



Ce manuel contient des informations sur la sécurité qui, si ignorées, pourraient mettre en danger la vie ou provoquer de graves blessures aux personnes et aux biens.



Garder l'instrument à l'abri du soleil et de l'eau. Éviter les jets d'eau.



En fonction de la configuration choisie, la page d'écran principale de l'instrument pourrait être différente et certaines fonctions pourraient ne pas être présentes.



Manuel d'utilisation de "CENTURIO Tower"

REMOTE CONTROL AND SETUP
jvrru 11yyy0g pkod u0eqo



Lire attentivement !



Version FRANÇAISE

R1-11-24

NORMES CE
EC RULES (STANDARD EC)
NORMAS DE LA CE



Directive basse tension
Low Voltage Directive
Directiva de baja tensión } **2014/35/EU**

Directive EMC Compatibilité Électromagnétique
EMC electromagnetic compatibility directive
EMC directiva de compatibilidad electromagnética } **2014/30/EU**

INFORMATIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

Danger ! Pendant une urgence de n'importe quelle nature à l'intérieur de l'environnement où est installé le groupe pompes, il faut retirer immédiatement le courant de l'installation et déconnecter l'instrument de la prise de courant !

Si l'on utilise des matériaux chimiques particulièrement agressifs, il faut suivre scrupuleusement les normes relatives à l'utilisation et le stockage de ces substances !

Si l'instrument est installé hors de la Communauté européenne, respecter les normes locales relatives à la sécurité !

Le producteur ne peut pas être retenu pour responsable des dommages à des personnes ou des choses utilisées suite à une mauvaise installation ou une utilisation erronée !

Attention ! Installer l'instrument de sorte qu'il soit facilement accessible toutes les fois qu'une intervention d'entretien est demandée ! Ne jamais obstruer le lieu où se trouve l'instrument !

L'instrument doit être asservi à un système de contrôle externe. En cas d'absence d'eau, le dosage doit être bloqué.

L'assistance et l'entretien de l'instrument et de tous ses accessoires doivent toujours être effectués par du personnel qualifié !

Toujours vider et laver attentivement les tuyaux qui ont été utilisés avec des matériaux chimiques particulièrement agressifs ! Porter les équipements de sécurité les plus appropriés pour la procédure d'entretien !

Toujours lire attentivement les caractéristiques chimiques du produit à doser !

Toutes les opérations d'installation et de maintenance doivent toujours être effectuées lorsque l'instrument n'est pas branché à l'alimentation !

La non-activation de l'alarme de Min/Max et l'alarme de dosage maximum peut entraîner un surdosage dangereux !

Introduction

“CENTURIO Tower” est un instrument complet pour les tours de refroidissement avec des options de biocides bidirectionnels et d’inhibiteurs/purge avec un contrôle à 5 canaux. Une tour de refroidissement est un échangeur de chaleur gaz-liquide dans laquelle la phase liquide cède de l’énergie à la phase gazeuse, en réduisant ainsi sa température. Dans la majeure partie des cas, la phase gazeuse est constituée d’air ou de vapeur d’eau et la phase liquide d’eau de différents types. L’échange de chaleur peut être effectué par le contact entre les phases et, dans ce cas, on parle de tour de refroidissement « tout court », ou en surface dans un échangeur de chaleur à tuyaux, plaques ou autre et, dans ce cas, on parle plus souvent de batterie de refroidissement.

Toutes les informations sont affichées sur un grand écran LCD en couleurs (480x272). “CENTURIO Tower” est logé à l’intérieur d’un boîtier avec indice de protection IP65. Les principales caractéristiques sont les suivantes :

BLEED (purge)

INHIBITEUR à 5 modes de fonctionnement

(Feed&Bleed, Pourcentage Feed&Bleed, Pourcentage Temps, Compteur, Compteur PPM)

BIOCIDE avec programmation hebdomadaire

Conductivité et modules pour mesures en option

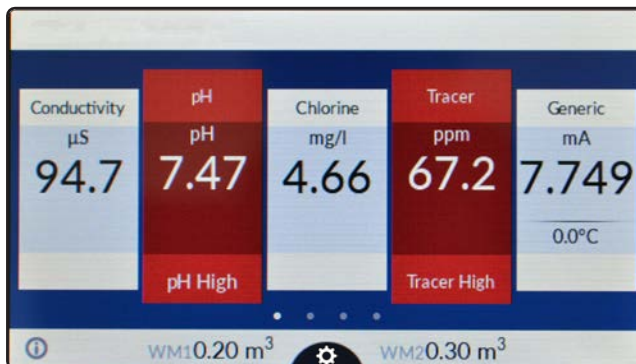
pH, traceur, chlore avec sorties numériques et proportionnelles, canal mA générique

Écran tactile

L’instrument peut être actionné en utilisant les commandes de l’écran tactile.



Parcourir et appuyer



Appuyer pour confirmer les modifications (angle droit de l’écran)



Appuyer pour annuler les modifications et revenir au menu précédent (angle gauche de l’écran)



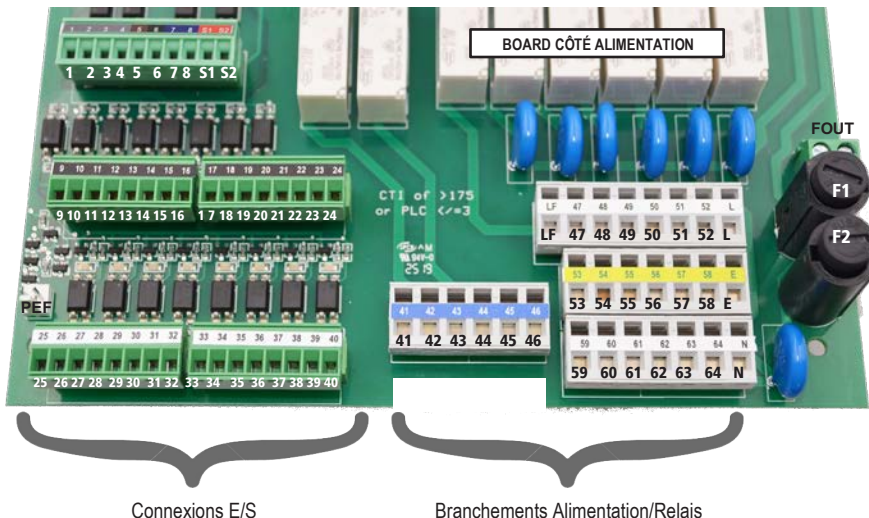
Appuyer sur pour revenir à l’écran principal

UNE BARRE DE COULEUR ROUGE À L’INTÉRIEUR D’UN CANAL SERT À ATTIRER L’ATTENTION DE L’UTILISATEUR LA TOUCHER POUR PLUS D’INFORMATIONS

L’écran tactile capacitif pourrait ne pas fonctionner avec des gants. S’il est nécessaire d’en porter pour des raisons de sécurité, utiliser un stylet capacitif pour utiliser l’écran du contrôleur.

Connexions à la carte principale

Débrancher l'instrument de l'alimentation principale puis réaliser les branchements en suivant la figure ci-dessous. Pour faciliter la compréhension, la carte a été divisée en deux parties : **connexions I/O et branchements Alimentation - Relais**. Pour les connexions mA et les options de communication (MODBUS) se référer à la page 45.



Fusibles :

F1: Fusible principal (6.3A T)
F2: Fusible principal (3.15A T)

S1(+) - **S2(GND)** : Veille

PEF: Connecteur pour éclairage ALARME PEF

FOUT: Retirer cavalier et éliminer la phase (L) des sorties relais

Branchements alimentation et relais :

L (Phase) - E (Terre) - N (Neutre) : Alimentation principale 100-240VAC, 50/60Hz ou 24VAC 50/60 Hz* *voir étiquette instrument

LF (LIVE FUSE PROTECTED) : Entrée phase pour alimentation vanne motorisée, protégée par fusible

- 41 (contact N.F) - 42 (Commun) - 43 (contact N.O) : contact sans tension (isolation max 250V) RELAIS n.1
- 44 (contact N.F) - 45 (Commun) - 46 (contact N.O) : contact sans tension (isolation max 250V) RELAIS n.2
- 47 (L) - 53 (E) - 59 (N): Valeur de consigne RELAIS n.3
- 48 (L) - 54 (E) - 60 (N): Valeur de consigne RELAIS n.4
- 49 (L) - 55 (E) - 61 (N): Valeur de consigne RELAIS n.5
- 50 (L) - 56 (E) - 62 (N): Valeur de consigne RELAIS n.6
- 51 (L) - 57 (E) - 63 (N): Valeur de consigne RELAIS n.7
- 52 (L) - 58 (E) - 64 (N): Valeur de consigne RELAIS n.8



Avertissement : les branchements doivent être effectués uniquement par du personnel qualifié et formé.

Raccordements entièrement configurables (par exemple, vanne motorisée pour « bleed » ou affichage ALARME)

Connexions E/S :

1 (+) ; 2 (-) : Entrée compteur lance impulsions n.1 (WM1) max 300Hz

3 (+) ; 4 (-) : Entrée compteur lance impulsions n.2 (WM2) max 300Hz

5 (+ marron) - 6 (noir) - 7/8 (- bleu ; GND) : capteur de débit mod. "SEPR" (ne pas retirer le cavalier entre les blocs 7 et 8)*

* pour l'utiliser comme contact sans tension, laisser le cavalier sur les blocs 7 et 8 et utiliser les blocs 5 et 6 comme contact

9 (+) ; 10 (-) : Entrée niveau n.1

11 (+) ; 12 (-) : Entrée niveau n.2

13 (+) ; 14 (-) : Entrée niveau n.3

15 (+) ; 16 (-) : Entrée niveau n.4

17 (+) ; 18 (-) : Entrée niveau n.5

19 (+) ; 20 (-) : Entrée niveau n.6

21 (+) ; 22 (-) : Entrée niveau n.7

23 (+) ; 24 (-) : Entrée niveau n.8

25 (-) ; 26 (+) : pompe proportionnelle (pilotée par impulsions, signal opto-isolé) sortie n.1 NPN max 50mA / 24VDC

27 (-) ; 28 (+) : pompe proportionnelle (pilotée par impulsions, signal opto-isolé) sortie n.2 NPN max 50mA / 24VDC

29 (-) ; 30 (+) : pompe proportionnelle (pilotée par impulsions, signal opto-isolé) sortie n.3 NPN max 50mA / 24VDC

31 (-) ; 32 (+) : pompe proportionnelle (pilotée par impulsions, signal opto-isolé) sortie n.4 NPN max 50mA / 24VDC

33 (-) ; 34 (+) : pompe proportionnelle (pilotée par impulsions, signal opto-isolé) sortie n.5 NPN max 50mA / 24VDC

35 (-) ; 36 (+) : pompe proportionnelle (pilotée par impulsions, signal opto-isolé) sortie n.6 NPN max 50mA / 24VDC

37 (-) ; 38 (+) : pompe proportionnelle (pilotée par impulsions, signal opto-isolé) sortie n.7 NPN max 50mA / 24VDC

39 (-) ; 40 (+) : pompe proportionnelle (pilotée par impulsions, signal opto-isolé) sortie n.8 NPN max 50mA / 24VDC



Les fils des bornes « Alimentation et Relais » doivent être insérés dans la partie inférieure après avoir inséré la pointe d'un tournevis dans la partie supérieure.

Les fils des bornes « Connexions I/O » peuvent être insérés en retirant d'abord le bloc de la carte pour faciliter l'opération d'installation.



Avertissement : les branchements doivent être effectués uniquement par du personnel qualifié et formé.

Informations sur les tours d'évaporation.

Qu'est-ce qu'une tour de refroidissement ?

Une tour de refroidissement est un dispositif de dissipation de la chaleur qui extrait la chaleur résiduelle de l'atmosphère en refroidissant un courant d'eau à une température plus basse. Le type de rejet de chaleur dans une tour de refroidissement est dit « évaporatif », car il permet à une petite partie de l'eau refroidie de s'évaporer dans un courant d'air en mouvement pour fournir un refroidissement significatif au reste de ce courant d'eau. La chaleur du flux d'eau transférée au flux d'air augmente la température de l'air et l'humidité relative jusqu'à 100 %, et cet air est rejeté dans l'atmosphère. Les dispositifs de dissipation de la chaleur par évaporation, tels que les tours de refroidissement, sont couramment utilisés pour obtenir des températures de l'eau nettement inférieures à celles que l'on peut obtenir avec des dispositifs de « refroidissement à air » ou « à sec », tels qu'un radiateur de voiture, ce qui permet de faire fonctionner les systèmes nécessitant un refroidissement de manière plus économique et plus efficace sur le plan énergétique. Pensez aux fois où vous avez vu quelque chose de chaud se refroidir rapidement en mettant de l'eau dessus, qui s'évapore et se refroidit rapidement, comme le radiateur d'une voiture en surchauffe. Le potentiel de refroidissement d'une surface humide est bien meilleur que celui d'une surface sèche.

Les applications courantes des tours de refroidissement fournissent de l'eau réfrigérée pour la climatisation, la production et la production d'énergie électrique. Les plus petites tours de refroidissement sont conçues pour traiter des débits de seulement quelques gallons d'eau par minute fournis dans des tuyaux aussi petits que ceux que l'on peut voir dans une résidence, tandis que les plus grandes atteignent des centaines de milliers de gallons par minute fournis dans des tuyaux allant jusqu'à 15 pieds (environ 5 mètres) de diamètre dans une grande centrale électrique.

Le terme générique « tour de refroidissement » est utilisé pour décrire à la fois les équipements de dissipation thermique directe (circuit ouvert) et indirecte (circuit fermé). Si la plupart des gens pensent qu'une « tour de refroidissement » est un dispositif de décharge à contact direct, la tour de refroidissement indirecte, parfois appelée « tour de refroidissement à circuit fermé », est également une tour de refroidissement.

Une tour de refroidissement à circuit ouvert ou direct est une structure fermée dotée de moyens internes pour distribuer l'eau chaude qui lui est fournie sur un emballage en forme de labyrinthe ou de « remplissage ». Le remplissage permet d'élargir considérablement l'interface air-eau, ce qui favorise le réchauffement et l'évaporation de l'air. L'eau est refroidie au fur et à mesure qu'elle descend dans le remplissage par gravité et en contact direct avec l'air qui y circule. L'eau refroidie est ensuite recueillie dans un bassin d'eau froide situé sous le remplissage, à partir duquel elle est pompée dans le processus afin d'absorber davantage de chaleur. L'air chauffé et humide qui quitte le matériau de remplissage est rejeté dans l'atmosphère en un point suffisamment éloigné des prises d'air pour éviter qu'il ne pénètre à nouveau dans la tour de refroidissement.

Le remplissage peut consister en plusieurs surfaces humides, principalement verticales, sur lesquelles s'étend une fine couche d'eau (remplissage par film), ou en plusieurs niveaux d'éléments horizontaux qui créent une cascade de nombreuses petites gouttes ayant une grande surface combinée (remplissage).

Une tour de refroidissement à circuit fermé ou indirect n'implique pas de contact direct avec l'air et le fluide, généralement de l'eau ou un mélange de glycol, est refroidi. Contrairement à la tour de refroidissement ouverte, la tour de refroidissement indirecte a deux circuits de fluides séparés. Le premier est un circuit externe dans lequel l'eau est recirculée à l'extérieur du second circuit, qui est un faisceau de tuyaux (serpentins fermés) reliés au processus pour que le fluide chaud soit refroidi et renvoyé dans un circuit fermé. L'air est aspiré par l'eau qui recircule en cascade sur l'extérieur des tuyaux chauds, fournissant un refroidissement par évaporation similaire à celui d'une tour de refroidissement ouverte. Pendant le fonctionnement, la chaleur circule du circuit du fluide interne, à travers les parois du tube des bobines, vers le circuit externe, puis, grâce au réchauffement de l'air et à l'évaporation d'une partie de l'eau, dans l'atmosphère. Le fonctionnement des tours de refroidissement indirectes est donc très similaire à celui des tours de refroidissement ouvertes, à une exception près. Le fluide de processus refroidi est contenu dans un circuit « fermé » et n'est pas directement exposé à l'atmosphère ou à l'eau extérieure recirculée.

Dans une tour de refroidissement à contre-courant, l'air circule vers le haut à travers les faisceaux de remplissage ou de tuyau, contrairement au mouvement descendant de l'eau. Dans une tour de refroidissement à flux croisé, l'air se déplace horizontalement à travers le remplissage tandis que l'eau se déplace vers le bas.

Les tours de refroidissement se caractérisent également par la manière dont l'air est déplacé. Les tours de refroidissement à tirage mécanique utilisent des ventilateurs motorisés pour aspirer ou forcer l'air à travers la tour. Les tours de refroidissement à tirage naturel utilisent la flottabilité de l'air vicié qui s'élève dans une haute cheminée pour assurer le tirage. Une tour de refroidissement ventilée à tirage naturel utilise un tirage mécanique pour augmenter l'effet de flottaison. La plupart des premières tours de refroidissement dépendaient uniquement du vent dominant pour générer le courant d'air.

Si l'eau réfrigérée est renvoyée de la tour de refroidissement pour être réutilisée, de l'eau doit être ajoutée pour remplacer ou réapprovisionner

la partie du flux qui s'évapore. L'évaporation étant constituée d'eau pure, la concentration de minéraux dissous et d'autres solides dans l'eau en circulation aura tendance à augmenter, à moins qu'un moyen de contrôle des solides dissous, tel que le soufflage, ne soit mis en place. L'eau est également perdue par les gouttelettes présentes dans l'air évacué (dérive), mais ce phénomène est généralement réduit à une très faible quantité par l'installation de dispositifs en forme de déflecteur, appelés éliminateurs de gouttes, qui recueillent les gouttelettes. La quantité de réapprovisionnement doit être égale au total de l'évaporation, de la vidange, de la dérive et des autres pertes d'eau telles que le vent et les fuites, afin de maintenir un niveau d'eau constant.

Quelques termes utiles couramment utilisés dans l'industrie des tours de refroidissement :

Drift : gouttelettes d'eau qui sont éjectées de la tour de refroidissement avec l'air d'échappement. Les gouttes ont la même concentration d'impuretés que l'eau entrant dans la tour. La vitesse de dérive est généralement réduite par l'utilisation de dispositifs en forme de déflecteurs, appelés éliminateurs de goutte, à travers lesquels l'air doit passer après avoir quitté les zones de remplissage et de pulvérisation de la tour.

Blow-out : Les gouttes d'eau sont éjectées de la tour de refroidissement par le vent, généralement au niveau des ouvertures d'entrée d'air. L'eau peut également être perdue, en l'absence de vent, par éclaboussure ou par brumisation. Des dispositifs tels que les pare-brise, les volets, les pare-éclaboussures et les déviateurs d'eau sont utilisés pour limiter ces pertes.

Plume : Le flux d'air d'échappement saturé sortant de la tour de refroidissement. Le panache est visible lorsque la vapeur d'eau contient de la condensation au contact de l'air ambiant plus froid, comme l'air saturé dans les brouillards respiratoires lors d'une journée froide. Dans certaines conditions, le panache d'une tour de refroidissement peut présenter des risques de formation de condensation ou de glace dans son environnement. Il convient de noter que l'eau évaporée lors du processus de refroidissement est de l'eau « pure », contrairement au très faible pourcentage de gouttes ou d'eau soufflée par les prises d'air.

Blow down : La partie du flux d'eau circulant qui est retirée afin de maintenir la quantité de solides dissous et d'autres impuretés à un niveau acceptable.

Leaching : La perte de produits chimiques de préservation du bois par l'action de lavage de l'eau circulant dans une tour de refroidissement de la structure en bois.

Bruit : Énergie sonore émise par une tour de refroidissement et entendue (enregistrée) à une distance et dans une direction données. Le son est généré par l'impact de l'eau qui tombe, le mouvement de l'air par les ventilateurs, les pales des ventilateurs qui se déplacent dans la structure, les moteurs, les réducteurs ou les courroies d'entraînement.

“Centurio Tower” fonctionnalités principales.

“CENTURIO Tower” utilise trois traitements principaux pour assurer l'efficacité du refroidissement : inhibiteur, purge et biocide.

Quel est le rôle de l'inhibiteur ? Un inhibiteur est un composé chimique qui, ajouté à l'eau, réduit la vitesse de corrosion d'un métal ou d'un alliage. Il permet au système de la tour de refroidissement de maintenir l'efficacité des tuyaux du système de circulation de l'eau.

Paramètres à configurer :

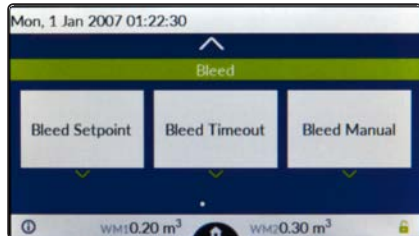
Bleed
%Bleed
%Time
Compteur d'eau
Compteur d'eau PPM



Quelle est le rôle de la fonction “bleed” ? La purge/vidange de la tour de refroidissement consiste à vidanger une partie de l'eau du système de refroidissement contenant une forte concentration de minéraux et à la remplacer en même temps par de l'eau douce. Ce processus dilue les concentrations minérales de l'eau dans le système, qui augmentent constamment en raison de l'évaporation de l'eau. La formation d'incrustations se produit lorsque la concentration en minéraux de l'eau d'un système de tour de refroidissement augmente jusqu'à un niveau supérieur au point de saturation de l'eau du système.

Paramètres à configurer :

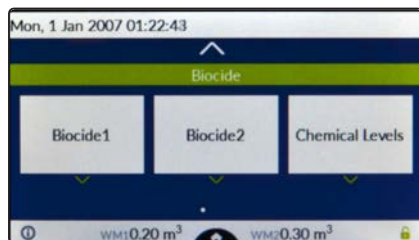
Setpoint & Dead Band
Bleed Timeout
Bleed Manual



Qu'est-ce qu'un biocide ? Un biocide est une substance chimique capable de tuer des organismes vivants, généralement de manière sélective. Ils empêchent l'encrassement de l'eau de la tour de refroidissement. Les utilisateurs de tours de refroidissement appliquent fréquemment des biocides à l'eau de refroidissement en circulation afin de contrôler la croissance des micro-organismes, des algues et des macro-organismes. Une autre raison très importante d'utiliser des biocides dans les tours de refroidissement est d'empêcher la prolifération des légionelles, y compris les espèces qui causent la maladie du légionnaire ou la légionellose, en particulier *L. pneumophila*. “CENTURIO Tower” peut également être configuré pour effectuer une activité pré-biocide (activateur de biocide ou traitement pré-biocide).

Paramètres à configurer :

Pre-bleed
Pre-biocide
Biocide
Lockout
Week



“Centurio Tower” écran principal.

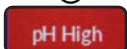


Valeurs lues par les compteurs lance impulsions (entrée / purge)

Remarque : l'aspect de l'écran principal pourrait varier en fonction des modules/canaux installés disponibles (1 canal de conductivité pour les fonctions de base de la tour et jusqu'à 4 canaux supplémentaires)



Ces points représentent le nombre d'écrans disponibles pour la visualisation effective. Faire défiler sur l'écran pour les voir.



Pour plus d'informations sur l'état du canal (alarmes, lectures, etc.), toucher ici pour visualiser une fenêtre contextuelle d'information.



Pour plus d'informations sur le numéro de série / code ERMES, toucher ici pour visualiser une fenêtre contextuelle d'information. L'icône rouge attire l'attention de l'utilisateur : la toucher pour plus d'informations.



Pour plus d'informations sur la connexion de réseau ETHERNET / USB / ERMES toucher ici.



Toucher l'icône « X » pour annuler les modifications / Toucher l'icône « tick » pour enregistrer les modifications.



La page d'écran effective peut être déplacée vers le haut ou vers le bas pour d'autres options.



“Centurio Tower” programmations.


Les programmations de base sont : Mots de passe, Date et Heure, Langue de l'interface et unité de mesure.

Les programmations standards sont : Étalonnage des sondes, modalité de travail (bleed - inhibitor - biocide).

Les programmations avancées sont : Compteur lance impulsion, débit, alarmes et communication (WiFi, Mobile, ERMES).

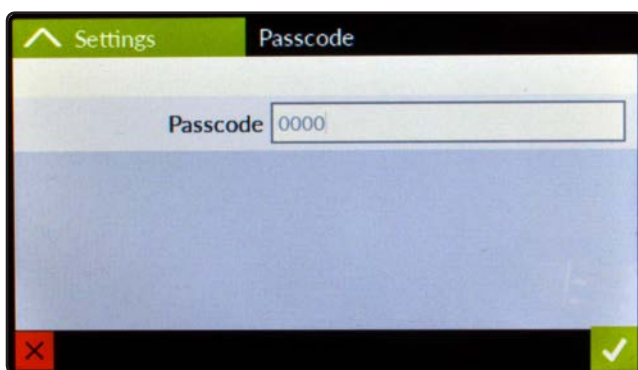
Tous ces réglages doivent être programmés pour le fonctionnement correct de l'instrument.

MOT DE PASSE d'accès au menu des programmations.

Pour permettre l'accès au menu principal, toucher  sur la page d'écran principale et insérer le MOT DE PASSE en utilisant le clavier sur le côté droit de l'écran. Le MOT DE PASSE prédéfini est 0000 (programmation en usine).



Pour programmer un nouveau MOT DE PASSE, sélectionner “MOT DE PASSE” sur le menu “Programmations” et saisir un code à quatre numéros. Confirmer les modifications pour activer le nouveau MOT DE PASSE.

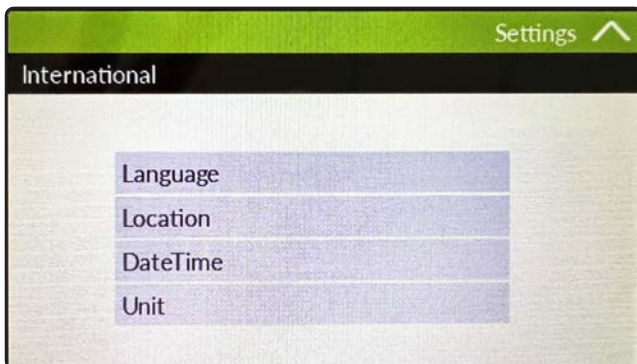


Mot de passe oublié ?

S'adresser au distributeur local pour la procédure de déblocage. L'utilisateur ne peut pas récupérer un MOT DE PASSE oublié.

International.

Avant de programmer l'instrument, il est nécessaire de programmer la langue, la position, l'heure locale et la date (Programmations / International). Puisque les activités de l'instrument sont basées sur le temps, il est essentiel de programmer l'heure et la date avant toute autre chose. À l'intérieur du menu international, choisir la langue et la position pour le format correct des unités de mesure.



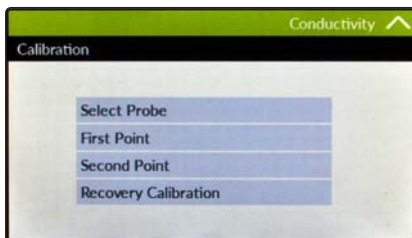
Les unités de mesure changent en fonction des règles locales. Pour terminer la procédure, toucher l'icône de la coche après chaque modification.

| EUROPE IS (International Standard) | USA |
|------------------------------------|-----------------|
| Date (JJ/MM/AA) | Date (JJ/MM/AA) |
| Format 24h | Format AM / PM |
| °C Celsius | °F Fahrenheit |
| Litres | Gallons |



“Centurio Tower” programmations standards.

Les programmations standards sont : Étalonnage sondes et modalités opérationnelles (bleed - inhibiteur - biocide). Pour étalonner chaque canal, le sélectionner dans le menu principal. La disponibilité des canaux se base sur la configuration des modules. L'instrument ajoutera automatiquement le canal correct quand il sera installé et détecté un nouveau module.



Menu d'étalonnage de la conductivité.

Ce menu inclut le choix de la sonde, l'étalonnage de la conductivité, la compensation de la température et la compensation de la température manuelle ou automatique. La procédure d'étalonnage de la conductivité comprend un étalonnage du zéro (premier point) et un second point d'étalonnage (deuxième point) qui nécessite une solution tampon avec valeur proche du domaine d'activité. De plus, il est nécessaire de programmer la température et la compensation automatique. **Remarque : cette procédure présuppose que l'instrument soit correctement installé, configuré et branché à une sonde en état de marche. Étalonner en utilisant la température de l'installation, sinon il pourrait se vérifier des résultats inattendus. Utiliser RECOVERY CALIBRATION pour rétablir l'étalonnage précédent.**

Premier point et Deuxième point.

Pendant cette procédure, la sonde doit être sèche, propre et non installée dans l'installation. Toucher "First Point" (zéro) et confirmer. Toucher "Second Point", immerger la pointe de la sonde dans la solution tampon et attendre jusqu'à ce que la valeur de lecture soit stable, saisir la valeur de la solution tampon et confirmer. **Remarque : si la sonde ne permet pas l'étalonnage du premier point, il suffit d'étalonner le deuxième point à l'aide d'une solution tampon proche de la valeur du réservoir ou à l'aide d'une solution tampon dont la valeur est proche de la valeur de travail.**

Compensation de la température (si disponible)

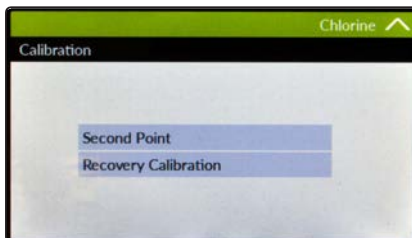
Les mesures de conductivité dépendent de la température. La façon dont la température influe sur la conductivité varie d'une solution à l'autre et peut être calculée en utilisant la formule suivante : $C_{25} = C / \{1 + [a / 100 (t-25)]\}$ où : C_{25} = conductivité à 25 ° C, C = conductivité à la température de fonctionnement, a = coefficient de température de la solution % / ° C.

| Lecture sonde (uS ou ppm) | Alfa (a) | Température (°C / °F) | Valeur affichée (us ou ppm) |
|---------------------------|----------|-----------------------|-----------------------------|
| 5227 | 1,2 | 35°C / 95°F | 4934 |
| 4524 | 3,5 | 27°C / 80.6°F | 4228 |
| 3924 | 2,1 | 40°C / 104°F | 2984 |

Les échantillons alfa (a) sont listés dans le tableau ci-dessus. Pour déterminer la "a" des autres solutions, il suffit de mesurer la conductivité à un intervalle de température et représenter le changement de conductivité par rapport au changement de température. "CENTURIO Tower" a une compensation automatique de la température fixe ou réglable faisant référence à une température standard de 25°C. Autrement, sélectionner la compensation automatique de la température et programmer la valeur % Alfa.

Étalonnage Canal CHLORE.

La procédure d'étalonnage du chlore se base sur la sonde de chlore installée et peut concerner un ou deux points d'étalonnage en fonction du modèle des sondes (voir le tableau à la page successive). Sur le menu principal, sélectionner "Chlorine", puis toucher "Calibration". La sonde installée sera relevée automatiquement et, selon le modèle, sera activée pour un ou deux points d'étalonnage.



Remarque : cette procédure présuppose que l'instrument soit correctement installé, configuré et branché à une sonde en état de marche. Étalonner en utilisant la température de l'installation, sinon il pourrait se vérifier des résultats inattendus. Utiliser RECOVERY CALIBRATION pour rétablir l'étalonnage précédent.

Méthode d'étalonnage à deux points.

Pendant cette procédure, la sonde doit être sèche, propre et non installée dans l'installation. Utiliser de l'eau sans chlore (ou un système de filtres à charbon) et immerger la sonde dans cette dernière, attendre que la lecture soit stable, puis appuyer sur « First Point » (zéro) pour confirmer.

Pour l'étalonnage du deuxième point, utiliser l'eau d'échantillonnage de l'installation et l'analyser en utilisant un système DPD pour obtenir la valeur de chlore. Saisir cette valeur comme étalonnage du deuxième point et confirmer.

Méthode d'étalonnage à un point (deuxième point).

Pour l'étalonnage du deuxième point, utiliser l'eau d'échantillonnage de l'installation et l'analyser en utilisant un système DPD (par ex : photomètre) pour obtenir la valeur de chlore. Saisir cette valeur comme étalonnage du deuxième point et confirmer.



Système de filtre à charbons actifs



Photomètre

Tableau sondes chlore.

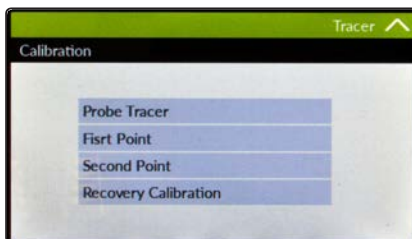
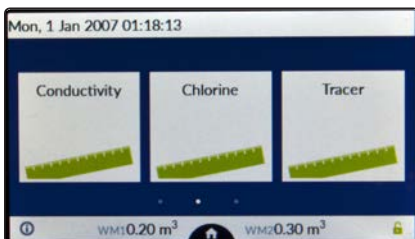
Utiliser le tableau suivant pour vérifier le nombre de points d'étalonnage pour la sonde installée.

| Probe's model | Scale reading | Max reading value | |
|------------------|---------------|-------------------|------------------------|
| Scl 1/2 | Cl2 | 2.000 | Two Points Calibration |
| Scl 1/5 | Cl2 | 5.000 | |
| Scl 1/20 | Cl2 | 20.00 | |
| Scl 1/200 | Cl2 | 200.0 | |
| Scl 2/2 | ClO2 | 2.000 | Two Points Calibration |
| Scl 2/20 | ClO2 | 20.00 | |
| Scl 3/2 | Cl2 | 2.000 | Two Points Calibration |
| Scl 3/10 | Cl2 | 10.00 | |
| Scl 3/20 | Cl2 | 20.00 | |
| Ecl 6,7,12,20 | Cl2 | 10.00 | Two Points Calibration |
| Scl 8/2 | Clt | 2.000 | Two Points Calibration |
| Scl 8/20 | Clt | 20.00 | |
| Scl 9/200 | H2O2 | 200.0 | |
| Scl 9/2000 | H2O2 | 2000 | |
| Scl 10/1 | O3 | 1.000 | |
| Scl 10/10 | O3 | 10.00 | |
| Scl 11/200 | PAA | 200.0 | |
| Scl 11/2000 | PAA | 2000 | |
| Scl 13 | O2 | 60.00 | |
| Scl 17/10 | ClO2 | 10.00 | |
| Scl 18/10 | Cl2 | 10.00 | |
| Ecl 6,7,12,20 br | Br2 | 10.00 | Two Points Calibration |
| Scl 17/2 | ClO2 | 2.000 | Two Points Calibration |
| Scl 18/2 | Cl2 | 2.000 | Two Points Calibration |
| SBR 1/20 | Br2 | 20.00 | |
| SCL SC | Cl2 | 2.000 | Two Points Calibration |
| Ecl 4,5,6,7,12 | ClO2 | 10.00 | Two Points Calibration |
| SCL 17/20 | ClO2 | 20.00 | |
| SCL 18/20 | Cl2 | 20.00 | |
| SCL 10/2 | O3 | 2.000 | Two Points Calibration |
| SCL 10/20 | O3 | 20.00 | |
| SCLT/2 | ClO2 | 2.000 | Two Points Calibration |
| SCL11/50 | PAA | 50.00 | Two Points Calibration |
| SCL9/50 | H2O2 | 50.00 | Two Points Calibration |
| SCL2/0,5 | ClO2 | 0,50 | Two Points Calibration |

Remarque : certaines sondes ne sont pas supportées.

Étalonnage Canal traceur.

La procédure d'étalonnage du traceur se base sur deux solutions tampon (0 BTSa et solution tampon BTSa "valeur de travail"). En fonction de la sonde installée, avant l'étalonnage, configurer le modèle en utilisant le menu "Probe Tracer".



Remarque : cette procédure présuppose que l'instrument soit correctement installé et configuré, branché à une sonde en état de marche. Étalonner en utilisant la température de l'usine, sinon il pourrait se vérifier des résultats inattendus. En cas d'erreur, utiliser ÉTALONNAGE DE RÉCUPÉRATION pour rétablir l'étalonnage précédent.

Méthode d'étalonnage à deux points.

Pendant cette procédure, la sonde doit être sèche, propre et non installée dans l'installation. Toucher "First Point" (zéro) et confirmer. Toucher "Second Point", immerger la pointe de la sonde dans la solution tampon et attendre jusqu'à ce que la valeur de lecture soit stable, saisir la valeur de la solution tampon et la confirmer. **Remarque :** la valeur de la solution tampon peut subir des variations si la température ambiante est différente de 20°C. Lire l'étiquette de la solution pour obtenir plus d'informations. Durant l'étalonnage, la LUMIÈRE pourrait interférer avec la valeur de lecture de la solution tampon. Effectuer l'étalonnage dans un environnement obscur.

Étalonnage Canal pH.

La procédure d'étalonnage du pH se base sur deux solutions tampon (en général 7pH pour le premier point et 4pH pour le deuxième point).

Étalonnage premier point.

Toucher "First Point", puis immerger la pointe de la sonde dans la solution tampon à 7pH. Attendre jusqu'à ce que la valeur de lecture soit stable et en fonction de la valeur de la solution tampon, la saisir dans la plage d'étalonnage. (Plage "Étal. At"). Confirmer ou écarter si pas satisfaisant. **Remarque :** la valeur de la solution tampon peut subir des variations si la température ambiante est différente de 20°C. Lire l'étiquette de la solution pour obtenir plus d'informations. En fonction de cet événement, "Default pH" doit être modifié. si le résultat n'est pas satisfaisant, utiliser RECOVERY CALIBRATION pour rétablir l'étalonnage précédent.

Étalonnage deuxième point.

Toucher "Second Point", puis immerger la pointe de la sonde dans la solution tampon à 4pH. Attendre jusqu'à ce que la valeur de lecture soit stable et en fonction de la valeur de la solution tampon, la saisir dans la plage d'étalonnage. (Plage "Étal. At"). Confirmer ou écarter si pas satisfaisant. (Plage "Étal. At"). **Remarque :** la valeur de la solution tampon peut subir des variations si la température ambiante est différente de 20°C. Lire l'étiquette de la solution pour obtenir plus d'informations. En fonction de cet événement, "Default pH" doit être modifié. si le résultat n'est pas satisfaisant, utiliser RECOVERY CALIBRATION pour rétablir l'étalonnage précédent.

Valeur de consigne des canaux.

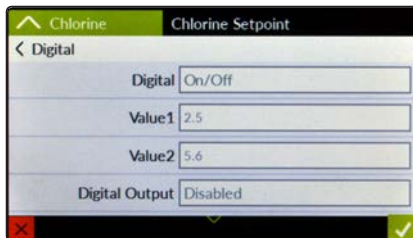
Pour chaque canal (exception faite pour celui de la conductivité) il est nécessaire de programmer une configuration de valeur de consigne "setpoint" (pour les sorties DIGITAL et PROPORTIONAL) pour le fonctionnement correct des sorties. Il est également possible de programmer la valeur de consigne (On/Off) de la température et d'attribuer une sortie libre pour chaque canal de lecture qui prévoit son utilisation.



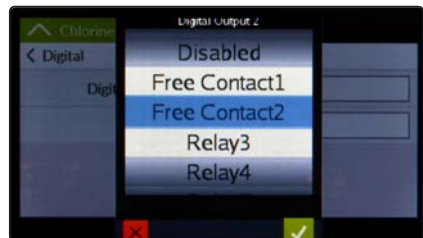
Pour chaque canal, choisir la modalité de travail.

Paramètres programmables :

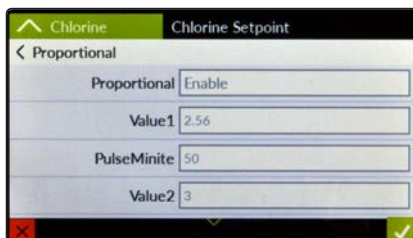
- 1) Modalité de travail / Working Mode (numérique ou proportionnel)
- 2) Plage de travail
- 3) Sorties activables (si disponibles)
- 4) Impulsions minute



La valeur de consigne pour les sorties numériques est configurable avec deux valeurs de travail.



Sorties numériques disponibles.



La valeur de consigne pour les sorties numériques est configurable avec deux valeurs de travail et les impulsions minute.



Sorties proportionnelles disponibles.

“Set-Point CI” (PWM) mode - Digital

Cette modalité est valable pour n'importe quelle sortie "numérique" disponible. La modulation de largeur d'impulsion, de l'anglais "Pulse-width modulation" ou PWM, est un type de modulation numérique où l'information est codifiée sous la forme de durée dans le temps de chaque impulsion d'un signal. La durée de chaque impulsion peut être exprimée par rapport à la période entre deux impulsions successives, en impliquant le concept de "duty cycle" ou "cycle de travail". Un "cycle de travail" égal à 0% indique une impulsion de durée nulle, fondamentalement une absence de signal, alors qu'une valeur de 100% indique que l'impulsion se termine au moment où commence la suivante. Cette modalité fonctionne selon un temps déterminé (de 0 à 100 secondes) d'activation ou de désactivation de la sortie sélectionnée. Durant le temps préétabli, si la valeur de lecture tend à se déplacer vers la valeur programmée (On ou Off), le PWM réglera la sortie de manière temporisée. Une fois la valeur programmée atteinte, le PWM maintiendra la sortie dans l'état On ou Off. Les paramètres à régler sont :

Unité de mesure + % : (temps d'activité par rapport à la valeur programmée. Par ex : 0% signifie 0 seconde. 100% signifie 100 secondes.

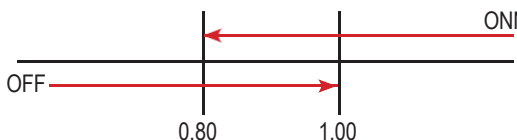
CI range: Choisir les deux valeurs de chlore parmi lesquelles travailler en modalité PWM

Par exemple : programmer la première valeur CI à 1.40 = 00% et la deuxième à 0.80 = 60%.

Pour des valeurs de lecture ≥ 1.40 la sortie sera de manière permanente OFF.

Pour des valeurs de lecture ≤ 0.80 la sortie restera ON pendant 60 secondes et OFF pendant 40 secondes.

Si la valeur lue est 1.1 mg/l la sortie sera activée à 30% (ON pendant 30 secondes, OFF pendant 70 secondes).



“Set-Point CI” (on/off) mode - Digital

Cette modalité est valable pour n'importe quelle sortie "numérique" disponible. Programmer l'instrument pour travailler avec deux valeurs programmées qui activent ou désactivent la pompe CI. Pour utiliser cette modalité, toucher la modalité de travail On / Off.

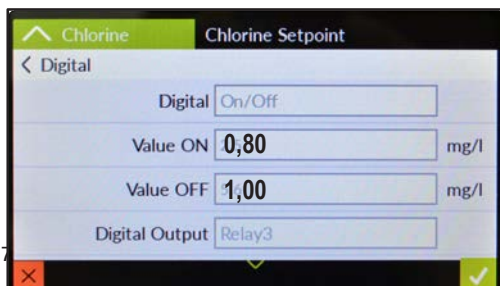
Modalité ON / OFF

Programmer la valeur CI sur 0,80 mg/l ON et 1,00 mg/l sur OFF. La différence entre les deux valeurs CI est appelée HYSTÉRÉSIS.

L'instrument activera la pompe de chlore quand la valeur de lecture diminuera à 0,80 mg/l

À 0,8 mg/ La pompe de chlore sera activée jusqu'à ce que la valeur de lecture augmente à 1,00 mg/l.

Vitesse de l'impulsion : pour faire fonctionner la pompe à impulsions à la minute, ajouter une ou plusieurs minutes (1 impulsion toutes les xx minutes).



Toucher la fonction principale pour activer / désactiver
Toucher la valeur pour la modifier selon vos préférences
Toucher Out pour choisir l'une des sorties disponibles

“Set-Point Cl” (Proportional) mode - Pulse

Cette modalité est valable pour n'importe quelle sortie proportionnelle / à impulsions disponible.

La modalité proportionnelle permet à l'instrument de travailler en utilisant un pourcentage calculé entre deux valeurs réglées qui activent ou désactivent la pompe Cl. Pour utiliser cette modalité, toucher "Proportional First Point".

Modalité PROPORTIONNELLE entre 1,00 Cl (0 p/m) et 0,50 Cl (180 p/m). p/m est : impulsions par minute
Dans cette modalité, la pompe Cl sera "ON" pour des valeurs inférieures à 0,50 mg/l avec capacité d'impulsions/minute programmées (par exemple 180) et sera "OFF" pour des valeurs supérieures à 1 mg/l. Pour les valeurs de 0,75 mg/l la pompe sera "ON" avec une capacité de dosage de 90 p/m. Le calcul se base sur 180 impulsions / minute.

The screenshot shows a configuration screen for Chlorine Setpoint in Proportional mode. The screen has a green header with 'Chlorine' and 'Chlorine Setpoint'. Below the header, there is a back arrow and the text 'Proportional'. The main area contains three rows of configuration options, each with a text label and a value field:

| | |
|------------------|----------------------|
| Proportional | Enable |
| Value | 1,00 mg/l at 0 P/m |
| Value | 0,50 mg/l at 180 P/m |
| Out Proportional | Pulse1 |

At the bottom of the screen, there are three buttons: a red 'X' on the left, a green checkmark in the center, and a green checkmark on the right.

Toucher la fonction principale pour activer / désactiver
Toucher la valeur pour la modifier selon vos préférences
Toucher Out pour choisir l'une des sorties disponibles

“Set-Point pH” (on/off) mode ALCALI

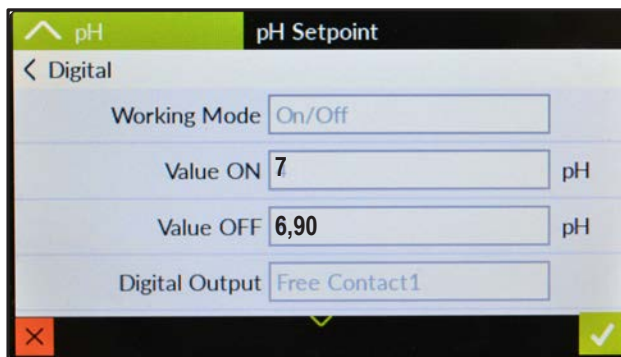
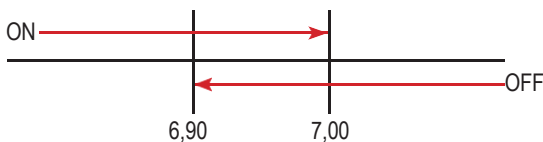
Cette modalité est valable pour n'importe quelle sortie numérique disponible. Dans la modalité On/Off, on programme dans l'instrument deux valeurs qui activent ou désactivent la pompe de pH. Pour sélectionner cette modalité opérationnelle, pointer avec le curseur sur « Working Mode ». Appuyer pour sélectionner.

Modalité ON/OFF dans le dosage de SOLUTIONS ALCALINE

Programmer la valeur pH à 7.00 OFF et 6.90 ON.

L'instrument activera la pompe du pH jusqu'à ce que la valeur lue soit égale à 7.00pH.

À 7.00pH la pompe sera désactivée jusqu'à ce que la valeur lue descende à 6.90pH.

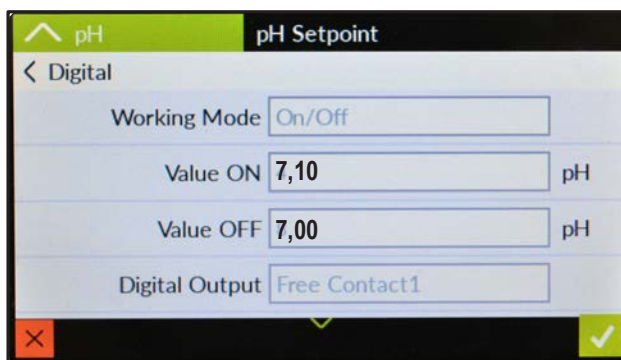
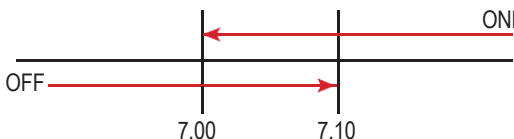


Toucher la fonction principale pour activer / désactiver
Toucher la valeur pour la modifier selon vos préférences
Toucher Out pour choisir l'une des sorties disponibles

“Set-Point pH” modalité On/Off pour solutions Acide

Cette modalité est valable pour n'importe quelle sortie numérique disponible. **ON/OFF mode while dosing ACID**
Modalité **ON/OFF** dans le dosage de **SOLUTIONS ACIDE** Programmer la valeur pH à 7.00 OFF et 7.10 ON.

L'instrument activera la pompe du pH jusqu'à ce que la valeur lue atteigne 7.00pH. À 7.00pH la pompe sera désactivée jusqu'à ce que la valeur lue remonte à 7.10pH.



Toucher la fonction principale pour activer / désactiver
Toucher la valeur pour la modifier selon vos préférences
Toucher Out pour choisir l'une des sorties disponibles

APPROFONDISSEMENT

En chimie, une substance alcaline est une base, un sel ionique de métaux alcalins ou de métaux alcalin terreux. Ce sont de puissants réducteurs, qui réagissent violemment à l'eau en réduisant l'hydrogène (ils produisent des ions hydroxyde (OH⁻) s'ils sont dissous dans l'eau). L'adjectif alcalin vient de l'arabe al-qali, ce terme se réfère à la potasse, obtenue comme sous-produit de la combustion du bois. Puisque la potasse a des caractéristiques basiques, la convention s'est répandue d'appeler alcali toutes les substances qui, comme la potasse, sont en mesure de neutraliser les acides. Donc aujourd'hui encore, alcalin peut indiquer soit un métal du premier groupe du tableau périodique soit un composé basique. Un acide (souvent représenté par la formule générique HA [H+A⁻]), selon la Théorie d'Arrhenius, est une substance qui en se dissociant dans l'eau, produit des ions H⁺. Selon la définition la plus moderne de Johannes Nicolaus Brønsted et Martin Lowry, un acide est une substance capable de céder des ions H⁺ à une autre espèce chimique appelée base. La théorie de Brønsted-Lowry étend la définition de base aux substances dont il est impossible ou pas pratique d'évaluer le comportement dans l'eau, comme il se passe de facto dans la définition donnée par Arrhenius. Elle introduit également le concept de complémentarité entre acide et base, vu que la base n'est pas ainsi sauf en présence d'une contrepartie à laquelle arracher un ion H⁺, et vice versa. Une réaction acide-base est donc une réaction d'une espèce chimique qui transfère des protons à une autre espèce capable de les accepter. Dans une réaction de la sorte, l'acide se transforme dans sa propre base conjuguée. Par conséquent, le concept de complémentarité est introduit entre acide et base, vu que l'acide n'en est pas un, sauf en présence d'une contrepartie à laquelle il donne son propre ion H⁺, et la base n'en est pas une, sauf en présence d'une contrepartie à laquelle elle accepte un ion H⁺. Une substance n'est donc pas acide ou basique dans l'absolu, mais relativement à la réaction considérée. Les réactions acide-base se différencient donc de s réactions d'oxyde-réduction (ou Redox), dans lesquelles, au contraire, il y a une variation de l'état d'oxydation d'au moins un élément impliqué dans la réaction variée.

“Set-Point pH” (PWM)

Cette modalité est valable pour n'importe quelle sortie numérique disponible. La modulation de largeur d'impulsion, de l'anglais « Pulse-width modulation » ou PWM, est un type de modulation numérique où l'information est codifiée sous la forme de durée dans le temps de chaque impulsion d'un signal. La durée de chaque impulsion peut être exprimée par rapport à la période entre deux impulsions successives, en impliquant le concept de “duty cycle” ou “cycle de travail”. Un “cycle de travail” égal à 0% indique une impulsion de durée nulle, fondamentalement une absence de signal, alors qu'une valeur de 100% indique que l'impulsion se termine au moment où commence la suivante. Cette modalité fonctionne selon un temps déterminé (de 0 à 100 secondes) d'activation ou de désactivation de la sortie sélectionnée. Durant le temps préétabli, si la valeur de lecture tend à se déplacer vers la valeur programmée (On ou Off), le PWM règle la sortie de manière temporisée. Une fois la valeur programmée atteinte, le PWM maintiendra la sortie dans l'état On ou Off.

Les paramètres à régler sont :

Unité de mesure + % : temps d'activité par rapport à la valeur programmée. Par ex : 0% signifie 0 seconde ; 100% signifie 100 secondes.

Échelle pH : deux valeurs pH parmi lesquelles travaille le PWM

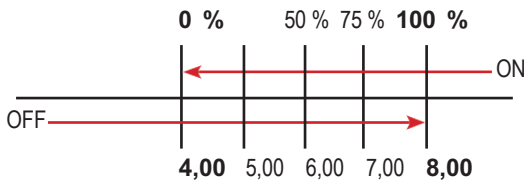
Par exemple : programmer la première valeur pH à 8.00 = 100% et la deuxième valeur pH à 4.0 = 0%.

Pour des valeurs de lecture ≥ 8.00 la sortie sera de manière permanente ON.

Pour des valeurs de lecture ≤ 4.0 la sortie sera de manière permanente OFF.

Pour des valeurs de lecture à 7.00 la sortie sera OFF pendant 25 secondes et ON pendant 75 secondes.

Pour des valeurs de lecture à 6.00 la sortie sera OFF pendant 50 secondes et ON pendant 50 secondes.



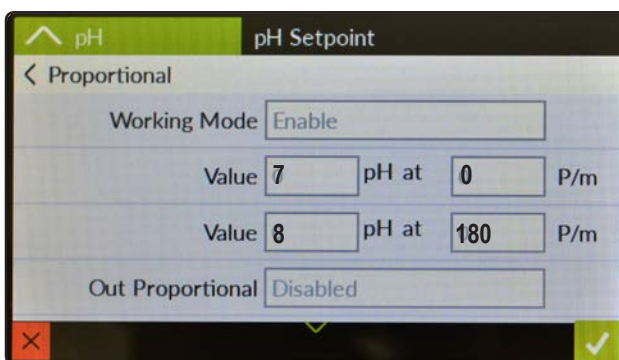
“Set-Point pH” (Proportional) mode - Pulse

Cette modalité est valable pour n'importe quelle sortie proportionnelle / à impulsions disponible.

Cette modalité programme l'instrument afin qu'il fonctionne en utilisant un pourcentage calculé entre deux valeurs programmées qui activent ou désactivent la pompe pH. Pour utiliser cette modalité, toucher "Proportional First Point".

Modalité PROPORTIONNELLE entre 7pH (0 P/m) et 8pH (180 P/m). p/m est : impulsions par minute

Dans cette modalité, la pompe pH sera "ON" pour des valeurs supérieures à 8pH avec capacité maximum d'impulsions par minute (par exemple 180) et sera "OFF" pour des valeurs inférieures à 7pH. Pour les valeurs de 7.5pH la pompe sera "ON" avec une capacité de 90 impulsions par minute.



The screenshot shows a digital interface for configuring the pH Setpoint in Proportional mode. The screen has a green header with a back arrow and 'pH', and a title 'pH Setpoint'. Below the title is a sub-header '< Proportional'. The main configuration area consists of four rows, each with a label and a text input field:

| Field | Value |
|------------------|----------|
| Working Mode | Enable |
| Value | 7 |
| pH at | 0 |
| P/m | |
| Value | 8 |
| pH at | 180 |
| P/m | |
| Out Proportional | Disabled |

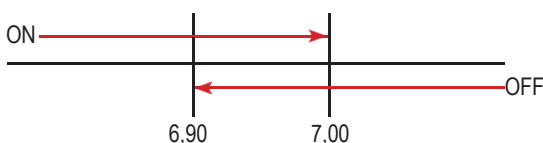
At the bottom of the screen, there is a red 'X' icon on the left and a green checkmark icon on the right, indicating the configuration is complete and ready to be saved.

“Set-Point ppm” (on/off) exemple 1 pour traceur

Cette modalité est valable pour n'importe quelle sortie "numérique" disponible. Modalité On / Off permet de programmer l'instrument afin qu'il fonctionne en utilisant deux valeurs programmées qui activent ou désactivent la pompe TRACEUR. Pour utiliser cette modalité, toucher "Modalité de travail".

Exemple

Programmer la valeur ppm à 7.00 OFF et 6.90 ON. Programmer la vitesse de l'impulsion par minute (courses par minute) en fonction des capacités du dispositif de dosage. L'instrument laissera la pompe TRACEUR activée jusqu'à ce que la valeur de lecture augmente jusqu'à 7,00 ppm. À 7.00 ppm la pompe traceur sera désactivée jusqu'à ce que la valeur de lecture descende sous 6,90 ppm.

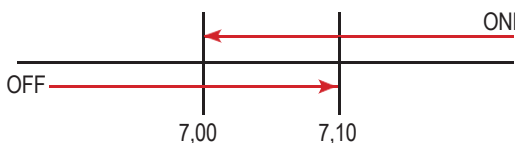


“Set-Point ppm” (on/off) exemple 2 pour traceur

Cette modalité est valable pour n'importe quelle sortie "numérique" disponible. Modalité ON / OFF

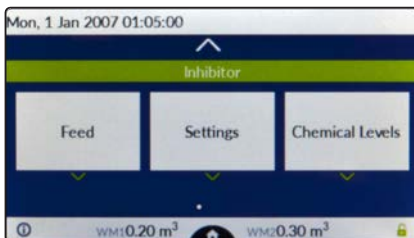
Programmer la valeur ppm à 7.00 OFF et 7.10 ON. Programmer la vitesse de l'impulsion par minute (courses par minute) en fonction des capacités du dispositif de dosage. L'instrument laissera la pompe traceur activée jusqu'à ce que la valeur de lecture diminue jusqu'à 7,00 ppm.

À 7.00 ppm la pompe TRACEUR sera désactivée jusqu'à ce que la valeur de lecture augmente jusqu'à 7,10 ppm.



menu "Inhibitor".

La fonction d'inhibition peut fonctionner selon 5 modes d'alimentation. Taper sur la roue et la tourner pour choisir le mode le plus approprié. Le sous-menu "WM PPM" peut être modifiée l'intérieur de "L/h" ou "cc/st".



Feed & Bleed.

Ce mode permet d'activer l'inhibiteur avec la même durée que celle configurée pour la phase d'évacuation (voir « Bleed Menu » du « Menu Setup »). Il n'est pas nécessaire de configurer d'autres fonctions.

Feed & % Bleed.

Ce mode permet d'activer l'inhibiteur pendant un temps dont la durée est exprimée en % par rapport à la phase d'évacuation (voir « Bleed Menu » du « Menu Setup »). Configurer le pourcentage de temps.

Feed & % Time.

Ce mode permet d'activer l'inhibiteur pour un temps dont la durée est définie en % par rapport au Ct (cycle de temps).
Exemple : Ct= 1h 00m et %=50. Inhibiteur actif pendant : 0h 30m.

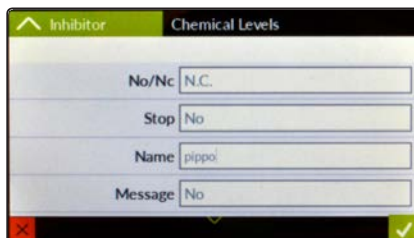
Feed & Water Meter (WMI).

L'inhibiteur est actif pendant un temps (T) à chaque série d'impulsions (C) reçues par le compteur WMI (makeup - eau d'appoint). Avant de configurer ce mode, configurer le compteur par la rubrique « Flow meter menu » dans le « Menu Setup ».

Exemple : T= 00h 30m et C=0050. Activité de l'inhibiteur : 30 minutes toutes les 50 impulsions reçues par le compteur WMI.

Feed & WM Ppm (WMI).

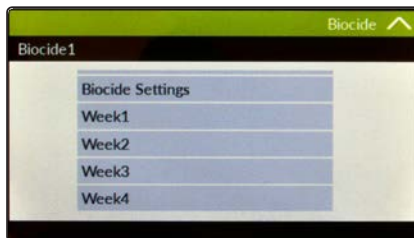
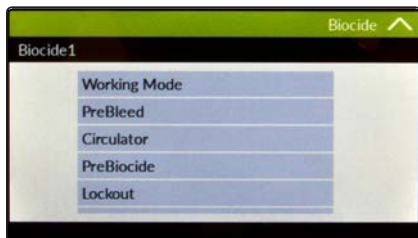
L'inhibiteur est activé pour le temps nécessaire pour maintenir la concentration du produit (**Ppm**) basé sur la capacité de dosage de la pompe en litres par heure (**l/h**) et des impulsions reçues du compteur WMI (minimum 10 secondes d'activité) ou sur la capacité de cc par coup de la pompe (**cc/st**). Dans ce cas le dosage (cc produit par coup) se fait en fonction de la quantité de ppm programmés. Il est également possible d'indiquer le taux de concentration du produit. Avant de programmer ce mode, relier la pompe type IS à l'instrument et configurer le compteur de la rubrique « Flow meter menu » dans le « Menu Setup ».



Menu “Biocide 1” et “Biocide 2”.

Généralement, deux types d'agents chimiques (par exemple à base de chlore et de brome) sont utilisés pour désinfecter l'eau de l'équipement. Et ce, afin d'éviter que les micro-organismes ne s'habituent au même produit chimique et ne deviennent difficiles à éliminer. Les menus « Biocide 1 » et « Biocide 2 » permettent de configurer les activités de dosage. Les paramètres à configurer sont identiques pour les deux.

Attention : “Biocide 1” ne peut pas être modifié si “Setpoint Cl” est réglé sur “Constant Mode”.



Mode de

fonctionnement : Mode de fonctionnement Constant/Temporisé pour Biocide - Conductivité/Temporisé pour PreBleed

Pre-bleed: Activité de pré-évacuation basée sur un temps ou la valeur de conductivité (uS/PPM) du point de consigne.

Circulator: Activité temporisée de la pompe de recirculation connectée à la sortie numérique sélectionnée.

Pre-biocide: Cette option active le dosage de Pré-biocide (1 ou 2) pendant la période de temps configurée. Le pré-biocide est généralement un activateur pour le dosage de biocide suivant. Le pré-biocide 1 active la sortie 5-E-N. Le pré-biocide 2 active la sortie 6-E-N sortie.

Lockout: Cette option bloque la vanne d'évacuation pendant la période de temps configurée à la fin de l'activité du biocide.

Week 1...2...3...4: Cette option active la répétition des dosages en fonction du jour de la semaine.

hh mm hh mm
Par ex : 00 01 @ 01:00

L'activité du biocide aura lieu tous les mardi pendant 60 secondes à 01h00 du matin.

Réglages

des biocides : Cette option attribue la sortie proportionnelle/numérique, le nom et l'heure de démarrage du biocide.

REMARQUES :

1) L'ordre d'exécution des activités est le suivant : *1 Pre-bleed 2 Pre-biocide 3 Biocide 4 Lockout*

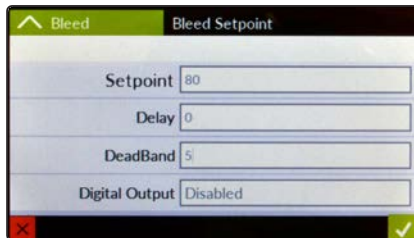
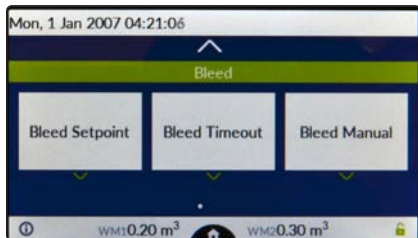
2) La phase de pré-évacuation (Pre-bleed) dans le mode point de consigne (lecture de la conductivité) a un temps limite qui peut être configuré à partir du menu « Bleed ». Si la valeur de la conductivité ne peut pas être restaurée avant une certaine période de temps, la vanne d'évacuation se fermera et un message d'alarme sera affiché (« Bleed Timeout »).

3) Configurer 00 h 00 min pour désactiver l'option.

4) L'horaire d'exécution pour chaque option sera calculé sur le total des événements configurés et démarrera AVANT l'activité du biocide. (voir l'option « WK » pour l'horaire de début). En fonction de ce calcul, l'horaire de début d'une activité particulière peut être décalé par rapport à ce qui a été configuré ; par exemple, si l'activité de pre-bleed a été configurée en « Mode Setpoint », il n'est pas possible de prévoir avec exactitude l'horaire de début de « Bleed ».

Menu "Bleed".

La purge continue d'une certaine quantité d'eau est nécessaire afin d'optimiser la qualité de l'eau présente dans la tour de refroidissement par évaporation, éliminant ainsi les éventuelles impuretés qui tendent à s'accumuler dans le bassin. Les paramètres de configuration de "Bleed" (jusqu'à 3 points de consigne, temporisation et manuel) sont les suivants :

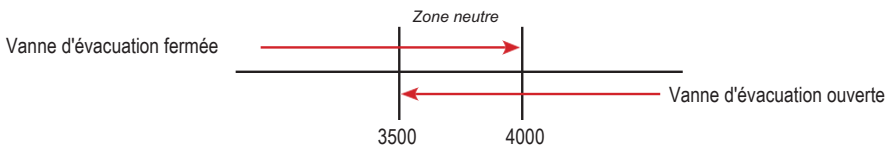


Setpoint : valeur d'intervention du seuil de conductivité.

Delay : retard d'activation (minutes) pour la sortie numérique sélectionnée.

Dead Band (Zone neutre) : L'instrument active la vanne d'évacuation au moment où le point de consigne est atteint et la maintient active jusqu'à ce que la zone neutre configurée (différence entre setpoint et Zone neutre) ne soit dépassée. En sélectionnant le symbole « + » avant la valeur de Dead Band, la logique d'ouverture de la vanne d'évacuation est inversée.

Exemple : Le Setpoint est 4 000 uS et la Zone neutre est 500 uS



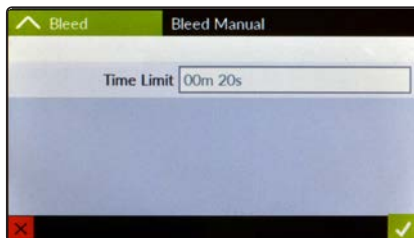
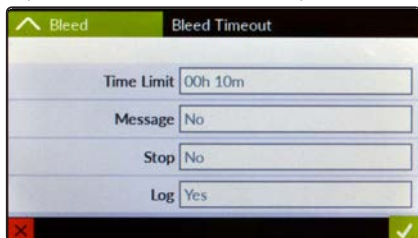
Message : cette option crée un message d'avertissement lorsque le délai d'attente est dépassé (le service de messagerie doit être configuré).

Log : crée un log pour l'activité de timeout (le service de log doit être configuré).

Arrêt : NON, n'interrompt pas les activités de l'instrument - OUI, arrête l'instrument jusqu'à ce que la situation normale soit rétablie.

Time Limit : cette option configure le temps maximum pour atteindre la valeur du point de consigne configurée ; une fois cette durée dépassée, l'activité d'évacuation s'arrête et une alarme est générée.

Manual Bleed : Cette option permet l'activation manuelle de la vanne d'évacuation pendant une durée configurable. L'opération démarre immédiatement après avoir confirmé cette durée.



“CENTURIO Tower” menu principal : réglages

Les rubriques suivantes sont présentes dans le menu principal : Flow, Label, PASSWORD, Flow meter, Log Setup et International

“Flow Sensor”.

Ce menu permet de configurer le contact du capteur de débit (5 - 6 - 7/8). Les options sont :

Mode : typologie contact, ouvert (N.O.), fermé (N.F.), désactivé.

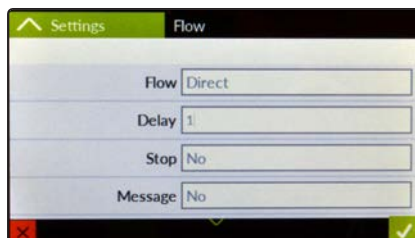
Delay : temps de retard initial.

Stop : arrête l'instrument quand le statut du contact change.

Message : envoie un message d'avertissement avec le système de messages.

Log : enregistre l'activité de fonctionnement sur logbook.

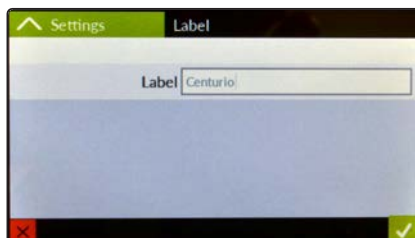
Delay Send MSG : introduit un retard dans l'envoi des messages d'alarme de débit (0 désactivé, retard maximum 999 minutes).



« Label ».

Ce menu permet de personnaliser le nom de l'instrument pour une meilleure il soit reconnu dans les recherches de réseau

Default name: “Centurio”.



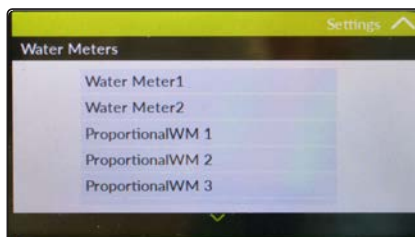
“Water Meters”.

Ce menu permet de configurer les compteurs lance-impulsions WM1 et WM2. Les options sont :

WM1/WM2 : configuration du mode de travail.

Proportional WM 1, 2, 3 : configuration de la sortie analogique. Ce mode permet de doser un produit en PPM (parties par million) avec un pourcentage de concentration configurable et basé sur le CC (cc par course) de la pompe connectée, ce qui permet d'obtenir des résultats de dosage très précis.

Reset Counter : réinitialisation de tous les compteurs des lance-impulsions.



“Water Meters” Réglages.

Ce menu permet de configurer les modes de travail des deux compteurs lance-impulsions connectés à l'instrument :

WM1 (généralement affecté à l'entrée d'eau) et **WM2** (généralement affectée à bleed). Les options sont :

Factor : basé sur la modalité “impulsion / litre” ou “litre / impulsion”, cette option définit combien d'impulsions ont fait un litre ou le nombre de litres par impulsion.

Mode : rapport impulsions avec Impulsion / Litre ou Litre / Impulsions

Name : Nom compteur de l'eau

Alarm : activation / désactivation alarme instrument

Time : temps pour débit absent avant de générer une alarme

Message : envoi un message d'avertissement via le système de messages.

Stop : arrête / n'arrête pas l'instrument s'il y a une variation d'état.

Log : enregistre l'activité d'état sur logbook.

Settings FlowMeter
WM1
Factor 1
Mode Pulse/Litre
Name WM1
Alarm Enable

Settings FlowMeter
WM1
Time 00h 10m
Message No
Stop No
Log No

“Probe Clean” programmations.

Ce menu permet de configurer le mode de nettoyage des sondes prévues pour l'activité de lavage du capteur. En attribuant le relais sur lequel le petit moteur de nettoyage est branché, il est possible de programmer :

Cycle Time : temps entre une activité de nettoyage et la suivante

Clean Time : temps durée nettoyage

Restore Time : temps de restauration fonctionnalité lecture sonde

Relay : relais connecté au petit moteur de nettoyage capteur sonde

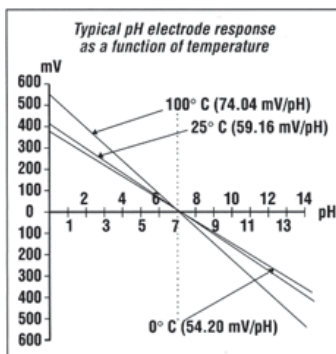
Clean on alarm : Possibilité d'activer (enable) ou de désactiver (disable) un cycle de nettoyage suite à une alarme

Settings Probe Clean
Cycle Time 0h 0m h,m
Clean Time 0m 0s h,m
Restore Time 0 min
Relay Disabled

Courbe de compensation pH / Température.

Les mesures du pH dépendent de la température. La façon dont la température influe sur les lectures de mV varie d'une solution à l'autre et peut être calculée en utilisant le graphique suivant.


L'instrument dispose d'une compensation de température automatique fixe ou réglable se référant à une température standard de 25 °C.



“CENTURIO Tower” menu communication (communication).

Les options configurables sur ce menu sont : ERMES, Mobile, Ethernet, Proxy, WiFi, Message and Modbus

“ERMES”.

Ce menu permet d'activer ou désactiver le système de gestion à distance « ERMES ». L'option est ACTIVÉE ou DÉSACTIVÉE. Avant de l'activer, configurer au moins un protocole de communication entre MOBILE, WiFi ou Ethernet. Une fois établie la communication Internet, sur la page d'écran principale une icône de confirmation sera affichée (par exemple : ). Toucher pour compléter la configuration d'“ERMES”.

« Mobile ».

Ce menu permet de configurer la communication mobile lorsque le module GSM 3G est installé. Les options sont :

PIN : saisir le code de déverrouillage de la carte SIM (si nécessaire)

APN : en fonction de votre opérateur de téléphonie mobile, si nécessaire, saisir le nom du point d'accès. Généralement, ce champ est automatiquement attribué.

Nom utilisateur : saisir le nom d'utilisateur de la carte SIM (si nécessaire)

Password : saisir le mot de passe de la carte SIM (si nécessaire)

ATTENTION : CETTE FONCTION POURRAIT NE PAS ÊTRE GRATUITE. SELON LE CONTRAT TÉLÉPHONIQUE SOUSCRIT, CELA POURRAIT GÉNÉRER UN TRAFIC SMS et / ou DONNÉES PAYANT.

“Ethernet”.

Ce menu permet de configurer une connexion câblée quand le module ethernet a été installé. En général, une configuration dynamique convient à la plupart des connexions. Une configuration statique et une configuration personnalisée peuvent être activées. Si c'est le cas, les paramètres à programmer (demander à son propre administrateur de réseau) sont :

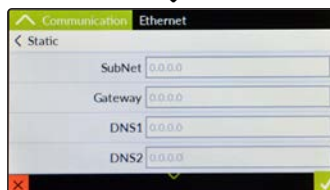
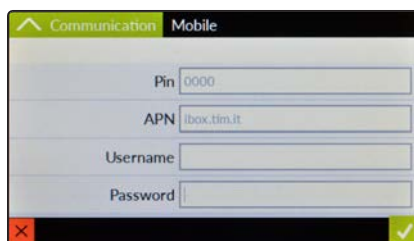
IP : adresse IP statique attribuée à l'instrument

Subnet : masque de sous-réseau

Gateway : (**Internet**) adresse IP de la passerelle pour les connexions internet

DNS1 and/or DNS2 : adresses IP pour la résolution du nom internet

Remarque : pour l'accès MODBUS sur TCP/IP, l'API doit se connecter au port 502.



“Proxy”.

Ce menu permet de configurer le serveur proxy.
Un serveur proxy est un serveur qui agit comme un intermédiaire pour les requêtes des clients qui recherchent de ressources sur d'autres serveurs. Dans la plupart des configurations, il n'est pas nécessaire de configurer cet élément. Demander à L'ADMINISTRATEUR de réseau local les éventuels paramètres à programmer.

The screenshot shows the 'Proxy' configuration screen under the 'Communication' menu. It features four input fields: 'Proxy IP' with the value '192.168.1.9', 'Proxy Port' with '8079', 'Proxy User', and 'Proxy Pwd'. There are navigation arrows at the top and bottom right, and a red 'X' icon at the bottom left.

“WiFi”.

Ce menu permet de configurer la connexion Internet sans fil si un module WiFi a été installé.
En règle générale, l'instrument commence automatiquement à scanner les réseaux disponibles. En fin de procédure de numérisation, taper sur le nom du réseau préféré et, si nécessaire, entrer le mot de passe. Si le nom SSID du réseau préféré est caché, demandez à l'ADMINISTRATEUR du réseau local de définir les paramètres.

The screenshot shows the 'WiFi' configuration screen under the 'Communication' menu. The text 'Select Network...wait' is displayed in the main area. There are navigation arrows at the top and bottom right, and a red 'X' icon at the bottom left.

“Message”.

Ce menu vous permet de définir jusqu'à 3 numéros de téléphone et 3 adresses électroniques pour les messages d'avertissement de l'instrument.
Cette option nécessite l'installation d'un module ETHERNET, Wi-Fi ou Mobile installé et configuré correctement. Toucher SMS ou Email pour la configuration.

**Le format du numéro de téléphone doit être celui international.
(par ex. : +39344123456)**

Le format de l'adresse email doit être xxxx@xxxx

ATTENTION : CETTE FONCTION POURRAIT NE PAS ÊTRE GRATUITE.
SELON LE CONTRAT TÉLÉPHONIQUE SOUSCRIT, CELA POURRAIT GÉNÉRER UN TRAFIC SMS et/ou DONNÉES PAYANT.

The screenshot shows the 'Message' selection screen under the 'Communication' menu. Two options, 'SMS' and 'E-mail', are listed in a light blue box. There are navigation arrows at the top and bottom right, and a red 'X' icon at the bottom left.



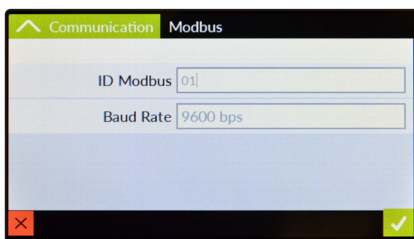
The screenshot shows the 'SMS' configuration screen under the 'Message' menu. It has three input fields labeled 'Telephone 1', 'Telephone 2', and 'Telephone 3'. There are navigation arrows at the top and bottom right, and a red 'X' icon at the bottom left.



The screenshot shows the 'E-mail' configuration screen under the 'Message' menu. It has three input fields labeled 'E-mail 1', 'E-mail 2', and 'E-mail 3'. There are navigation arrows at the top and bottom right, and a red 'X' icon at the bottom left.

“RS485” / “MODBUS”

Sur ce menu, il est possible de choisir le fonctionnement de la connexion RS485. Pour programmer l'instrument au fonctionnement pour le protocole MODBUS choisir la rubrique “MODBUS” et procéder à la configuration.



Le Modbus est un protocole de communication en série créé en 1979 par Modicon (entreprise faisant aujourd'hui partie du groupe Schneider Electric) pour faire communiquer les propres automates programmables industriels (API). Il est devenu un standard de facto dans la communication de type industrielle, et actuellement il s'agit d'un des protocoles de connexion les plus diffusés au monde entre les dispositifs électroniques industriels. À chaque périphérique qui a besoin de communiquer à l'aide du Modbus, une adresse unique est attribuée. Chacune d'entre elles peut envoyer une commande Modbus, bien qu'en règle générale (dans le sens de manière obligatoire) seule un périphérique agit comme master. Une commande Modbus contient l'adresse Modbus du périphérique avec lequel il est possible de communiquer. Seule cette dernière agira sur la commande, de sorte que même les autres périphériques la reçoivent. Toutes les commandes Modbus contiennent des informations de contrôle, qui assurent que la commande arrivée soit correcte. Les commandes base peuvent demander à un RTU de changer une valeur dans un de ses registres, tout comme commander au périphérique de restituer une ou plusieurs valeurs contenues dans ses registres.

Programmer l'ID qui attribue une adresse UNIQUE pour éviter des conflits. En fonction du dispositif branché, vérifier que la vitesse de transmission soit supportée. Généralement, la valeur prédéfinie est l'option la plus adaptée.

Approfondissement : APN

L'Access Point Name ou APN est le nom du point d'accès pour les réseaux GPRS ou UMTS. Un point d'accès est :

- un réseau Internet auquel un dispositif mobile peut se connecter
- un point de configuration utilisé pour la connexion
- une option spécifique configurable sur un téléphone portable

Les APN peuvent être divers et utilisés tant dans des réseaux publics que dans des réseaux privés. Par exemple : ibox.tim.it; web.omnitel.it; internet.wind; tre.it
Une fois que le dispositif est connecté, il utilisera le service DNS pour résoudre le procédé d'appel de l'APN qui restituera l'adresse IP réelle de l'access point.

Approfondissement : Adresse IP statique et IP dynamique.

Le Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) (protocole de configuration dynamique des adresses) est un protocole qui permet aux dispositifs de réseau de recevoir la configuration IP nécessaire pour opérer sur un réseau basé sur Internet Protocol.

Dans un réseau basé sur le protocole IP, chaque calculateur a besoin d'une adresse IP, choisie de manière qu'elle appartienne au sous-réseau auquel elle est connectée et qu'elle soit unique, autrement dit qu'il n'existe pas d'autres calculateurs qui utilisent déjà cette adresse.

La tâche d'attribuer manuellement des adresses IP aux calculateurs implique de lourdes charges pour les administrateurs de réseau, surtout dans les grands réseaux ou dans le cas de nombreux ordinateurs qui se connectent à rotation seulement à certaines heures ou certains jours. En outre les adresses IPv4 (actuellement utilisées dans la plupart des réseaux du monde) avec l'augmentation des ordinateurs connectés à Internet ont commencé à se faire rare ce qui diminue la disponibilité des IP fixes.


DHCP est utilisé surtout sur les réseaux locaux, notamment sur Ethernet. Dans d'autres contextes, des fonctions similaires se déroulent dans le PPP.

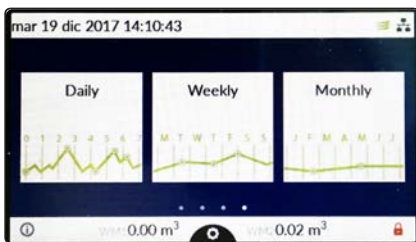
Le protocole DHCP est également utilisé pour attribuer automatiquement à l'ordinateur différents paramètres nécessaires pour son bon fonctionnement sur le réseau auquel il est connecté. Parmi les plus communes, outre l'attribution dynamique de l'adresse IP, nous pouvons citer :

- le masque du sous-réseau
- le Default Gateway (passerelle par défaut)
- les adresses des serveurs DNS
- le nom de domaine DNS par défaut

Ces paramètres peuvent être entrés manuellement si l'on dispose d'une adresse IP statique avec DHCP manuel.

"Graphiques".

L'instrument "Centurio Tower" peut représenter graphiquement la valeur des lectures pour chaque canal. À l'intérieur de la page d'écran principale, faire défiler vers la gauche jusqu'à afficher la page d'écran du graphique de l'option (voir la page d'écran suivante). Toucher la période du graphique demandée (journalière, hebdomadaire ou mensuelle) et attendre jusqu'à ce que toutes les données aient été collectées. Une fois le graphique affiché, toucher  pour modifier les paramètres (canal, date, heure, etc.). Remarque : en fonction de la quantité de données collectées / période, le temps de traçage pourrait être plus long.



Choisir

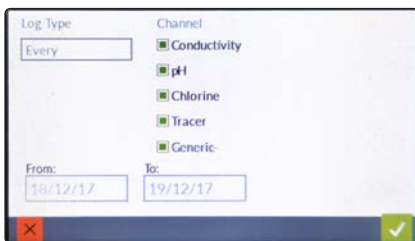


Visualiser



| 19/12/17 15:20 | | | | |
|----------------|------|---------------|---|-----|
| Conductivity | 23.6 | Bleed Timeout | 1 | WM1 |
| Chlorine | 0.14 | | | |
| Tracer | 100 | Tracer High | 1 | |
| 19/12/17 15:00 | | | | |
| Conductivity | 23.6 | Bleed Timeout | 1 | WM1 |
| Chlorine | 0.14 | | | |
| Tracer | 100 | Tracer High | 1 | |

Faire défiler sur le graphique pour alterner données/graphique



Modifier

"USB Pendrive".

L'instrument "Centurio Tower" peut importer / exporter des données comme la configuration des valeurs de consigne (backup et réinitialisation), l'activité d'enregistrement et la mise à jour du firmware au moyen de port USB (situé sur le côté droit du boîtier). Insérer une clé USB formatée précédemment avec FAT32 et attendre que l'instrument la détecte. Choisir parmi les options disponibles.



Le port USB se trouve sur le côté du boîtier de l'instrument.



La dimension minimum requise pour la clé USB est 1GB.

“CORROSION” Modalité Pourcentage/proportionnelle

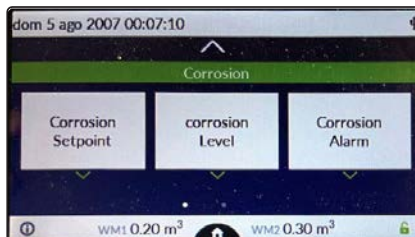
Quand la sonde ECORR est installée, l'instrument peut être configuré pour lire et contrôler le taux de corrosion dans les tuyaux d'une installation. Dans le menu principal, toucher l'icône de la corrosion pour accéder aux options principales.

Setpoint : active / désactive contrôle sur dosage inhibiteur

Corrosion Level : niveau dans bidon du produit anti-corrosion

Corrosion Alarm : gestion alarme valeurs élevées corrosion

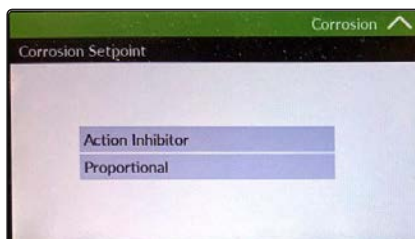
Settings : sélection facteur d'alliage pour typologie de tuyaux



Exemple : si la valeur MPY réglée est dépassée, la valeur PPM de l'inhibiteur est augmentée du pourcentage réglé. Lorsque la corrosion repasse en dessous de la valeur réglée, le mode % n'agit plus.

“CORROSION SETPOINT”

Ce point de consigne affecte l'activité opérationnelle de l'inhibiteur si l'instrument est réglé en mode WaterMeter PPM ou CC/ST. Pour le mode de fonctionnement de l'inhibiteur, l'"Action Inhibitor" doit être configurée. Si vous souhaitez utiliser le mode de fonctionnement proportionnel, configurez la rubrique "Proportionnel".

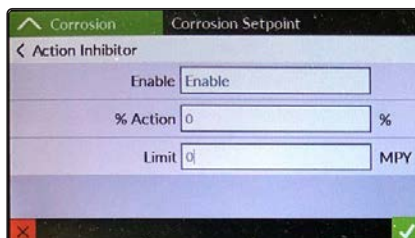


Inhibiteur d'action (pourcentage)

Enable : activer/désactiver l'activité du point de consigne sur l'inhibiteur

% Action : valeur de l'augmentation de l'activité de l'inhibiteur en cas de dépassement du seuil limite

Limit : seuil limite en MPY au-delà duquel l'augmentation en pourcentage de l'activité de l'inhibiteur commence



Proportionnel (proportionnelle)

Working Mode : active / désactive mode proportionnel du setpoint

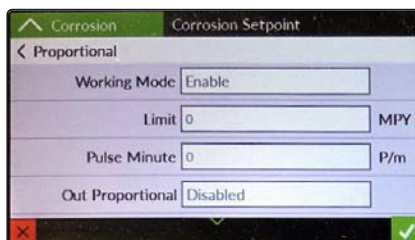
Limit : seuil limite en MPY qui une fois dépassé active la sortie

Pulse Minute : activité en impulsions/minute de la pompe "IS"

si la limite programmée est dépassée

Out Proportional : sélection de la sortie analogique à laquelle la pompe est connectée pour rétablir les valeurs de corrosion

Name : nom de l'activité



CORROSION LEVEL

Input : active/désactive/sélectionne entrée sonde de niveau

NO/NC : programme le type de contact pour la sonde de niveau(normalement ouvert ou normalement fermé)

Stop : Active ou désactive le verrouillage quand le contact change d'état

Name : Nom de l'étiquette

Message : Active ou désactive les messages d'alarme

Log : Active ou désactive l'enregistrement du log événements

Corrosion Level

Proportional Level

Input: Disabled

No/NC: N.O.

Stop: No

Name: Level

Corrosion Level

Proportional Level

Stop: No

Name: Level

Message: No

Log: No

CORROSION ALARM

Absolute : algorithme alarme "absolute"

Track : algorithme alarme "track"

Sélectionner indifféremment un des deux noms pour activer l'alarme

Alarm High 1

Disabled

Absolute

Track

Corrosion Alarm

Alarm High

Alarm High: Absolute

ValueHigh: 9.25 MPY

Delay: 0h 0m h,m

Name: High

Corrosion Alarm

Alarm High

Name: High

Message: No

Stop: No

Log: Yes

Corrosion Alarm

Alarm High

Alarm High: Track

ValueHigh: 9.25 MPY

Delay: 0h 0m h,m

Name: High

Alarm High : Active ou désactive l'alarme

ValueHigh : Valeur limite de corrosion (unité MPY)

Delay : Temps de retard activation

Arrêt : Active ou désactive verrouillage activité si activé

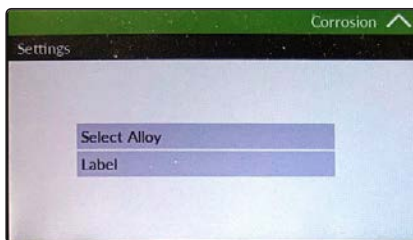
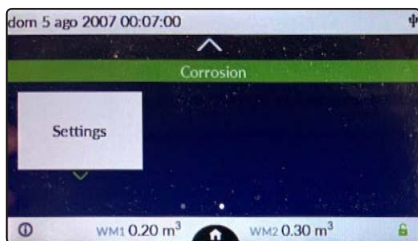
Message : Active ou désactive les messages d'alarme

Log : Active ou désactive l'enregistrement du log événements

Label : Nom de l'étiquette

“PROGRAMMATIONS” / “FACTEUR D'ALLIAGE” (SETTINGS / ALLOY)

En fonction du matériel de construction des tuyaux, sélectionner la valeur du facteur d'alliage plus adapté en fonction du tableau suivant :



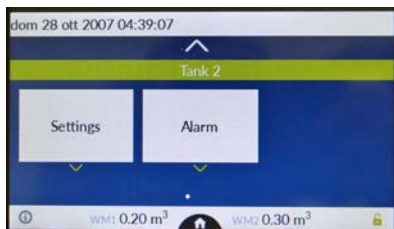
Il est possible d'attribuer un nom au type de matériel en sélectionnant la rubrique LABEL.

| Common Designation | UNS | Alloy Factor |
|----------------------------------|------------|---------------------|
| Aluminum AA1100 | A91100 | 0.94 |
| Aluminum Alloy AA6061 | A96061 | 0.94 |
| Copper CDA110 | C11000 | 2.00 |
| Arsenical Admiralty Brass CDA443 | C44300 | 1.67 |
| Mild Steel C1010 | G10100 | 1.00 |
| Stainless Steel 304 | S30400 | 0.89 |

Capteur niveau laser (via RS485) – Configuration

Le capteur de niveau laser SLL permet de détecter de manière stable et précise, la quantité de liquides contenue dans des bidons de différentes dimensions. De plus, il est en mesure d'effectuer des relevés simplement en se basant sur la distance, indépendamment de la forme, de la couleur ou de la finition de la surface. Effectuer la connexion du capteur à l'instrument. L'instrument relèvera automatiquement la nouvelle sonde. Confirmer en sélectionnant la coche.

Sur le menu principal, sélectionner "TANK" et procéder à la configuration du bidon attribué au capteur en sélectionnant la rubrique "Settings". Sur ce menu, il est possible de programmer le type de bidon (Select Tank), réinitialiser les paramètres de configuration précédemment saisis (Reset Tank) ou attribuer un nom personnalisé au bidon (Label Tank).



Si le conteneur n'est pas dans la liste (CNTxx) il est possible d'attribuer un conteneur général et de procéder à sa configuration. Sur le menu "Select Tank" sélectionner "GENERIC". Il sera possible de configurer les paramètres de capacité du conteneur.

Tank.

Nom du conteneur.

Tank Min

Seuil minimum de produit.

Saisir les litres de valeur minimum de produit par rapport à la hauteur depuis le haut. Par ex : À une hauteur de 90 mm, il y a 5 litres de produit.

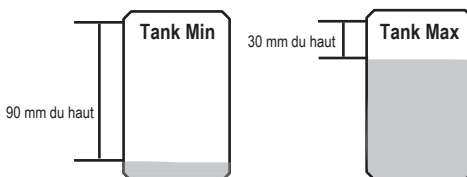
Tank Max

Seuil maximum de produit.

Saisir les litres de valeur maximum de produit par rapport à la hauteur depuis le haut. Par ex : À une hauteur de 30 mm, il y a 40 litres de produit.

Current Probe

Valeur en mm produit actuellement lue.



Indications visuelles de la sonde

La LED de couleur verte indique l'état de connexion à l'instrument et plus précisément :

LED clignote rapidement : le capteur n'est pas associé à l'instrument

LED clignote lentement : le capteur est associé à l'instrument, en mode stand-by

LED allumée : le capteur fonctionne



Capteur niveau laser (via RS485) - Gestion alarmes

Sur le menu du conteneur (TANK) sélectionner la rubrique "Alarm" et programmer les paramètres de configuration comme ci-dessous :

Alarm Low.

Active (Enable) ou désactive (Disable) l'alarme pour niveau produit bas dans le bidon.

Limit

Définit en litres le niveau minimum de produit dans le bidon pour l'activation de l'alarme de niveau.

Delay

Définit en heures et minutes le délai entre la détection du niveau minimum de produit dans le bidon et l'activation de l'alarme de niveau.

Label

Attribution du nom du bidon.

Stop

Si réglé sur "Oui", l'activité de travail de l'instrument s'arrête et un message d'alarme est généré.
Si réglé sur "Non", un message d'alarme est généré mais l'activité de l'instrument n'est pas interrompue.

Message

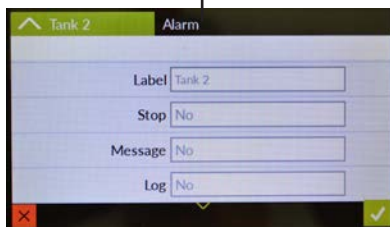
Si programmé sur "Yes", un message d'alarme est envoyé au destinataire configuré dans le menu de communication.

Log

Si programmé sur "Yes", enregistre l'activité de fonctionnement du capteur dans le registre événements comme configuré dans le menu de communication.



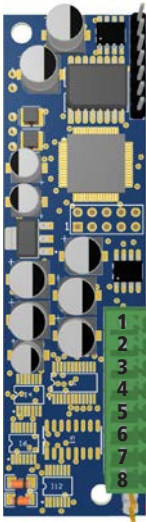
The screenshot shows the 'Alarm' configuration screen for 'Tank 2'. The 'Alarm Low' section is active, with the following settings: 'Alarm Low' is set to 'Enable', 'Limit' is '0' (with 'Liter' as the unit), 'Delay' is '0h 0m' (with 'h,m' as the unit), and 'Label' is 'Tank 2'. There are red 'X' and green checkmark icons at the bottom corners of the screen.



The screenshot shows the 'Alarm' configuration screen for 'Tank 2', continuing from the previous one. The 'Label' is 'Tank 2'. The 'Stop' section is set to 'No', the 'Message' section is set to 'No', and the 'Log' section is set to 'No'. There are red 'X' and green checkmark icons at the bottom corners of the screen.

Appendice - Modules des sondes

CD



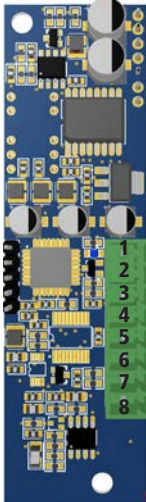
Ce module est adapté pour la **SONDE DE CONDUCTIVITÉ**

- 1) non branché
- 2) + 3) PT100
- 4) + 5) PT100
- 6) SONDE CD (out) Signal
- 7) SONDE CD (in) Puissance

- 2) + 3) PT100
- 4) + 5) PT100
- 6) SONDE CD (out) Signal
- 7) SONDE CD (in) Puissance

Pour ECDHLCPT/1

mA



Ce module est adapté pour **mA / SONDE TRACEUR (10862021)**

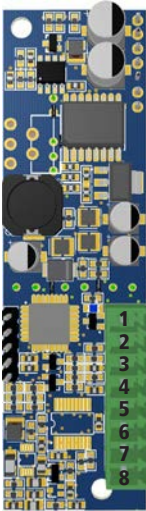
- 1) GND (ex.: fil noir sonde traceur)
- 2) + 12VDC (ex.: fil rouge sonde traceur)
- 3) fil jaune PT100 externe
- 4) fil blanc PT100 externe
- 5) fil marron PT100 externe
- 6) fil vert PT100 externe
- 7) - ENTRÉE signal mA (ex.: fil marron / vert sonde traceur)
- 8) + ENTRÉE signal mA (ex.: fil orange sonde traceur)



Attention : les branchements doivent être effectués uniquement par du personnel qualifié et formé

Appendice - Modules des sondes

CDIND / CDINDS



Branchements à SONDE DE CONDUCTIVITÉ INDUCTIVE

- 1) non branché
- 2) + 3) PT100
- 4) + 5) PT100
- 6) alimentation SONDE
- 7) signal SONDE
- 8) GND SONDE

Branchements à SONDE DE CONDUCTIVITÉ INDUCTIVE TYPE "S"

- 1) non branché
- 2) + 3) PT100
- 4) + 5) PT100
- 6) alimentation SONDE
- 7) signal SONDE
- 8) GND SONDE

pH



Ce module est adapté pour sondes pH / Redox / Fluor

- 1) fil jaune PT100 externe
- 2) fil blanc PT100 externe
- 3) fil marron PT100 externe
- 4) fil vert PT100 externe

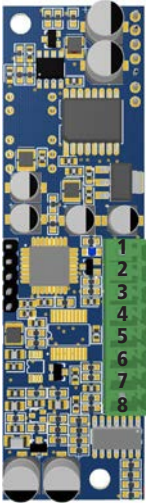
Entrée sonde



Attention : les branchements doivent être effectués uniquement par du personnel qualifié et formé

Appendice - Modules des sondes

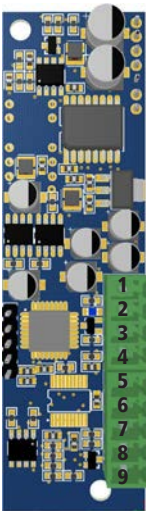
CL



Ce module est adapté pour sondes (chlore) et ampèremétriques ouvertes (type ECL6) :

- 1) -12 VDC sonde
- 2) +12 VDC sonde
- 3) fil jaune PT100 externe
- 4) fil blanc PT100 externe
- 5) fil marron PT100 externe
- 6) fil vert PT100 externe
- 7) + sonde mV (ou ECL6 fil rouge)
- 8) - sonde mV (ou ECL6 fil noir)

CLDO



Ce module est adapté pour sondes :

SCL (chlore)

- 1) fil jaune PT100 externe
- 2) fil blanc PT100 externe
- 3) fil marron PT100 externe
- 4) fil vert PT100 externe
- 5) n/a
- 6) GND sonde SCL
- 7) +5VDC sonde SCL
- 8) -RS485 sonde SCL
- 9) +RS485 sonde SCL

OXYGÈNE DISSOUS*

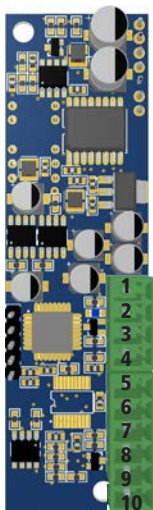
- 1) fil jaune PT100 externe
- 2) fil blanc PT100 externe
- 3) fil marron PT100 externe
- 4) fil vert PT100 externe
- 5) fil jaune sonde DO (+8 VDC)
- 6) fil gris sonde DO (GND)
- 7) fil marron sonde DO (-8 VDC)
- 8) fil bleu sonde DO (-RS485)
- 9) fil rose sonde DO (+ RS485)

*couleurs version sans rallonge



Attention : les branchements doivent être effectués uniquement par du personnel qualifié et formé

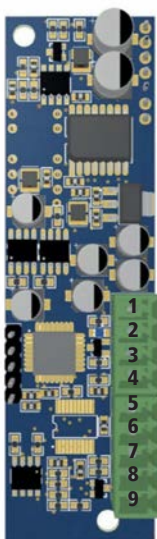
POTENIOSTATIQUE



Ce module est adapté pour la sonde potentiostatique :

- 1) PT100 externe : Fil jaune
- 2) PT100 externe : Fil blanc
- 3) PT100 externe : Fil marron
- 4) PT100 externe : Fil vert
- 5) n/a
- 6) n/a
- 7) n/a
- 8) WE
- 9) RE
- 10) CE

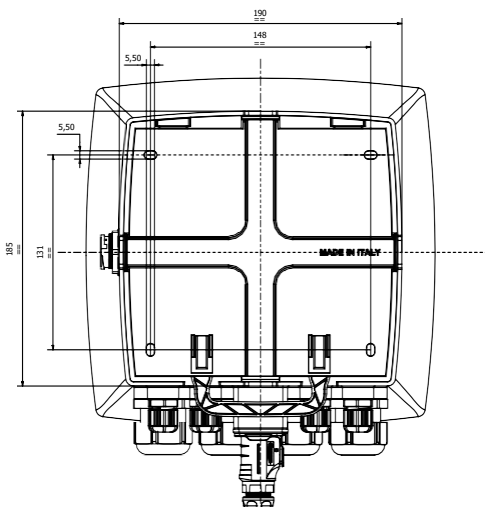
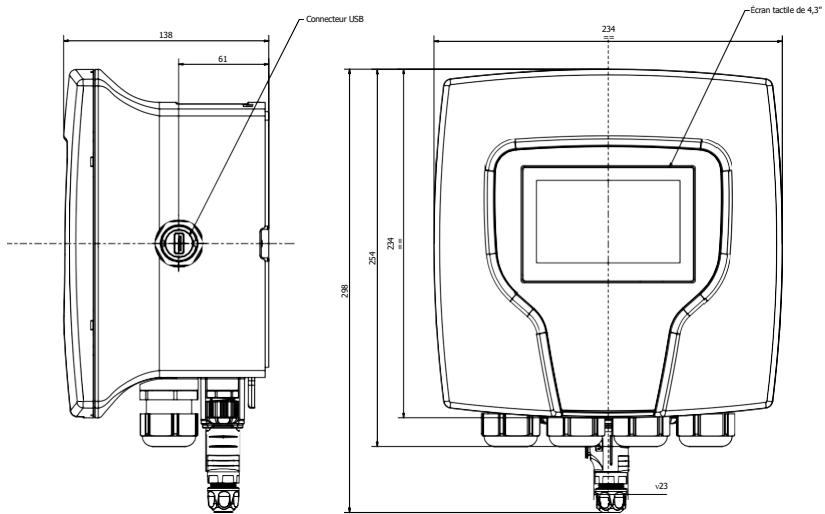
MODULE ETRC2 / ECORR



Ce module est adapté pour les sondes ETRC2 / ECORR* (10887911) :

- 1) par une sonde PT100 externe : Fil jaune (sonde ETRC2 uniquement)
- 2) par une sonde PT100 externe : Fil blanc (sonde ETRC2 uniquement)
- 3) par une sonde PT100 externe : Fil marron (sonde ETRC2 uniquement)
- 4) par une sonde PT100 externe : Fil vert (sonde ETRC2 uniquement)
- 5) Fil rouge 24 (+VDC)
- 6) Fil noir ou marron* 24 (-VDC)
- 7) n/a
- 8) Fil jaune RS-485 B
- 9) Fil bleu RS-485 A

Appendice - DIMENSIONS (mm)



FERMETURE

IP65 enclosure (NEMA4x)

Centurio PRO control CONTROLLER a un boîtier en ABS afin de garantir sa protection contre les produits chimiques agressifs et un environnement difficile.

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

-10 °C ÷ 50 °C (14°F ÷ 122°F)

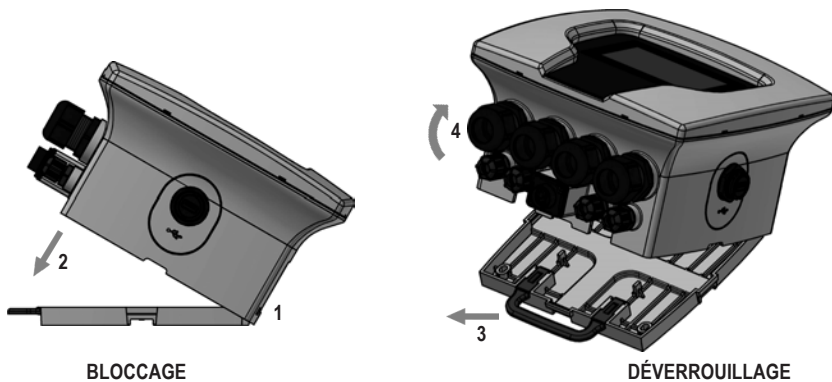
0 ÷ 95% (sans condensation)

humidité relative.

POIDS

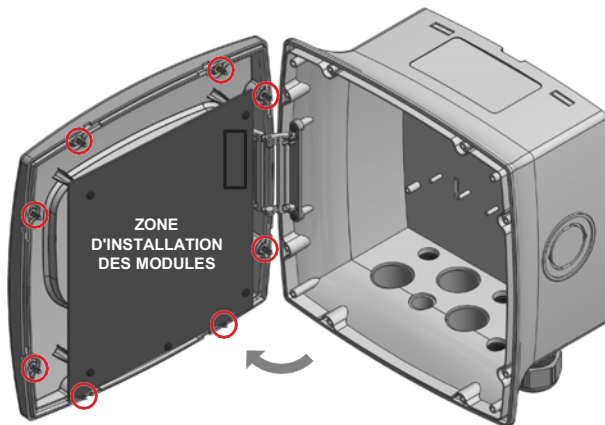
2.2Kg

Appendice - Montage sur panneau / mur avec fonction de verrouillage / déverrouillage



Pour bloquer l'instrument sur le mur, introduire délicatement (1) le côté droit supérieur sur le système de montage mural et le déplacer (2) vers le bas jusqu'à ce qu'il se verrouille dans la partie inférieure.

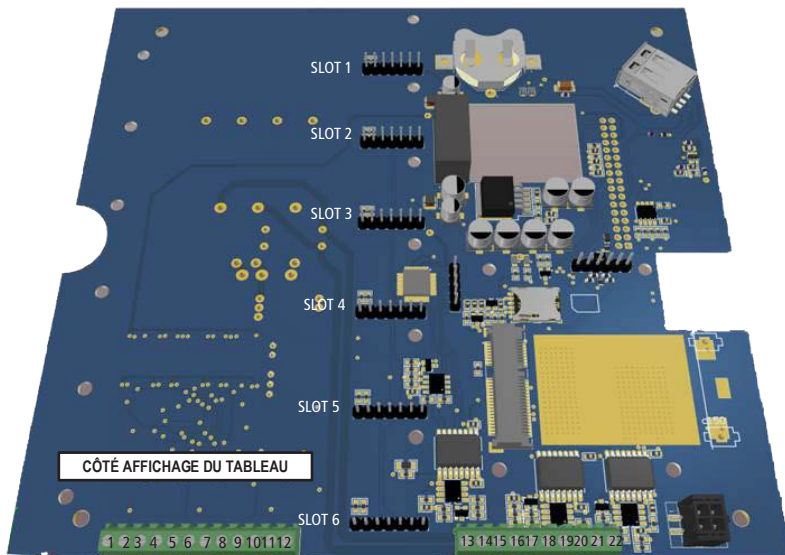
Pour débloquer l'instrument du mur, tirer (3) la poignée du support de montage et soulever (4) l'instrument.



Appendice - Installation / Retrait module sonde / mA / module communication

Pour retirer ou ajouter un module, débrancher en premier l'instrument de l'alimentation principale, puis retirer le couvercle antérieur blanc en le tirant. Dévisser les 8 vis et ouvrir le panneau principal pour accéder aux modules. Installer le nouveau module dans n'importe quelle fente disponible ou retirer le module désiré en le dévissant de la carte principale.

L'ordre des fentes affiché sur l'écran est progressif de gauche à droite.



Connexions E/S

1 : Sortie mA n. 6 (n/a)
 3 : Sortie mA n. 5
 5 : Sortie mA n. 4
 7 : Sortie mA n. 3
 9 : Sortie mA n. 2
 11 : Sortie mA n. 1
 2 / 4 / 6 / 8 / 10 / 12 : GND

Attention : les branchements doivent être effectués uniquement par du personnel qualifié et formé

Sorties mA

Sorties mA actives – Ne connectez aucune tension externe – Tension du pilote sans charge : 15V

13 : GND
 14 : VDC
 15 : -RS485 (B)
 16 : +RS485 (A)

Port de communication
Capteur laser / Sondes en série / Capteur de niveau de pression
***sondes à immersion seulement**

17 : -RS485 (B)
 18 : +RS485 (A)
 19 : GND

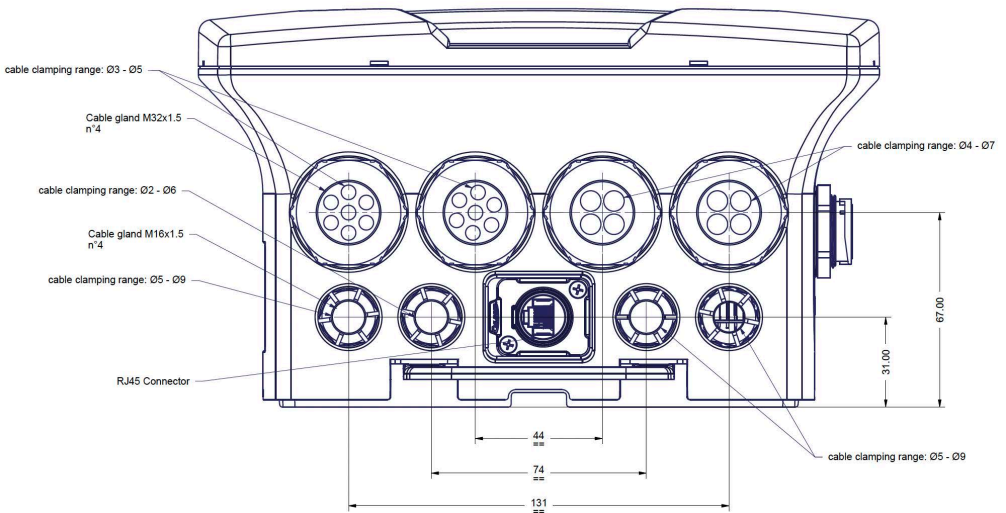
Port de communication
Instruments série LD et LDS

20 : -RS485 (B)
 21 : +RS485 (A)
 22 : GND

Port de communication
Instruments série Centurio - LDOSIN - MODBUS

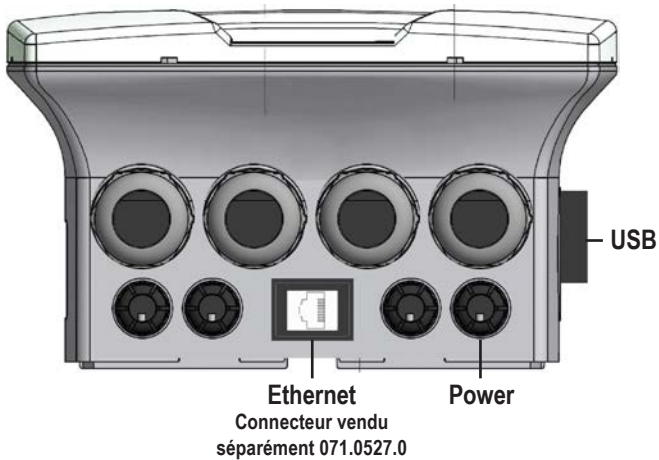
Appendice - Installation modules communication

Pour retirer ou ajouter un module de communication, débrancher en premier l'instrument de l'alimentation principale, puis retirer le couvercle antérieur blanc en le tirant vers soi. Dévisser les 8 vis et ouvrir le panneau principal comme indiqué sur la figure. Installer le module demandé puis refermer l'instrument.

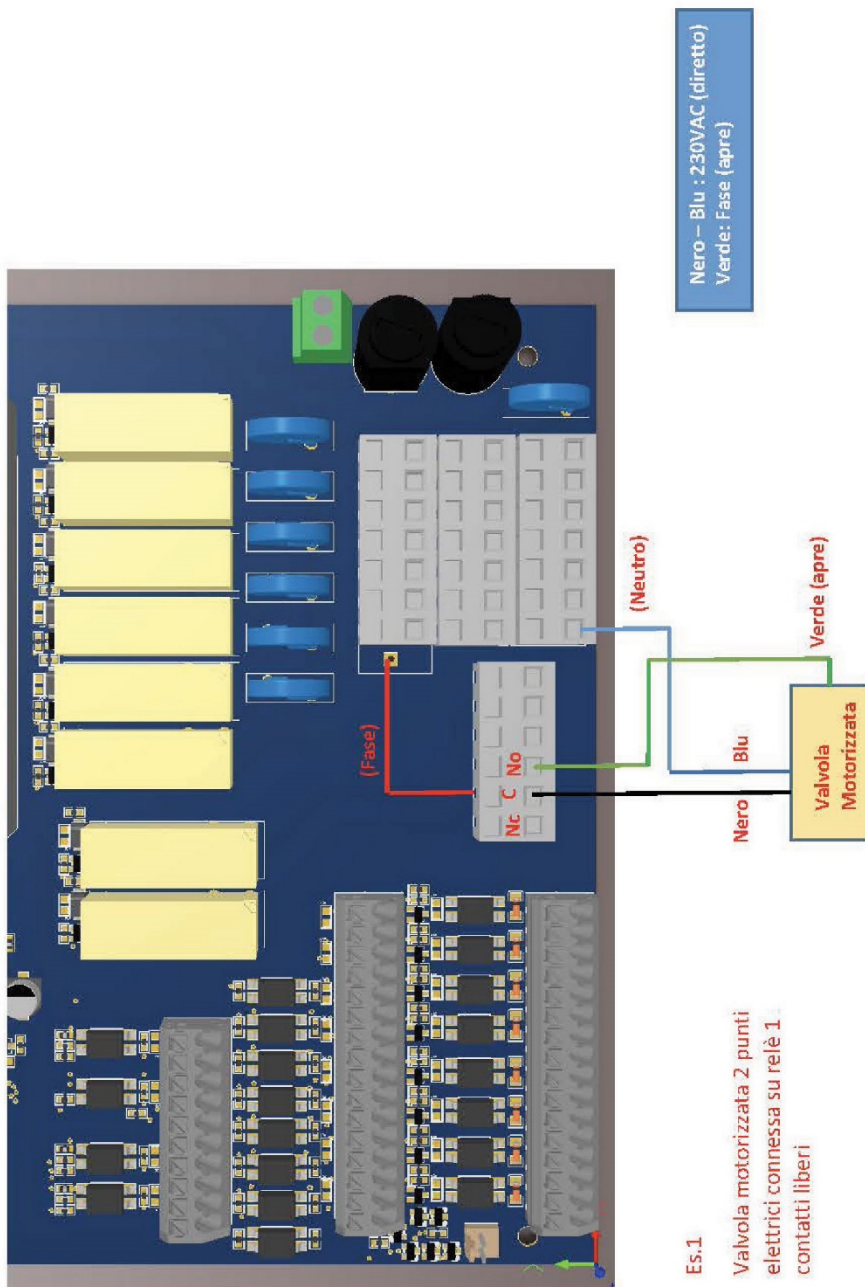


Appendice - Passage des fils à travers le rond en caoutchouc de retenue du passe-câble

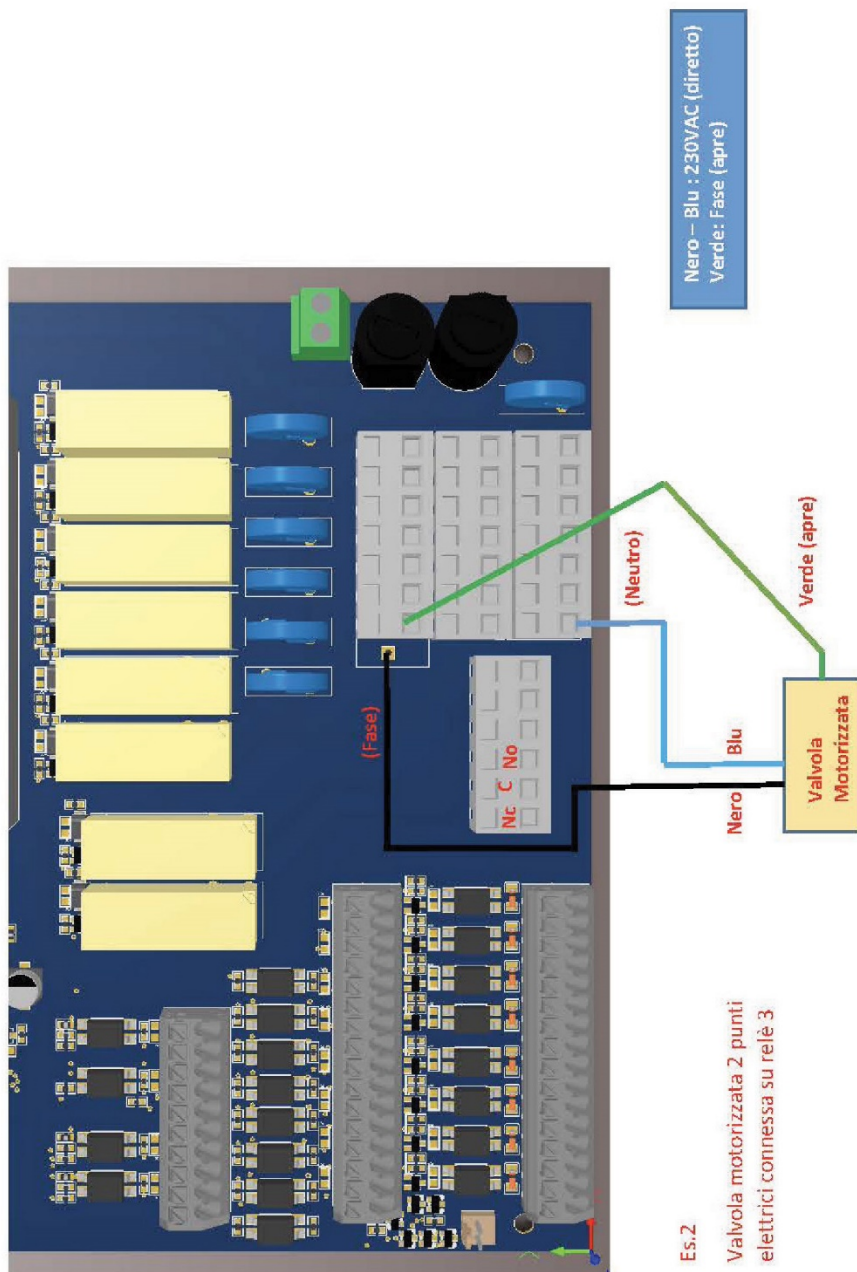
Pour le passage des câbles / fils de la sonde à travers le rond en caoutchouc de retenue, il est nécessaire d'effectuer une découpe au niveau du trou afin de faciliter l'entrée du câble de la sonde. Quand le câble est inséré, il est possible de rassembler le rond en caoutchouc avec le presse-étoupe en le revissant au boîtier de l'instrument.



Appendice - Raccordement d'une vanne motorisée 2 points ex. 1



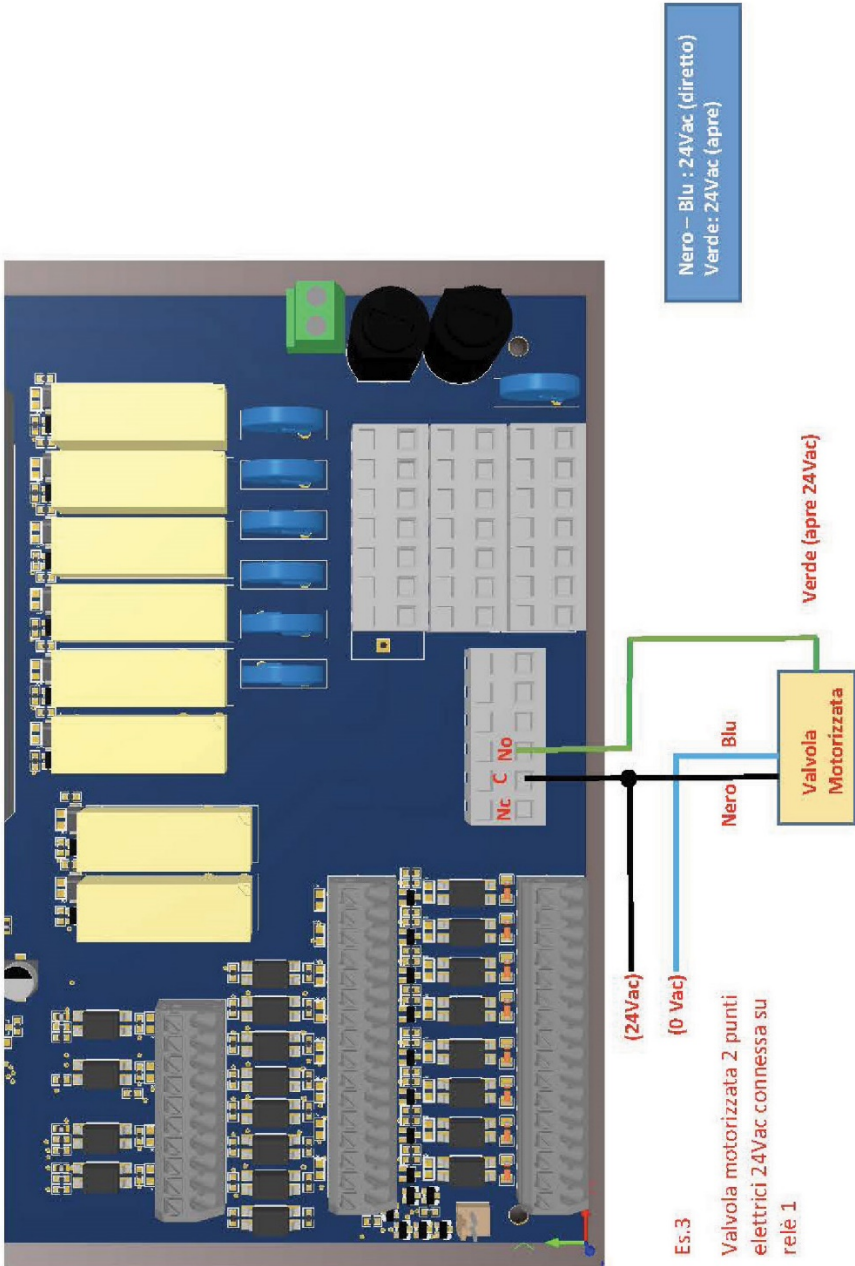
Appendice - Raccordement d'une vanne motorisée 2 points ex. 2



Es.2

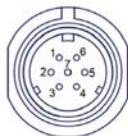
Valvola motorizzata 2 punti elettrici connessa su relè 3

Appendice - Raccordement d'une vanne motorisée 2 points ex. 3



Appendice - Capteur de niveau à pression


Le capteur de pression SLP est la solution idéale pour mesurer les liquides dans des réservoirs de toutes tailles. Basé sur la loi de Stevino, le capteur fonctionne en convertissant la pression en un signal électrique analogique. La pression peut être définie comme la force par unité de surface qu'un fluide exerce sur son environnement. La physique de base de la pression statique (P) est calculée comme la force (F) divisée par la surface (A). Les transducteurs de pression ont un élément sensible de surface constante et répondent à la force appliquée à cette surface par la pression du fluide. La force appliquée fait fléchir le diaphragme à l'intérieur du transducteur de pression. La déflexion du diaphragme interne est mesurée et convertie en une sortie électrique. Cela permet de contrôler la pression à l'aide de microprocesseurs, de contrôleurs programmables et d'ordinateurs, ainsi que d'instruments électroniques similaires.

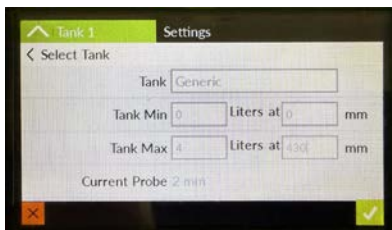
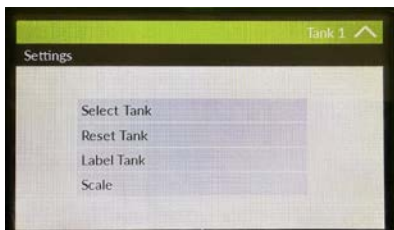


| Function | CONN. PIN# |
|-----------|------------|
| VDC (12) | 1 |
| GND EXT | 2 |
| A (RS485) | 5 |
| B (RS485) | 6 |

- ➡ Centurio I/O PIN 14 : VDC
- ➡ Centurio I/O PIN 3 : GND
- ➡ Centurio I/O PIN 15 : -RS485 (B)
- ➡ Centurio I/O PIN 16 : +RS485 (A)

Installer le capteur dans le récipient, dans la version sur lance de niveau, en veillant à laisser un espace de quelques millimètres entre le transducteur de pression (pointe du capteur) et le fond. Éteindre le Centurio et connecter le capteur comme décrit ci-dessus en utilisant les PINs 1, 2, 5 et 6 à la carte I/O du Centurio.

Rallumer le Centurio et procéder à la configuration du capteur en sélectionnant l'icône  sur l'écran principal, puis la rubrique **TANK**. Sélectionner ensuite **SETTINGS**.



Dans ce menu, il est possible de définir le conteneur en tapant sur **SELECT TANK** et en entrant la valeur en litres minimum (réservoir vide) et la hauteur minimum, la valeur en litres maximum (réservoir plein) et la hauteur maximum, ou de sélectionner un réservoir prédéfini en tapant sur **GENERIC** et en sélectionnant ensuite le réservoir dans la liste.

D'autres fonctions sont disponibles : **RESET TANK** pour réinitialiser la configuration aux valeurs par défaut. **LABEL TANK** pour nommer le récipient/le produit à doser. **SCALE** pour régler l'échelle d'affichage (décimales) de la lecture du capteur de pression.



INDEX

| | |
|--|----------|
| INTRODUCTION | page 3 |
| Écran tactile | page 3 |
| CONNEXIONS À LA CARTE PRINCIPALE | page 4 |
| LES TOURS DE REFROIDISSEMENT | page 6 |
| Fonctionnalité de base | page 8 |
| Page d'écran principale | page 9 |
| Programmations | page 10 |
| "International" | page 11 |
| FONCTIONS STANDARDS | page 12 |
| Étalonnage | page 12 |
| Setpoints | page 16 |
| Inhibiteur | page 25 |
| Biocide | page 26 |
| Bleed | page 27 |
| Programmations | page 28 |
| FONCTIONS AVANCÉES | page 30 |
| | ERMES |
| | Mobile |
| | Ethernet |
| | Messages |
| | Wi-Fi |
| | Proxy |
| APPENDICES | |
| Graphique/Log Données et Configuration sur USB | page 33 |
| Mode anticorrosion | page 34 |
| Capteur niveau laser (RS485) | page 37 |
| Connexions des modules sonde | page 39 |
| Dimensions | page 43 |
| Installation murale et ajout de modules | page 44 |
| Installation du module de la sonde / mA / communication | page 45 |
| Passage des fils | page 47 |
| Schémas de raccordement des vannes motorisées | page 49 |
| Capteur niveau pression | page 52 |
| INDEX | page 53 |



Pour l'élimination de ce produit, séparer les différents types de matériel et les recycler conformément aux exigences locales en matière d'élimination et de recyclage des déchets.

Nous apprécions vos efforts fournis pour l'environnement en suivant le programme local de recyclage.

En travaillant ensemble nous formerons une union active pour garantir que les ressources inestimables de notre Planète soient conservées.