modèle de calibration et détermine la composition chimique de l'échantillon.

Büchi Labortechnik AG Description du produit | 3

3.2 Configuration

3.2.1 Vue de face

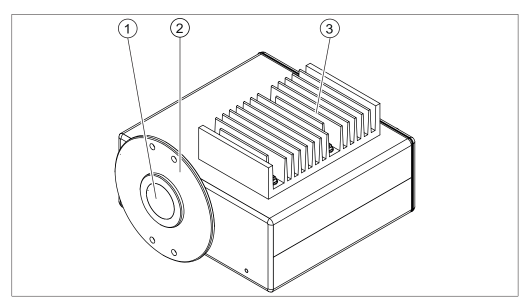


Fig. 2: Vue de face

- 1 Fenêtre de mesure
- 3 Dissipateur thermique

2 Bride

3.2.2 Vue arrière

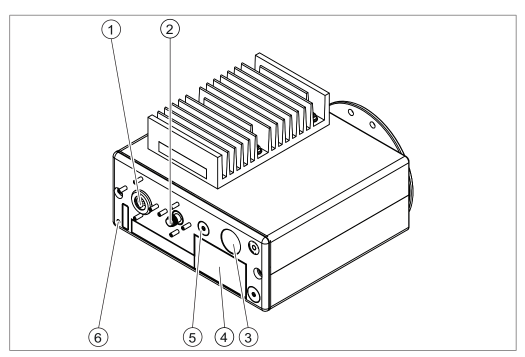


Fig. 3: Vue arrière

- 1 Connecteur d'alimentation et de signal
- 3 Bouton journal
- 5 Voyant d'alimentation et de balayage 6
- 2 Connexion du câble vidéo
- 4 Plaque signalétique
 - Connexion de mise à la terre (liaison équipotentielle)

3 | Description du produit

3.3 Plaque de série

La plaque signalétique identifie l'instrument. La plaque signalétique est fixée sur le panneau arrière. Voir Chapitre 3.2.2 « Vue arrière », page 11



REMARQUE

Étiquetage

Instruments sans label $\langle \xi x \rangle$

▶ Les instruments sans label ATEX ne conviennent pas à un fonctionnement dans une atmosphère ATEX. Voir Chapitre 3.4 « Homologation ATEX », page 13

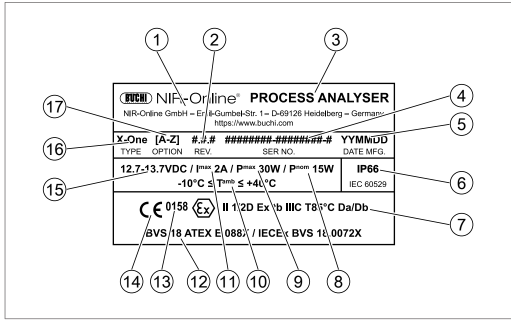


Fig. 4: Plaque signalétique

- 1 Nom et adresse de la société
- 3 Nom du produit
- 5 Date de production
- 7 Homologation ATEX
- 9 Puissance consommée (maximum)
- 11 Consommation de courant (maximum)
- 13 Numéro du centre de certification
- 15 Tension de fonctionnement
- 17 Option de produit

- 2 Numéro de révision
- 4 Numéro de série
- 6 Classe IP
- 8 Puissance consommée (nominale)
- 10 Température ambiante
- 12 Numéro de certification ATEX
- 14 Certificats
- 16 Type de produit

Les options de produit suivantes sont disponibles :

Lettre	Option
A	NIR
В	FEEDER/X-ROT
	(sans certification ATEX)
С	CAMÉRA

Büchi Labortechnik AG Description du produit | 3

Lettre	Option
D	VIS
E	Réflecteur en or
	(X-One)
F	Réflecteur en argent
	(X-Two/X-Four (lampes de diffusion), X-Three)
G	Position de la lampe rév. 1.3.2
Н	Position de la lampe rév. 1.3.6
	(X-Two/X-Four/X-View (lampes de diffusion))
1	Bride de réglage de la caméra
	(0 mm)
K	Réglage de la caméra X-ROT
	(15 mm)
L	Réglage de la caméra
	(20 mm (X-Cell+X-Cool))
N	Température du système 0 - 80 °C
0	Capteur d'humidité HR 0 - 100 %
S	X-Quvette
	(Lentille à fibre (approx. 0 - 2 cm))
T	Bluetooth®
	(sans certification ATEX)
U	Bride spéciale de réglage de la caméra ZB-0103
V	Bouton externe
Χ	= X-Beam
	(sans certification ATEX)
	(distance de mesure d'environ 40 cm)
X2	X-Beam 002
	(distance de mesure d'environ 15 cm)

3.4 Homologation ATEX

Le capteur est certifié conforme aux valeurs nominales suivantes de la directive ATEX de l'Union européenne :

II 1/2 D Ex tb IIIC T85 °C Da/Db

Signification du marquage :

Marquage	Signification selon la directive 2014/34/UE
II	Groupe d'appareils approuvé pour toutes les zones Ex sauf les mines
1/2D	Catégorie d'appareil approuvée pour les zones de poussières 20/21/22 (1D) ; zones de poussières 21/22 (2D)
Ex	Antidéflagrant
tb	Classe de protection, protection par boîtier
IIIC	Groupe de poussière, poussières conductrices
T85 °C	Classification des températures, température de surface maximale = 85 °C

3 | Description du produit Büchi Labortechnik AG

Marquage	Signification selon la directive 2014/34/UE
Da/Db	Niveau de sécurité du dispositif. Da – zone 20, sécurité adéquate en cas de défauts rares ; Db – zone 21, sécurité adéquate en cas de défauts prévisibles

3.5 Contenu de la livraison



REMARQUE

Le contenu de livraison dépend de la configuration de la commande.

La livraison des accessoires s'effectue selon la commande, la confirmation de commande et le bon de livraison.

3.6 Caractéristiques techniques

3.6.1 Capteur

Caractéristiques techniques	X-One
Dimensions (L x I x h)	220 x 220 x 135 mm
Poids	7,5 kg
Pression de service maximale	30 bar dans la bride
Température du produit (température à la bride avec refroidissement par eau)	-10 °C à +130 °C
Température du produit (température à la bride sans refroidissement par eau)	-10 °C à + 70 °C
Vibrations	0,2 G à 0,1 – 150 Hz
Spectre de longueur d'onde Plage du proche infra- rouge (NIR)	900 – 1 700 nm; 11 100 – 5 900 cm ⁻¹
Détecteur	Barrette de diodes
Temps de mesure	V3 : 50 spectra/s
moyen	V3S : 200 spectra/s
Code IP	IP66 (CEI 60529)
Type de lampe	Lampe tungstène-halogène double
Durée de vie de la lampe	18 000 h (2 x 9 000 h)
Dégagement minimal de chaque côté	100 mm
Tension d'alimentation	85 à 264 VCA
Fréquence	50/60 Hz
Consommation électrique	30 W

Büchi Labortechnik AG Description du produit | 3

Caractéristiques techniques	X-One
Stabilisation de la tem- pérature	ASDC (commande par dérive spectrale avancée) : contrôle actif de la température à ± 1 °C de la température de service du système. Tout écart entraîne la mesure automatique d'une référence blanche pour tenir compte des dérives spectrales.
ATEX	Poussière : II1/2 D Ex tb IIIC T85 °C Da/Db
	Gaz : II 2 G Ex pxb [op ist Ga] IIC T4 Gb

3.6.2 Boîtier d'installation

Caractéristiques techniques	Boîtier d'installation
Dimensions (L x I x h)	300 x 300 x 167 mm
Poids	6 kg
(sans câbles)	
Poids	7,4 kg
(avec câbles, 2 x 10 m)	
Fréquence	50 / 60 Hz
Consommation électrique	30 W
Alimentation	85-264 VCA

3.6.3 Conditions ambiantes

Altitude maximale au-dessus du niveau de la mer	2 500 m
Température ambiante	-10 °C ≤ Tamb ≤ +40 °C
Humidité relative maximale de l'air	< 90 % sans condensa- tion
Température de stockage	45 °C max.

3.6.4 Matériaux

Composant	Matériaux de construction
Boîtier	Acier inoxydable (1.4301 poli haute brillance)
Dissipateur thermique	Aluminium revêtu de nickel et de zinc
Joints	FFKM (standard)

3.6.5 Configuration informatique requise

L'ordinateur doit présenter au minimum la configuration suivante :

Système d'exploitation	Windows 10 Pro
Processeur	Intel Core i5 génération 6600 ou ultérieure
RAM	4 Go minimum
Disque dur	Au moins 80 Go d'espace disque libre
	Le disque dur doit être adapté à un fonctionnement en continu.
Sauvegarde des don-	Au moins 0,5 Go d'espace disque libre
nées	20 Mo supplémentaires par jour et par capteur
Sur réseau ou disque dur externe	
Résolution d'écran	1 280 x 1 024 minimum

3 | Description du produit

LAN	1 LAN 100 Mbit/s minimum	
USB 2.0/3.0	Au moins 1 port USB par capteur et 1 port USB par boîtier DataLab I/O	
PCI/PCIe 1 emplacement pour carte Profibus (pour la connexion Profibus)		
Logiciels	Microsoft Word et Excel version 2003 ou ultérieure	

3.6.6 Logiciels

Le capteur est contrôlé par le logiciel SX-Suite. Il se compose des éléments suivants :

Nom	Description	Usage type	Utilisateur	Éventualité
SX-Server	Pilote d'instru- ment/utilisation	Lecture de l'état de l'instrument	Opérateur	Au besoin
	des fonctions spéciales	Configuration du matériel de l'instrument	Admin NIR	Pour installation et maintenance

Nom	Fonction spéciale	Description	Utilisateur	Éventualité
SX-Server	Tapis roulant	Optimisé pour la mesure d'objets en mouvement sur un tapis rou- lant		Au besoin
	Mélange	Contrôle du point final des processus de mélange	Admin NIR	Au besoin
	Détection du mouvement de l'échantillon	Vérification du débit de l'échantillon	Admin NIR	Au besoin

Nom	Description	Usage type	Utilisateur	Éventualité	
SX-Center	Center Interface utilisa- teur (mode en ligne/lab)	Gestion des re- cettes/produits et de l'étalon- nage	Opérateur	Flux de travail quotidien (s'il n'est pas entiè- rement automa-	
		Affichage des résultats (ta-bleau, tendance, graphiques, rapports)	tisé)	tisé)	tisé)
		Gestion des données de ré- férence			

Büchi Labortechnik AG Description du produit | 3

Nom	Description	Usage type	Utilisateur	Éventualité
SX-Backup	Planificateur de sauvegarde des données	Sauvegarde automatisée des données de mesure, des résultats et des étalonnages		Pendant l'instal- lation

4 | Transport et stockage

4 Transport et stockage

4.1 Transport



AVIS

Risque de casse du fait d'un transport inapproprié

- ▶ Assurez-vous que toutes les parties de l'appareil sont dans un emballage anticasse, si possible dans le carton d'origine.
- ▶ Évitez tout choc violent lors du transport.
- ▶ Après le transport, vérifiez que l'appareil n'est pas endommagé.
- ▶ Signalez au transporteur tout dommage provoqué par le transport.
- ▶ Conservez les emballages pour d'éventuels transports ultérieurs.

4.2 Stockage

- ► Assurez-vous que les conditions ambiantes sont respectées (voir Chapitre 3.6 « Caractéristiques techniques », page 14).
- ▶ Dans la mesure du possible, stockez dans l'emballage d'origine.
- ▶ Après stockage de l'appareil, contrôlez tous les tuyaux afin de détecter d'éventuels endommagements, et remplacez si nécessaire.

Büchi Labortechnik AG Installation | 5

5 Installation

5.1 Site d'installation (production)

Assurez-vous que le site d'installation répond aux exigences suivantes :

- Espace minimal requis: 230 mm x 280 mm x 140 mm (L x I x H).
- Un dégagement d'au moins 100 mm de chaque côté. Le dégagement assure la circulation de l'air et empêche la surchauffe de l'instrument.
- Le lieu d'installation est conforme aux spécifications. Voir Chapitre 5.3 « Détermination du point d'installation », page 20.
- N'exposez pas le capteur à des sources de chaleur externes telles que la lumière directe du soleil.
- L'épaisseur de la couche du produit à mesurer doit être d'au moins 30 mm.
- Un débit constant de produit doit être assuré.
- Le débit du produit peut être mesuré directement.
- Il existe un point de prélèvement d'échantillons à une distance de < 1 m.

5.2 Site d'installation (laboratoire)

Assurez-vous que le site d'installation répond aux exigences suivantes :

- Surface solide et plane
- Espace minimal requis: 230 mm x 280 mm x 140 mm (L x I x H).
- Prendre en compte les dimensions et le poids maximum du produit.
- Un dégagement d'au moins 100 mm de chaque côté. Le dégagement assure la circulation de l'air et empêche la surchauffe du capteur.
- Le capteur ne doit pas être exposé à des sources de chaleur externes telles que la lumière directe du soleil



REMARQUE

Assurez-vous que l'alimentation électrique peut être débranchée à n'importe quel moment en cas d'urgence.

5 | Installation Büchi Labortechnik AG

5.3 Détermination du point d'installation

Les points de fixation ou les boulons doivent être de type M6 A2-70/7,3 Nm. Déterminez le point d'installation en fonction des caractéristiques de la bride.

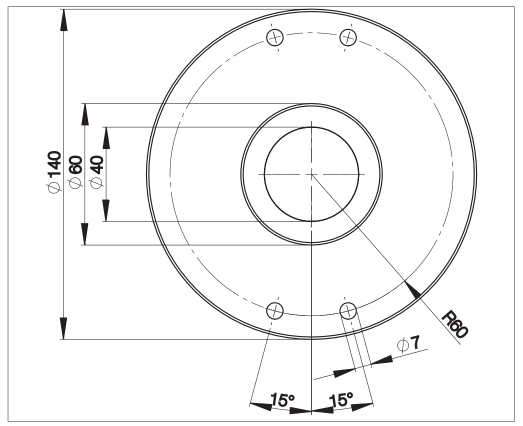


Fig. 5: Dimensions de la bride

Büchi Labortechnik AG Installation | 5

5.4 Lieu d'installation : dans un système de tuyauterie (exemple)

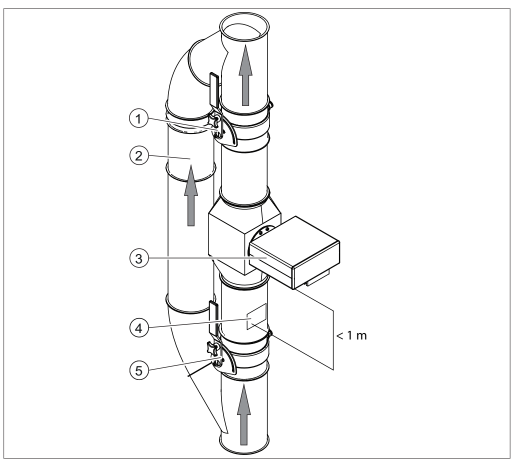


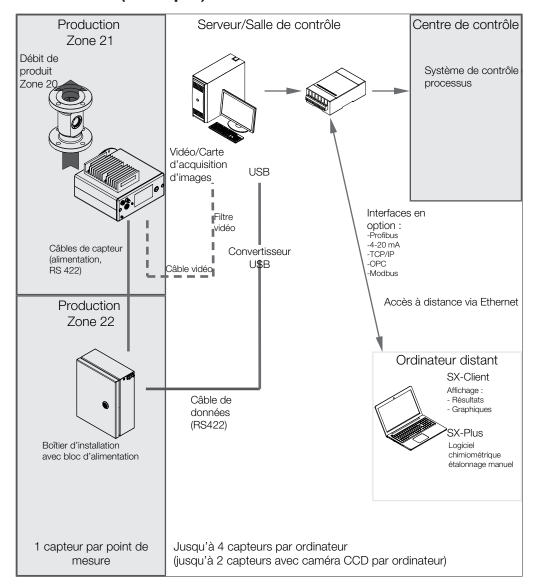
Fig. 6: Configuration

- 1 Limiteur de débit
- 3 Analyseur
- 5 Limiteur de débit

- 2 Dérivation
- 4 Point de prélèvement de l'échantillon

5 | Installation Büchi Labortechnik AG

5.5 Installation (exemple)



Büchi Labortechnik AG Installation | 5

5.6 Installation du capteur



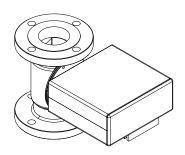
A DANGER

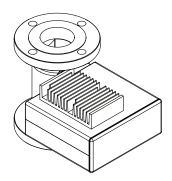
Utilisation d'une bride inadaptée dans les atmosphères potentiellement explosives.

L'utilisation d'une bride inadaptée peut provoquer une explosion.

▶ Dans les atmosphères potentiellement explosives, utilisez une double bride.

Les positions d'installation suivantes sont possibles :





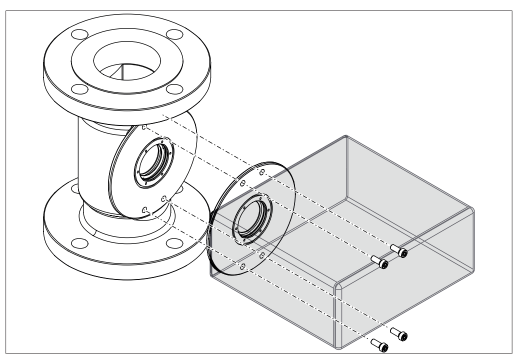


Fig. 7: Fixation du capteur à l'aide de vis

Outils nécessaires :

• Clé dynamométrique, taille Torx T30

Couple de serrage : 8,4 Nm +-1

Condition requise:

- ☑ Le lieu d'installation doit avoir été déterminé. Voir Chapitre 5.3 « Détermination du point d'installation », page 20.
- ☑ Les points de fixation ou les boulons correspondent au modèle M6 A2-70 15 mm.
- ▶ Fixez le capteur au lieu d'installation à l'aide des boulons.

5 | Installation Büchi Labortechnik AG

5.7 Raccordement du capteur

Outils nécessaires :

- Clé dynamométrique, taille 7 mm AF
- Clé dynamométrique, taille Torx T20



REMARQUE

Prenez soin de couper l'alimentation secteur avant de raccorder le capteur.

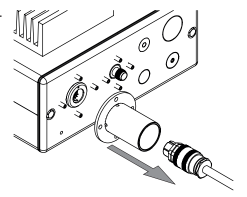


REMARQUE

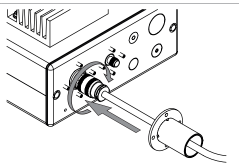
L'utilisation de câbles inadaptés entraîne une perte de performances.

Longueur max. du câble entre le boîtier d'installation et le capteur : 10 m.

► Faites glisser la protection du câble audessus du connecteur.

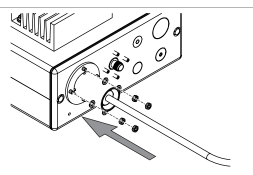


- ▶ Branchez le connecteur sur le capteur.
- ▶ Fixez le connecteur.



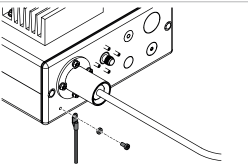
Couple de serrage : 2,5 Nm ± 0,5

▶ Fixez la protection du câble au capteur.



Couple de serrage : 2 Nm ± 0,5

► Fixez le câble de mise à la terre au capteur.



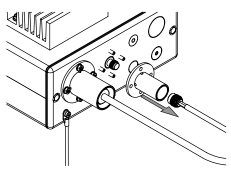
Büchi Labortechnik AG Installation | 5

5.8 Raccordement du câble vidéo (accessoire en option)

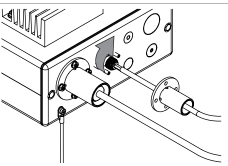
Outils nécessaires

• Clé dynamométrique, taille 7 mm AF

▶ Faites glisser la protection du câble audessus du connecteur du câble vidéo.

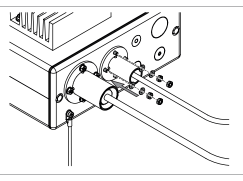


▶ Branchez le connecteur sur le capteur.



Couple de serrage : 2,5 Nm ± 0,5

▶ Fixez la protection du câble au capteur.



5.9 Établissement de la liaison électrique vers le boîtier d'installation



AVERTISSEMENT

Risque de décès ou de brûlures graves causés par le courant électrique.

- ► Faites réaliser l'installation par un électricien ou par une personne dotée d'une expertise similaire.
- ▶ Après l'installation, vérifiez la sécurité électrique.



REMARQUE

Respectez les exigences légales lors du branchement de l'instrument à l'alimentation.

- ▶ Utilisez des fonctions de sécurité électrique supplémentaires (p. ex., disjoncteurs différentiels) pour vous conformer aux lois et aux réglementations locales.
- ▶ Effectuez l'installation conformément à la norme CEI/EN 60079-14.

L'alimentation doit répondre aux conditions suivantes :

1. Fournir un courant alternatif ayant la tension et la fréquence spécifiées.

5 | Installation Büchi Labortechnik AG

2. Être conçue pour la charge imposée par les instruments connectés.

- 3. Être équipée de fusibles et de dispositifs de sécurité électrique appropriés.
- 4. Être dotée d'une mise à la terre adéquate.



AVIS

Risque de dommages matériels et de diminution des performances en raison de l'utilisation de câbles d'alimentation inadaptés.

Les câbles d'alimentation fournis avec le produit correspondent précisément aux exigences de l'instrument. Si d'autres câbles d'alimentation ne répondant pas à ces exigences sont utilisés, il se peut que le produit soit endommagé et/ou que ses performances soient diminuées.

- ▶ Utilisez uniquement les câbles d'alimentation fournis avec le produit ou commandés séparément auprès du fabricant.
- ▶ Si vous utilisez d'autres câbles d'alimentation, assurez-vous qu'ils correspondent aux caractéristiques de la plaque signalétique.

Büchi Labortechnik AG Fonctionnement | 6

6 Fonctionnement

L'instrument est commandé par le logiciel SX-Suite installé sur un ordinateur. Voir le manuel d'utilisation de SX-Suite et le manuel d'utilisation de SX-Plus.

6.1 Bouton Journal

Ce bouton permet de générer une entrée de journal.

6.2 Saisie des données de référence dans le journal

Pour effectuer une calibration et la vérifier en continu, des données de référence sont nécessaires.

La calibration est vérifiée en continu en fonction des caractéristiques du process de production.



REMARQUE

Les entrées de journal sont identifiées par un horodatage.

- ▶ Maintenez le bouton Journal enfoncé pendant une seconde.
- ⇒ Le logiciel connecté génère une entrée de journal.
- ▶ Retirez l'échantillon au point de prélèvement.
- ▶ Indiquez la date, l'heure et le numéro du capteur sur l'échantillon.
- ▶ Effectuez une analyse de laboratoire.
- ▶ Insérez les données de référence dans le journal pour créer le modèle de calibration. Voir le manuel d'utilisation de SX-Suite et le manuel d'utilisation de SX-Plus.

7 | Nettoyage et entretien Büchi Labortechnik AG

7 Nettoyage et entretien



REMARQUE

Les utilisateurs sont autorisés à effectuer uniquement les opérations d'entretien et de nettoyage décrites dans cette rubrique.

Les travaux d'entretien et de réparation qui nécessitent d'ouvrir le boîtier sont exclusivement réservés aux techniciens de service NIR-Online.

▶ Afin d'assurer le bon fonctionnement de l'instrument et de préserver la garantie, utilisez seulement des consommables et des pièces de rechange NIR-Online d'origine.

7.1 Remarques concernant l'entretien



AVIS

Risque de dommages matériels si le dissipateur de chaleur n'est pas dépoussiéré

La présence excessive de poussière sur le dissipateur de chaleur peut entraîner une défaillance du capteur.

▶ Veillez à ce que la couche de poussière ne dépasse pas 5 mm d'épaisseur.

7.2 Travaux d'entretien réguliers

Composant	Action	Intervalle
Boîtier ▶ Essuyez le boîtier à l'aide d'un chiffe humide.		Toutes les semaines
Symboles d'avertissement ➤ Vérifiez que les symboles d'avertissement restent lisibles sur le capteur. ➤ S'ils sont sales, nettoyez-les. ➤ Remplacez les symboles d'avertissement endommagés.		Toutes les semaines
Optique	AVIS! Faire effectuer l'opération par un technicien d'entretien NIR-Online. • Remplacez les lampes.	Annuellement
Boîtier	AVIS! Faire effectuer l'opération par un technicien d'entretien NIR-Online. Vérifiez et remplacez les joints	Annuellement

8 Mise hors service et élimination

8.1 Mise au rebut

Il incombe à l'exploitant de procéder à l'élimination de l'instrument conformément aux directives en vigueur.

- ► En matière d'élimination, il convient de respecter les lois et réglementations locales.
- ► En matière d'élimination, il convient d'observer les réglementations relatives à l'élimination des matériaux usagés. Matériaux usagés, voir Chapitre 3.6 « Caractéristiques techniques », page 14

8.2 Renvoi de l'instrument

Avant de renvoyer l'instrument, contactez le service après-vente de NIR-Online GmbH

service.nir-online@buchi.com et demandez un numéro RMA.

9 | Annexe Büchi Labortechnik AG

9 Annexe

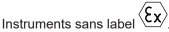
9.1 Certificats

9.1.1 Certificat ATEX



REMARQUE

Étiquetage



▶ Les instruments sans label ATEX ne conviennent pas à un fonctionnement dans une atmosphère ATEX. Voir Chapitre 3.4 « Homologation ATEX », page 13

9.2 Pièces de rechange et accessoires



REMARQUE

L'accord écrit préalable de NIR-Online GmbH est nécessaire avant toute modification des pièces détachées ou des composants.

9.2.1 Accessoires

	Réf. article
Interface USB-RS422	11060741
Interface analogique (DataLab I/O)	11060742
Carte vidéo PC (capture d'image)	11060746
PCI Express, profil haut	
Carte vidéo PC (capture d'image)	11062588
PCI Express, profil bas	
Carte Profibus	11063000
PCI Express, profil haut	
Carte Profibus	11063001
PCI Express, profil bas	
Alimentation Siemens LOGO!Power 12,7 V	11063076

9.2.2 Caractéristiques des pièces de rechange

Alimentation



AVIS

Risque de dommages matériels en cas de branchement incorrect de l'adaptateur secteur

Un adaptateur secteur mal raccordé peut entraîner une défaillance du capteur.

- Assurez-vous que le limiteur de courant est réglé sur plus de 4,5 A.
- ▶ Assurez-vous que la tension est de 12,7 VDA.

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation : 100-240 VCA ±10 %

Tension nominale : 12,7 VDA

Courant nominal : ≥ 4,5 A

Büchi Labortechnik AG Annexe | 9

Caractéristiques techniques

Ondulation résiduelle de crête à crête, typique : 50 mV

Ondulation résiduelle de crête à crête, maximale : 200 mV

Câbles de l'instrument



REMARQUE

L'utilisation de câbles inadaptés entraîne une perte de performances.

Longueur max. du câble entre le boîtier d'installation et le capteur : 10 m.

Câble du capteur

Repérage des broches sur le connecteur de l'instrument, vue de l'arrière :

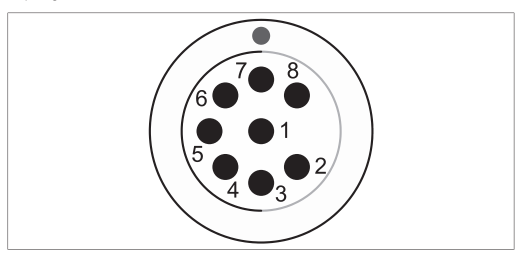


Fig. 8: Repérage des broches

1	BROCHE 1 - bleu, masse	2	BROCHE 2 - rouge, 12,7 VCC
3	BROCHE 3 - vert, RxD-	4	BROCHE 4 - jaune, TxD+
5	BROCHE 5 - blanc, TxD-	6	BROCHE 6 - marron, RxD+
7	BROCHE 7 - non connectée	8	BROCHE 8 - non connectée

Câble de données RS-422

Repérage des broches sur le connecteur Moxa, vue de l'arrière :

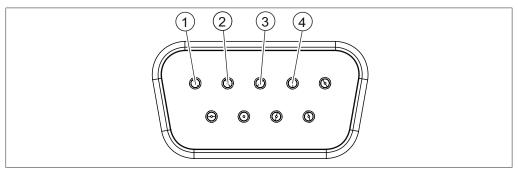


Fig. 9: Repérage des broches

1	BROCHE 1 - vert, TxD- (A)	2	BROCHE 2 - blanc (depuis vert), TxD+ (B)
3	BROCHE 3 - orange, RxD+ (B)	4	BROCHE 4 - blanc (depuis orange) RxD- (A)

9 | Annexe Büchi Labortechnik AG

Si vous utilisez le connecteur Moxa D-Sub 9 broches fourni, intervertissez les câbles sur les broches 1 et 2.

