
AS3037IT

Commande et surveillance de tours de refroidissement



Instructions d'utilisation

Version logiciel 1.01

Sommaire

Description de fonction	1
Illustration	3
Valeur mesurée et affichage de fonction	4
Voyants lumineux à iodes.....	4
Affichage à cristaux liquides.....	4
Première ligne.....	4
Deuxième ligne.....	4
Mise en oeuvre manuelle	5
Test de sortie	5
Information	6
Etats d'entrée.....	6
Etats de sortie.....	6
Numéro de service après-vente.....	6
Version de logiciel.....	6
Constante cellulaire / Température.....	7
Compteur d'eau cumulatif.....	7
Restrictions de purge.....	7
Sortie de dosage 2.....	7
Dosage alterné.....	7
Réglages de purge.....	7
Messages	8
Limite de conductibilité MIN.....	8
Limite de conductibilité MAX.....	8
Température MAX	8
Réservoir dosage 1 vide.....	8
Réservoir dosage 2 vide.....	8
Signal Purge Verrouillé.....	8
Signal Purge.....	8
Signal Panne de courant.....	9
Signal Contrôle heure.....	9
Entrées	10
Compteur d'eau	10
Réservoir dosage 1 vide.....	10
Réservoir dosage 2 vide.....	10
Purge verrouillé.....	10
Arrêt.....	10
Sonde de conductance.....	10
Température.....	10

Sorties	11
Soupape de purge.....	11
Dosage 1.....	11
Alarme	11
Dosage 2.....	11
Circulation.....	11
Impulsion.....	11
Réglage d'horloge	12
Réglage de langue	12
Programmation	13
1 Asservissement purge.....	14
Mesureur de Conductance.....	14
2 Mesure de température	16
3 Facteur de correction de conductance.....	17
4 Purge en fonction de la conductance... ..	17
5 Purge en fonction du volume.....	19
6 Purge à retardement.....	19
7 Fonctions de sortie programmables.....	20
8 Fonctions d'entrée programmables.....	21
9 Dosage alterné.....	22
10 Sortie de dosage 1.....	22
11 Sortie de dosage 2.....	23
12 Sonnerie.....	25
Sortie d'alarme.....	25
13 Introduction code chiffré.....	26
14 Impulsion.....	26
Bornes de raccordement	27
Caractéristiques techniques	28
Declaration of conformity	29



Description de fonction

La commande AS3037IT (murale en saillie) est utilisée pour contrôler et commander les installations à tour de refroidissement.

Au moyen d'un circuit imprimé enfichable IT3037 en option, il est possible d'ajouter à la commande un mesurage de température et deux sorties programmables.

Par le biais du circuit imprimé IT3037, une pompe de circulation peut être pilotée, qui sera activée si la soupape de drainage est ouverte ou si le dosage d'attaque est activé.

Il est possible de modifier en tout temps les valeurs de base programmées dans la commande. Pour la protection contre la programmation non autorisée, il est possible d'établir un code.

La commande fait une distinction entre différentes phases, qui sont décrites ci-dessous.

Phase "Fonctionnement"

En phase de "fonctionnement", la soupape de déversement est fermée et les éventuelles fonctions de dosage sont activées.

La régulation de la soupape de déversement peut avoir lieu en fonction du volume et (ou) de la conductance.

Phase "Purge"

En phase de "Purge", la soupape de déversement est ouverte. Les éventuelles fonctions de dosage sont mises à l'arrêt.

En appuyant simultanément sur les touches  et , il est possible de d'interrompre l'évacuation à la main.

Phase "Attente Purge"

S'il est nécessaire de déverser pendant un certain temps (en fonction de la conductance) et si la conductance n'a pas suffisamment baissé après la durée fixée, une alarme de déversement peut se déclencher.

Il est possible de programmer si le déversement doit se répéter automatiquement ou s'il doit être déclenché à la main.

Phase "Purge verrouillé"

Au cours de la phase "Purge verrouillé" la fonction d'entrée FB est activée. Une phase d'attente a lieu jusqu'à ce que l'entrée soit de nouveau désactivée.

Phase "Dosage"

En phase de "Dosage", la sortie de dosage est activée à intervalle régulier, e fonction de l'heure ou quantité de l'eau. (par exemple dosage d'un biocide)

La sortie de dosage est activée pendant une durée programmable.

Pendant le déversement sur la base de la conductance, il est possible de ne pas contrôler la conductance pendant une durée pré-programmée après l'arrêt du dosage, en raison des hautes concentrations de produits chimiques qui peuvent se trouver dans le réservoir.

Il est également possible d'évacuer préalablement au dosage d'attaque. La limite d'évacuation se situe alors à la limite d'évacuation réglée (4.1) moins l'hystérésis réglée (4.2). En cas de programmation de plusieurs tentatives de déversement, le déversement n'aura lieu qu'une seule fois.

En appuyant simultanément sur les touches  et , il est possible de d'interrompre l'évacuation à la main.

Phase "De réserve"

Lors de l'activation de la fonction d'entrée "Arrêt" (ST), la commande commute en mode de veille. La soupape de déversement et les sorties de dosage sont mises à l'arrêt. L'alarme de surveillance de niveau des fûts de dosage et la fonction d'entrée "Purge verrouillé" sont mises à l'arrêt.



Mesure de la conductance

La commande est équipée d'un mesureur de conductance. Avec celui-ci, la conductance de l'eau dans le réservoir de circulation peut être mesurée et contrôlée.

Le mesureur de conductance est conçu pour deux plages de mesure avec commutation automatique de la plage de mesure. La plage de mesure dépend de la cellule de mesure utilisée.

	Unité de conductivité $\mu\text{S/cm}$					
	1	10	100	1.000	10.000	100.000
Constante	← 0,01 →					
de cellule	← 0,1 →					
cm^{-1}	← 0,5 →					
	← 1,0 →					
	← 10 →					

Pour contrôler si la mesure de conductance fonctionne de façon correcte, il est possible de programmer une limite inférieure et une limite supérieure avec un retardement programmable.

Le dépassement de la valeur limite peut être signalé par un relais d'alarme ou par un ronfleur.

Calcul de la plage de mesure :

Minimum = constante cellulaire * 10 $\mu\text{S/cm}$

Maximum = constante cellulaire * 10 000 $\mu\text{S/cm}$

Compensation par température

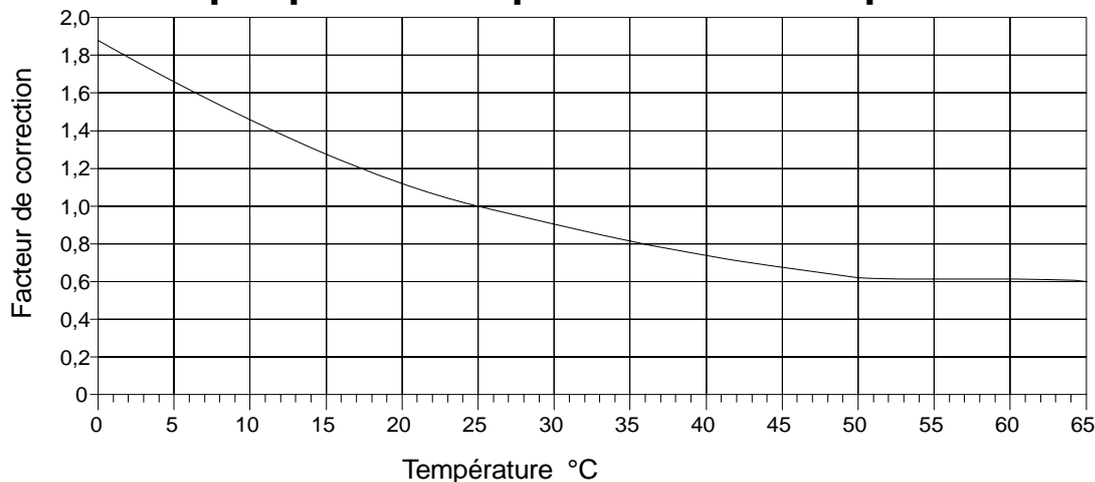
La commande peut être équipée pour la mesure de température.

Si le capteur de température est branché, la conductance mesurée est automatiquement compensée en fonction de la température.

En introduisant une valeur de température qui diffère de la référence standard de température de 25 °C, il est également possible de compenser manuellement la valeur mesurée en fonction de la température de l'eau programmée.

Voir graphique ci-dessous au sujet du facteur de correction appliqué pour la compensation.

Graphique de compensation de température

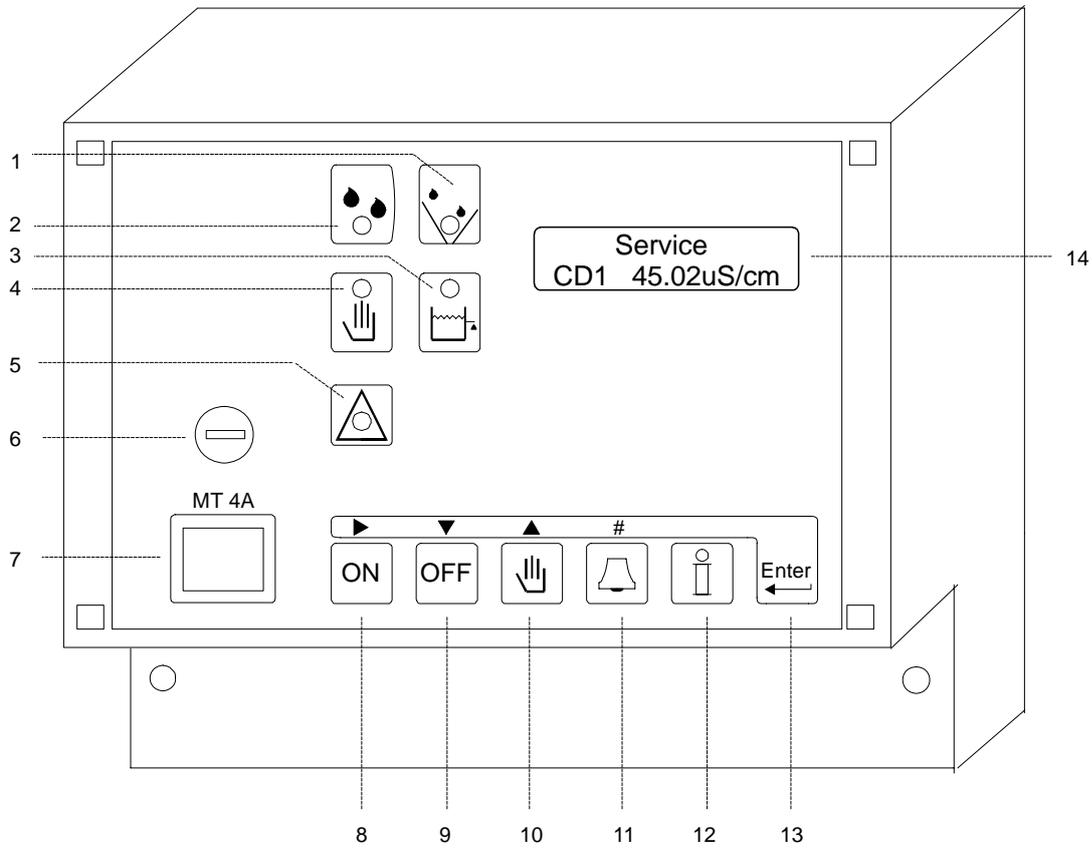


Exemple :

Température de l'eau réglée :	T	= 11 °C
Valeur de conductance mesurée	C	= 100 $\mu\text{S/cm}$
Facteur de correction appliqué	K	= 1,4
Conductance affichée	C	= 140 $\mu\text{S/cm}$

Illustration

Montage mural en saillie

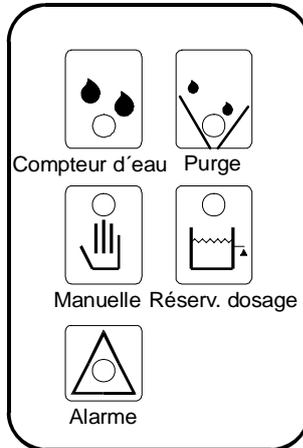


- | | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 diode: Purge | 6 fusible principal | 11 Touche : Remise à l'état initial |
| 2 diode: Compteur d'eau | 7 Interrupteur principal | 12 Touche : Infos |
| 3 diode: Réservoir dosage vide | 8 Touche : MARCHÉ | 13 Touche : Programmation |
| 4 diode: Mise en oeuvre manuelle | 9 Touche : ARRÊT | 14 Affichage à cristaux liquides |
| 5 diode: Alarme | 10 Touche : Mise en oeuvre manuelle | |



Valeurs de mesure et visualisation de fonction

Voyants lumineux à diodes



Des voyants lumineux signalent les principaux états.

Compteur d'eau	(vert)
Purge	(vert)
Mise en oeuvre manuelle	(orange)
Réservoir doseur 1 ou 2 vide	(orange)
Alarme	(rouge)

L'affichage à cristaux liquides fournit des informations supplémentaires.

Affichage à cristaux liquides

Première ligne



La première ligne de l'affichage CL indique l'état actuel (phase) de l'installation.

On distingue les phases suivantes :
Fonctionnement, De réserve, Purge, Attente
Purge, Purge verrouillé, Dosage.

Deuxième ligne



Sur la deuxième ligne de l'affichage CL, il est possible de mentionner les données suivantes, en alternance ou non.

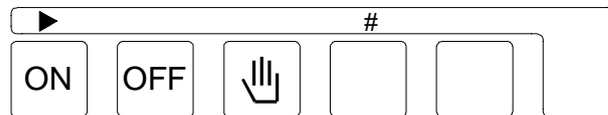
Compteur d'eau	: "Appoint 100.00m ³ "
Conductance	: "CD1 55.24 uS/cm"
Température	"Temp 24°C"
Déversement reporté	: "Non Purge 00:00"

Durée de purge restante: "TempsPurge 20s"
Durée d'intervalle de purge "Retard 150s"
Purge avant dosage : "Purge avant dos."



Mise en oeuvre manuelle

Il est possible de commander les sorties à la main. Il est possible d'activer la mise en oeuvre manuelle en appuyant sur la touche  pendant 3 secondes environ.



Confirmation

Il est tout d'abord demandé si la mise en oeuvre manuelle doit effectivement activée.



La confirmation doit être introduite dans les 30 secondes (la durée restante est affichée en haut à droite) Il est possible de déclencher La commande manuelle en plaçant le pointeur sous le "J" (Oui) en appuyant sur la touche .

Mode de programmation

Si la commande manuelle est activée, il faudra tout d'abord programmer quelles sorties devront être activées.

Pendant le mode de programmation, la diode de mise en oeuvre manuelle clignotera.

Le texte suivant apparaîtra sur l'affichage.



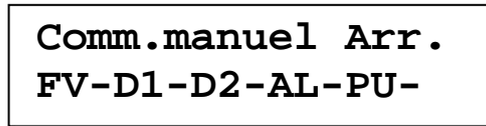
Si "Dosage 2" (D2) ou "Alarme" (AL) ne sont pas programmés, ils ne seront pas affichés. Si le circuit

imprimé d'élargissement existe, "PU" apparaîtra sur l'écran.

Au moyen de la touche , il est possible de sélectionner la sortie à programmer et d'activer ou de désactiver la sortie en question en appuyant sur la touche "#". ("|" = active, "-" = inactive).

Marche / arrêt commande manuelle

En appuyant de nouveau sur la touche , il est possible d'enclencher la mise oeuvre manuelle. En premier lieu, la commande est en mode "arrêt mise en oeuvre manuelle".



Toutes les sorties sont encore à l'arrêt. Il est possible d'activer les sorties programmées en appuyant sur la touche "MARCHE" (ON).



Il est de possible de désactiver de nouveau les sorties en appuyant sur la touche "ARRET" (OFF). Appuyer sur la touche  pour revenir au mode de programmation.

Quitter

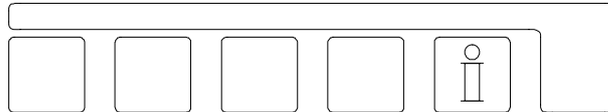
Pour quitter la mise en oeuvre manuelle, appuyer pendant environ 3 secondes sur la touche .



Affichages d'informations

Il est possible de faire apparaître diverses informations et valeurs au moyen de la touche Info. Dans la mesure du possible, les modifications sont décrites au chapitre "Programmation".

La seule modification possible par le biais de la touche info est celle du numéro de téléphone du service après-vente.



Appuyer sur la touche Info portant le symbole . La première information apparaît. En appuyant ensuite de nouveau sur la touche, on fait apparaître l'information suivante et ainsi de suite.

Etats d'entrée



L'état actuel de commutation des entrées est affiché.

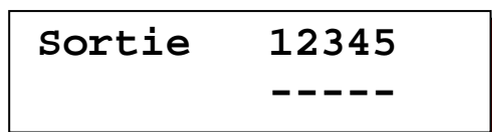
Si le circuit imprimé enfichable IT3037 est installé, la 5ème position est affichée.

WM	= Compteur d'eau
D1	= Réservoir dosage 1 vide
FB	= Purge verrouillé
D2	= Réservoir dosage 2 vide
ST	= Arrêt

Un trait horizontal ' - ' à côté de l'indication signifie : entrée inactive.

Un trait vertical ' | ' à côté de l'indication signifie : entrée active.

Etats de sortie



L'état actuel de commutation des sorties est indiqué.

Chaque chiffre est attribué à un relais. Si le circuit imprimé enfichable IT3037 est installé, la 4ème et la 5ème position sont affichées.

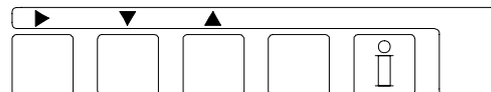
Un trait horizontal ' - ' sous un chiffre signifie : sortie inactive.

Un trait vertical ' | ' sous un chiffre signifie : sortie active.

Numéro de téléphone de service après-vente



Un numéro de téléphone de service après-vente est affiché. Il est aussi possible de modifier le numéro ici.



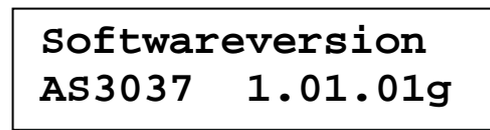
Modification numéro de téléphone :

Sélectionner chiffre : ►

Chiffre plus bas : ▼

Chiffre plus élevé : ▲

Version de logiciel



La version de logiciel est remise à jour en continu à l'usine. Le logiciel est modifié pour adapter le produit aux nouvelles connaissances et exigences.

L'affichage indique le numéro de la version installée.

Constante cellulaire et température

Const. cell/Temp
C1=0.10/cm 25°C

La constante cellulaire affichée est celle introduite en phase 1.2 du programme. Si la commande est équipée d'un circuit imprimé supplémentaire IT3037, la température mesurée sera affichée. Sinon, ce sera la température de l'eau saisie lors de la phase 2.1 d programme.

Compteur d'eau cumulatif

Total appoint
0.50m3

La quantité totale d'eau fournie est indiquée.

Restrictions de purge

Heures arrêt
00:00 - 06:30

Si en phase 6 du programme, une durée de blocage est indiquée, au cours de laquelle aucun purge ne doit avoir lieu, cette durée de blocage est affichée. Autrement "Non" est affiché.

Sortie de dosage 2

Si en phase 7, la fonction de sortie 'D2' est programmée, les paramètres de la fonction de dosage 2 seront affichés. Autrement, "non" est affiché.

Sortie dosage 2
Fact. = x1

Dosage asservi au compteur d'eau :
Le facteur de dosage est affiché.

Sortie dosage 2
Heures

Dosage asservi à l'horloge :

Sortie dosage 2
1440m 1440m 15m

Dosage asservi à un intervalle.
Sont affichés par ordre successif :

La durée d'intervalle réglée, la durée restante jusqu'au dosage suivant et la durée de dosage.

Sortie dosage 2
10m3 5.0m3 15m

Dosage asservi à la quantité de l'eau. Sont affichés par ordre successif :
La quantité réglée, la quantité restante jusqu'au dosage suivant et la durée de dosage.

Dosage alterné

Dosage alternat.
30d 26d DO1

Cet affichage apparaît si le dosage a été réglé comme étant variable en phase 9. Sont affichés par ordre successif :

30d = intervalle réglé
26d = temps restant jusqu'au changement de sortie de dosage
DO1 = sortie de dosage active actuellement

Réglages de purge, volume

Purge WM
100.00m3 23s

Si en phase 1, le déversement a été réglé comme étant en fonction du volume, la limite de déversement et la durée de déversement programmée sont affichées ici successivement.

Réglages de purge, conductance

Purge CM
100.00/0.0/23s

Si en phase 1, le déversement a été réglé comme étant en fonction de la conductance, la limite de déversement, l'hystérésis et la durée de déversement programmée sont affichées ici successivement.

Si ' * ' est affiché pour la durée de déversement, c'est qu'il n'y a pas de durée de déversement programmée et que le déversement est mis à l'arrêt si la conductance mesurée se situe en-dessous de la limite de déversement moins l'hystérésis.



Messages

Pour certaines situations, il est possible de programmer un message sur l'écran à cristaux liquides, ainsi que le déclenchement d'un relais d'alarme et (ou) ronfleur.

Si un relais d'alarme et (ou) un ronfleur est programmé, il est possible de les mettre à l'arrêt en appuyant sur la touche .

S'il a été remédié à la cause du message, il est également possible d'effacer le message sur l'affichage à cristaux liquides en appuyant de nouveau sur la touche .

Limite de conductibilité MIN

**Limite CD1 Min
trop faible**

La conductance se situe plus longtemps que le retardement réglé sous la valeur limite inférieure.

Causes possibles :

Air au niveau de la sonde de mesure, coupure électrique de la sonde de mesure.

Limite de conductibilité MAX

**Limite CD1 Max
trop forte**

La conductance se situe plus longtemps que le retardement réglé au dessus de la valeur limite maximale.

Causes possibles :

La valeur de réglage de l'installation a été modifiée, court-circuit de la sonde de mesure, épaissement trop important.

Température MAX

**Limite Temp. Max
sur charge**

A la phase 2.3, il est possible d'établir si la température doit être surveillée en rapport avec une valeur maximum.

Réservoir dosage 1 vide

**Réservoir Dos.1
Vide**

Le réservoir de produits chimiques pour le dosage 1 est vide.

Il est possible d'établir à la phase 8.5 si la sortie de dosage doit être bloquée tant que l'entrée est encore active.

Réservoir dosage 2 vide

**Réservoir Dos.2
Vide**

Le réservoir de produits chimiques pour le dosage 2 est vide.

Ce message ne peut apparaître que si la deuxième sortie de dosage a été sélectionnée.

Il est possible d'établir à la phase 8.6 si la sortie de dosage doit être bloquée tant que l'entrée est encore active.

Signal "Purge verrouillé"

**Signal
Purge verrouille**

Le déversement est bloqué jusqu'à ce que l'entrée soit de nouveau désactivée.

Signal "Purge"

**Signal
Purge**

Ce message apparaît si, après la durée de déversement réglée, la conductance se situe toujours au-dessus de la limite de déversement réglée.

Ce message n'apparaît pas si le déversement a uniquement lieu en fonction du volume ou si aucune durée de déversement n'a été programmée.



Signal "Panne de courant"

**Signal
Panne courant**

La commande n'a pas été alimentée en courant ou a été mise à l'arrêt.

ATTENTION ! En cas de panne de courant, toutes les données programmées sont conservées.
Le réglage de l'horloge n'est pas conservé et doit impérativement être contrôlé.

Signal "Arrêt"

**Signal
Arrete**

Ce message apparaît si l'entrée Arrêt est activée et programmée dans la phase 12 pour l'alarme.

Signal "Contrôle heure"

**Signal
Controle heure**

La commande n'a pas été alimentée en courant ou a été mise à l'arrêt.

Le réglage de l'horloge n'est pas conservé et devra de nouveau être réglé.



Entrées

Les entrées "Compteur d'eau", "Réservoir dosage 1 vide" sont standard.

Les entrées "Réservoir dosage 2 vide", "Purge verrouillé" et "Arrêt" sont des fonctions programmables sur les entrées "LL" et "DT2".

Au cours de la phase de programme 8, il est possible d'établir si les fonctions sont actives lorsque le contact est ouvert ou fermé.

Compteur d'eau

La connexion pour le compteur d'eau est désignée par "WM"

Les compteurs d'eau à impulsions émettent une impulsion après un écoulement, par exemple de 100 litres.

Ces impulsions sont comptées par la commande et le déversement a lieu lorsque le volume de déversement réglé est atteint.

De même, les impulsions peuvent être utilisées pour commander la sortie de dosage 1 et la sortie de dosage 2.

Réservoir dosage 1 vide

La connexion pour "réservoir dosage 1 vide" est désignée par "DT1"

Cette entrée permet de surveiller le stock de produits chimiques dans le réservoir dosage 1. 'ré

Le réservoir dosage 1 est couplé à la sortie de dosage 1 et, en phase 8.5, il est possible d'établir si la sortie doit être bloquée lorsque le réservoir de dosage est vide.

Réservoir dosage 2 vide

Cette entrée permet de surveiller le stock de produits chimiques dans le réservoir dosage 2.

Le réservoir de dosage 2 est couplé à la sortie de dosage 2 et, en phase 8.6, il est possible d'établir si la sortie doit être bloquée lorsque le réservoir de dosage est vide.

L'entrée ne sera pas contrôlée si la sortie de dosage 2 n'a pas été sélectionnée à la phase 7.

Si une dose de choc a été programmée (11.1 sur "TM" ou "CL") en phase 11, le dosage est interrompu jusqu'à qu'il y ait une quantité suffisante de produits chimiques.

Purge verrouillé

Le déversement peut être bloqué au moyen d'un interrupteur externe.

Par exemple :

Le réservoir de circulation peut être protégé contre la vidange intégrale par blocage du déversement pendant l'activité d'un signal d'entrée.

Arrêt

L'installation est à l'arrêt en mode de veille (De Réserve) et les sorties de dosage et la soupape de déversement sont à l'arrêt.

Sonde de conductance

La connexion pour le compteur est désignée par "CC"

Bien veiller à introduire la constante cellulaire correcte en phase 1.2 du programme.

Température

Il convient d'utiliser un capteur de température du type PT1000.

Le branchement est désigné par "TC".

Ce capteur peut être intégré dans la cellule de mesure ou installé comme capteur de température distinct à côté de la cellule de mesure.

Si aucun capteur de température n'est branché, le calcul est effectué automatiquement avec la température réglée à la phase 2.1 du programme. Ceci a également lieu en cas de court-circuit ou de coupure de courant.



Sorties

Les sorties "Soupape de purge" et "Dosage 1" existent en standard.

Il est possible de programmer la sortie "OUT1" pour la fonction "Alarme" ou "Dosage 2".

En option (circuit imprimé IT3037), la commande peut être équipée d'une pompe de circulation.

Dans la phase de programme 7.4, il est possible d'établir si les fonctions se déclenchent sous tension ou hors tension.

Soupape de purge

La soupape de purge est branchée sur la connexion "FV"

La soupape de purge est actionnée selon le réglage à la phase 1.1, en fonction du volume et (ou) de la conductance.

Il est possible de brancher une soupape de moteur sur le circuit imprimé d'élargissement.

Dosage 1

"Dosage 1" est branché sur la connexion "DO1".

Le dosage est asservi aux impulsions du compteur d'eau d'entrée.

En phase 10, il est possible d'introduire la longueur de chaque impulsion, ainsi que le facteur de dosage.

Au moyen du facteur de dosage, il est possible de déterminer le nombre d'impulsions de dosage de sortie.

Exemple :

facteur de dosage = x2 : chaque impulsion d'entrée génère 2 impulsions de sortie.

facteur de dosage = :2 : après deux impulsions d'entrée une impulsion de sortie est générée.

Alarme

Avec le contact sans potentiel du relais, il est possible d'actionner des consoles de surveillance ou des appareils à signaux.

Les événements suscitant un message par le biais du relais sont programmables en phases 12.1 et 12.2 .

La fonction de sortie est programmable sur la sortie OUT1 et, si le circuit imprimé d'élargissement existe, aussi sur OUT2.

Dosage 2

La fonction de sortie "Dosage 2" peut être programmée comme un dosage en fonction des impulsions du compteur d'eau d'entrée (voir aussi dosage 1) ou comme dosage de choc (par exemple biocide).

Au niveau du dosage de choc, il est possible de régler s'il doit avoir lieu en fonction d'un intervalle (en heures), de l'heure (heure fixe) ou quantité de l'eau (0,01 m3).

S'il est nécessaire de doser en fonction de l'horloge, il est alors possible de programmer trois heures et les jours correspondants où le dosage doit être déclenché.

Le dosage de choc est déclenché pendant une certaine durée programmable (en minutes).

Il est possible d'interrompre le dosage de choc en appuyant simultanément sur ARRÊT (OFF) et Remise à l'état initial (Reset)

Si la fonction de déversement est asservie à la conductance, il est également possible d'introduire la durée pendant laquelle des produits chimiques doivent faire effet.

L'installation ne commencera par le déversement en fonction de la conductance mesurée tant que la durée d'effet n'est pas écoulée.

Il est également possible d'évacuer préalablement au dosage d'attaque.

La fonction de sortie est programmable sur la sortie OUT1 et, si le circuit imprimé d'élargissement existe, aussi sur OUT2.

Pompe de circulation

En option, (circuit imprimé IF 2030), une vanne d'entrée peut être asservie à un commutateur à détection de niveau élevé.

Cette sortie est sans réglages et disponible en fixe sur la sortie OUT3.

Impulsion

A chaque impulsion du compteur d'eau, impulsion(s) est envoyée à sortie 'impulsion'.

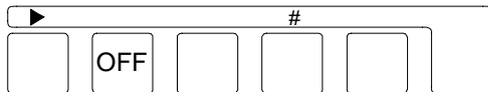


Réglage de l'horloge

Appuyez sur la touche "OFF". L'heure actuelle apparaît à la dernière ligne.

Heures
Lu 12:00

Pour modifier l'heure affichée déplacer le curseur sous le jour ou le chiffre à modifier, au moyen de la touche ►.



Au moyen de la touche "#", il est possible de faire apparaître le jour ou le chiffre suivant.

Pour quitter le réglage de l'horloge, appuyer de nouveau sur la touche "OFF".

Si aucune touche n'est enfoncée pendant 10 secondes environ, le réglage est quitté automatiquement.

Réglage de la langue

Appuyer sur la touche "Enter" et la maintenir enfoncée pendant 5 secondes environ. Le texte suivant apparaît sur l'affichage :

Attention!
Modif. program.

puis, après 5 secondes, le texte :

Declenchement
Modif. program.

Après ces 5 secondes, appuyer également sur la touche "#" et le réglage de langue est activé. Relâcher les deux touches.

L'affichage indique alors :

Francais
D Nl E F

Il est possible de modifier la langue au moyen de la touche ►.

Pour quitter le réglage de la langue, appuyer de nouveau sur la touche "Enter".

Si aucune touche n'est enfoncée pendant 2 minutes, la fonction de réglage est quittée automatiquement.



Programmation

Généralités

Lors de la mise en service, par l'introduction des valeurs de base, la commande est réglée en fonction des données opérationnelles de l'installation. Ces données peuvent être modifiées et elles ne sont pas effacées en cas de panne de courant.

- Les valeurs de base doivent être modifiées uniquement par un professionnel qualifié.
- Noter les valeurs de base dans les champs vides des graphiques de déroulement suivants et conserver précieusement ce manuel pour le personnel chargé de la mise en oeuvre et de l'entretien.
- Les valeurs de base peuvent être modifiées à tout moment. Certaines des valeurs modifiées ne sont actives qu'après que l'on a quitté le mode de programmation.
- pour le mode de programmation, les symboles ►, ▼, ▲ et # les touches au dessus sont valables.



Activation

Appuyer sur la touche "Enter" et la maintenir enfoncée pendant 5 secondes environ.

Sur l'affichage apparaît d'abord le message :

Attention!
Modif. Program.

puis, après 5 secondes, le texte :

Declenchement
Modif. Program.

Appuyer ensuite sur la touche ▼ pour activer la programmation.

ATTENTION ! La touche "Enter" doit rester enfoncée.

Si un code est introduit en phase 13, il convient d'introduire un numéro de code au moyen des touches ► et # avant d'appeler la programmation.

No.de code
0000

Une fois la programmation activée, relâcher la touche "Enter" et parcourir les phases du programme au moyen des touches ▼ et ▲ .

Pour quitter la programmation, appuyer de nouveau sur la touche "Enter". Si aucune touche n'est enfoncée pendant environ 2 minutes, la fonction de réglage est quittée automatiquement.

Modification des réglages

Réglage Oui/Non

Modifier les réglages au moyen de la touche ►

Régler valeur numérique

Sélectionner le chiffre à modifier au moyen de la touche ► .

Modifier la valeur au moyen de la touche #.

Réglage facteur

Modifier la valeur au moyen de la touche #.

Choix entre plusieurs fonctions

Modifier la fonction au moyen de la touche ►

Marche / arrêt des fonctions

Modifier la fonction au moyen de la touche ►. Changer la valeur au moyen de la touche # entre " | " et " – ".

1. Asservissement purge / mesureur de conductance

Stade n°.: 1.1

WM CM WM+

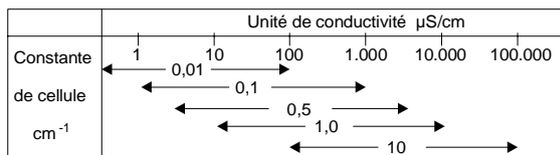
Sélectionner le paramètre en fonction duquel le déversement devra avoir lieu.

WM = compteur d'eau (volume)
 CM = conductance
 WM+ = compteur d'eau et conductance

Stade n°.: 1.2

Constante 0.10

Une sonde à constante cellulaire adaptée doit être choisie en fonction de la conductance de l'eau à mesurer. La constante cellulaire à programmer pour le mesureur de conductance peut se situer entre 0,01 cm⁻¹ et 10,00 cm⁻¹ compris.



Stade n°.: 1.3

Limite Min O/N

La valeur de conductance peut être contrôlée par rapport à une valeur minimum.

Stade n°.: 1.4

Valeur Min 1.00

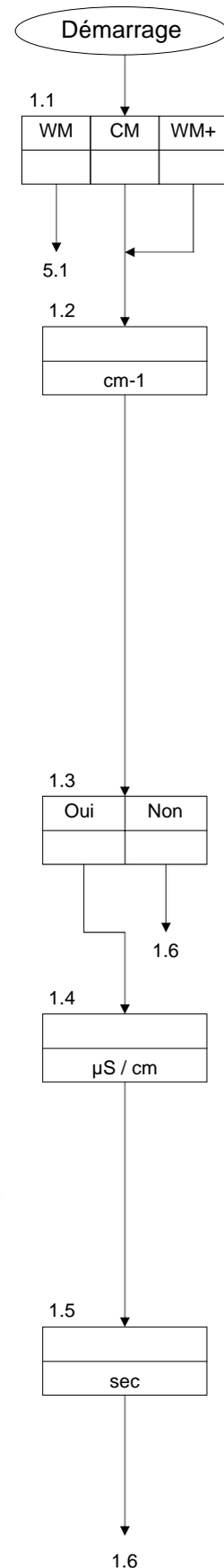
Une coupure de courant en direction de la sonde de conductance, des défauts électriques dans le système ou de l'eau au niveau de la sonde peuvent conduire à ce qu'une conductance bien trop basse soit affichée de façon injustifiée. A des fins de contrôle, il est possible d'introduire une valeur limite de 0,1 – 999,9 $\mu\text{S}/\text{cm}$.

Stade n°.: 1.5

Retard 60s

Après un retardement programmable entre 5 et 999 secondes, en cas de valeur de conductance inférieure à la valeur minimum réglée, le message "Limite CD1 Min trop faible".

Dans la phase de programme 12, il est possible d'établir si un ronfleur ou éventuellement un relais d'alarme sera aussi activé.





Stade n°.: 1.6
Limite Max <u>0</u>/N

La valeur de conductance peut être contrôlée par rapport à une valeur maximum.

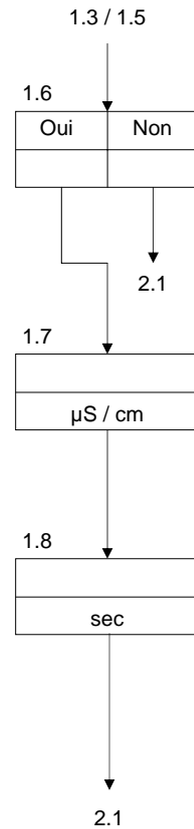
Stade n°.: 1.7
ValeurMax 1650.<u>0</u>

A des fins de contrôle, il est possible d'introduire une valeur limite de 0,1 – 999,9 $\mu\text{S}/\text{cm}$.

Stade n°.: 1.8
Retard 180<u>s</u>

Après un retardement programmable entre 5 et 999 secondes, en cas de valeur de conductance supérieure à la valeur maximum réglée, le message "Limite Max. CD1 trop forte".

Dans la phase de programme 12, il est possible d'établir si un ronfleur ou éventuellement un relais d'alarme sera aussi activé.



2. Mesure de la température

Stade N°.: 2.1
Temperature 25°C

Si la commande est équipée du circuit imprimé enfichable standard, aucune mesure de température n'a lieu. Il est cependant possible d'introduire une température autre que 25 °C dans la plage de température entre 1 et 99 °C pour compenser à la main la valeur de conductance par le biais de la température. En cas d'utilisation du circuit imprimé, si aucun capteur de température n'est branché, cette phase est également affichée.

Stade N°.: 2.2
Affich. O/N

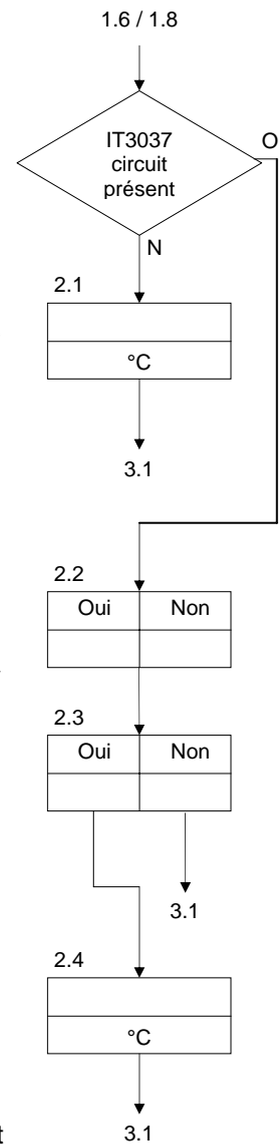
En cas d'utilisation d'un circuit imprimé enfichable étendu, il est possible d'établir si la valeur de température réelle est affichée sur l'affichage à cristaux liquides.

Stade N°.: 2.3
Limite Temp. O/N

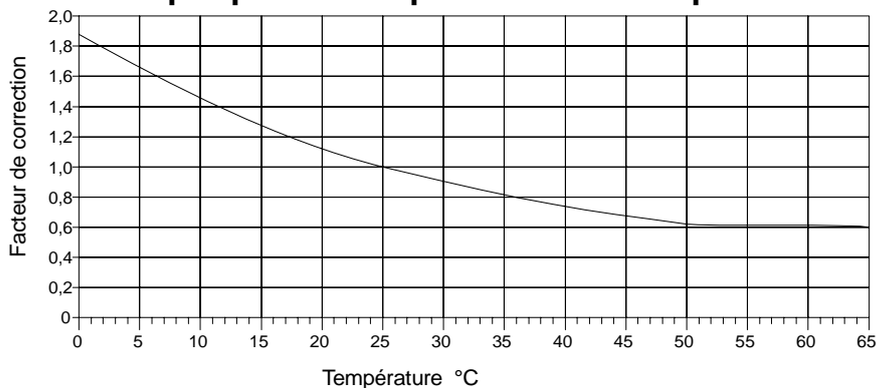
Il est possible d'établir ici la surveillance de la température max.

Stade N°.: 2.4
Valeur Max 80°C

Aux fins de surveillance, il est possible d'introduire une valeur limite entre 1 °C et 99 °C.



Graphique de compensation de température



3. Facteur de correction de la conductance

Stade n°.:	3.1
Fact.	1.00*

La mesure de la conductance a un rapport avec une température de l'eau de 25°C. En cas de températures divergentes, la valeur affichée peut être compensée à la main.

D'autres erreurs de mesure, par exemple par suite de la polarisation, d'impédance de la conduite ou de capacités de câbles, peuvent être compensées ici - du moins pour une certaine plage - par l'introduction d'un facteur de correction.

Il est possible d'introduire un facteur de correction entre 0,1 et 5,00.

Détermination du facteur de correction de conductance :

Prélever un échantillon d'eau et mesurer la **valeur de réglage** de la conductance avec un appareil de mesure précis.

Noter en tant que **valeur réelle** la valeur affichée au niveau de la commande. Le **facteur de correction** à introduire ensuite se calcule comme suit :

$$\frac{\text{Valeur de réglage}}{\text{Valeur réelle}} = \text{facteur de correction}$$

4. Purge en fonction de la conductance

Stade n°.:	4.1
Purge	1500.0

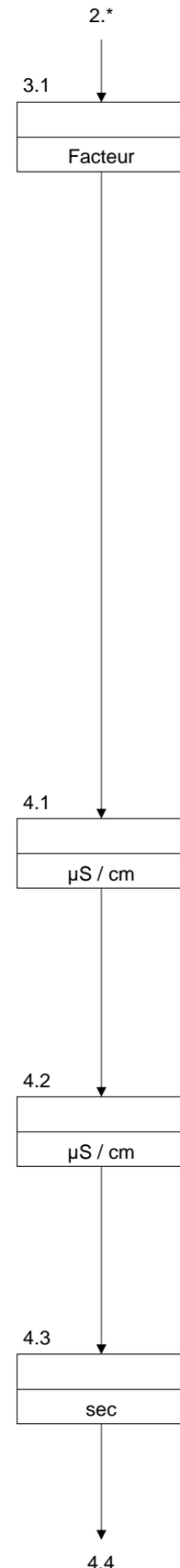
Introduire ici la limite de déversement, entre 1,0 et 65.000,0 µS/cm, pour le déversement en fonction de la conductance. Si la conductance excède ces valeurs, la vanne de déversement s'ouvrira.

Stade n°.:	4.2
Hysteresis	0.0

Au moyen de l'hystérésis, il est possible de déterminer jusqu'à quel niveau la conductance devra avoir baissé en-dessous de la limite de déversement, avant d'arrêter le déversement.

Stade n°.:	4.3
Retard	10s

Après un retardement programmable entre 1 et 999 secondes, si la valeur de conductance se situe au-dessus de la valeur limite de déversement réglée, la vanne de déversement s'ouvrira.



Stade n°.	4.4
Nbr essais	<u>1</u>

Entrer le nombre de tentatives de déversement (de 0 à 9).

Le commande peut être programmée de façon à ce que le déversement ait lieu pendant un certain temps (tentatives : 1 à 9) ou que le déversement continue jusqu'à ce que la conductance se situe sous la limite de déversement moins l'hystérésis (tentatives : 0).

Stade n°.	4.5
Retard	<u>1</u>m

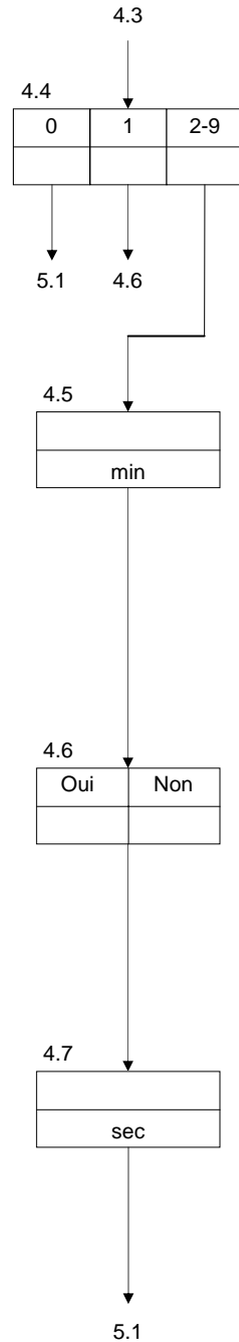
Dans le cas où il faut déverser pendant un certain temps si, après le déversement, la conductance se situe toujours au-dessus de la valeur de déversement moins l'hystérésis, il est possible d'indiquer que le déversement sera répété automatiquement après un intervalle réglable. Entrer la durée d'intervalle de 1 à 99 minutes dans la phase de programme 4.5.

Stade n°.	4.6
Purge arret	<u>0</u>/N

Entrer ici si, après le nombre de tentatives de déversement de l'installation, il faut arrêter, de sorte que le déversement de l'installation n'a plus lieu et que le déversement doit être de nouveau mis en marche en appuyant sur la touche MARCHE (ON).

Stade n°.	4.7
TempsPurge	<u>60</u>s

Entrer ici la durée de rinçage entre 1 et 9999 secondes.



5 Purge en fonction du volume

Stade n°.: 5.1
Litres/puls 100.0

Pour l'écartement des impulsions du compteur d'eau, il est possible d'entrer des valeurs entre 0,1 et 1000 litres par impulsion.

Stade n°.: 5.2
Purge 100.00m3

Introduire ici la limite de rinçage, entre 0,1 et 1000,00 m3, pour le déversement en fonction de l'eau amenée. Si la quantité d'eau amenée excède cette valeur, la soupape de déversement s'ouvrira pendant une durée de déversement réglée.

Stade n°.: 5.3
TempsPurge 60s

Entrer ici la durée de déversement entre 1 et 9999 secondes.

6. Purge à retardement

Stade n°.: 6.1
Heures Arret O/N

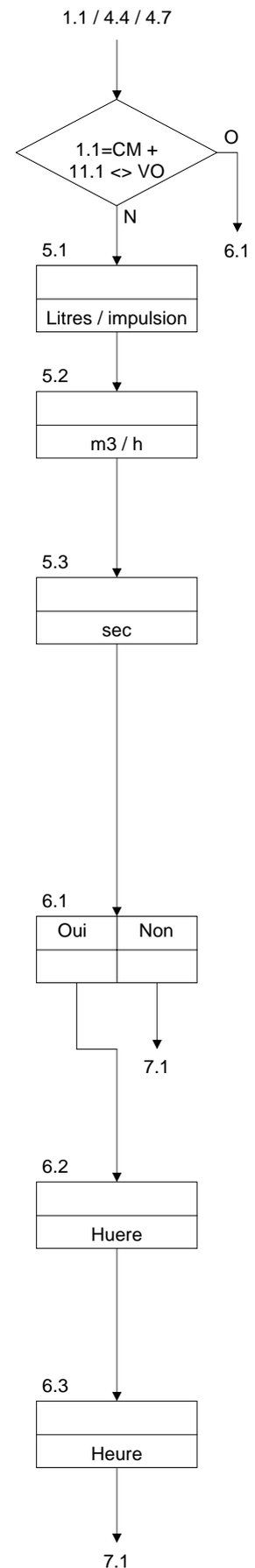
Le déversement peut être démarré à tout moment de la journée. Il est cependant possible que cela ne soit pas souhaitable à certains moments. Déterminer ici s'il faut contrôler si le déversement à certains moments doit être reporté à plus tard.

Stade n°.: 6.2
Heures 1 00:00

Entrer l'heure de démarrage du secteur dans lequel aucun déversement ne doit avoir lieu.

Stade n°.: 6.3
Heures 2 00:00

Entrer l'heure d'arrêt du secteur dans lequel aucun déversement ne doit avoir lieu.



7. Fonctions de sortie programmables

Stade n°.: 7.1

D2 AL

Sélectionner la fonction de sortie souhaitée pour la sortie OUT1.

D2 = Sortie de dosage 2
AL = sortie d'alarme

Stade n°.: 7.2

FV D2 AL FL

Sélectionner la fonction de sortie souhaitée pour la sortie OUT2.

FV = soupape de déversement
D2 = Sortie de dosage 2
AL = sortie d'alarme
FL = Impulsion

Cette phase est uniquement affichée si un circuit imprimé IT3037 est enfiché.

Stade n°.: 7.3

FV D2 FL PU

Sélectionner la fonction de sortie souhaitée pour la sortie OUT3.

FV = soupape de déversement
D2 = Sortie de dosage 2
FL = Impulsion
PU = Pompe de circulation

Cette phase est uniquement affichée si un circuit imprimé IT3037 est enfiché.

Stade n°.: 7.4

FV-D1-D2-AL-PU-

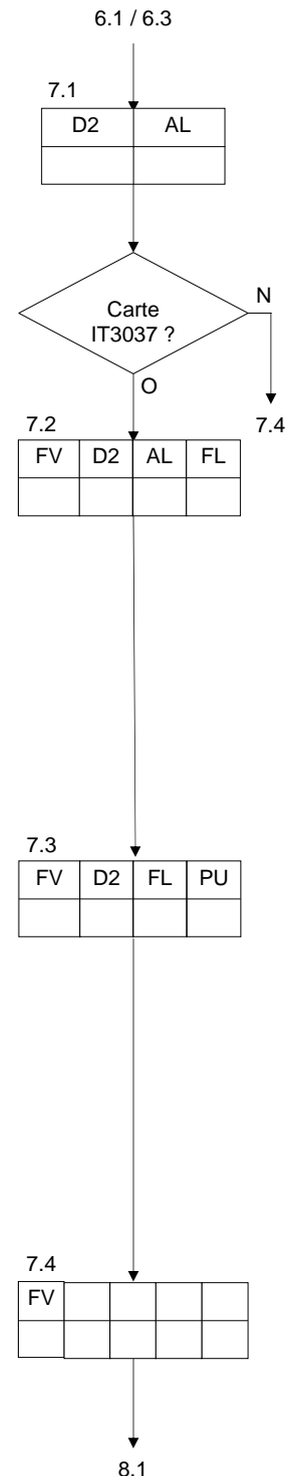
Sélectionner pour les sorties l'activation des fonctions de sortie.

" - " Activation de la fonction sous tension électrique.
" | " Activation de la fonction hors tension électrique.

FV = soupape de déversement
D1 = Sortie de dosage 1
D2 = Sortie de dosage 2
AL = sortie d'alarme
PU = Pompe de circulation
FL = Impulsion

Les fonctions de sortie "D2" et "AL" sont uniquement affichées si elles ont été programmées en phase 7.1 ou 7.2.

La fonction de sortie "PU" est uniquement affichée si le circuit imprimé d'élargissement IT3037 existe et si cette fonction a été sélectionnée en phase 7.3.



8. Fonctions d'entrée programmables

Stade n°.: 8.1

FB D2 ST

Sélectionner la fonction d'entrée désirée pour l'entrée LL.

FB = Purge verrouillé
D2 = Réservoir dosage 2 vide
ST = Arrêt

Stade n°.: 8.2

FB D2 ST

Sélectionner la fonction d'entrée désirée pour l'entrée DT2.

FB = Purge verrouillé
D2 = Réservoir dosage 2 vide
ST = Arrêt

Stade n°.: 8.4

D1_ FB- D2-

Sélectionner pour les entrées l'activation des fonctions d'entrée.

"|" Activation de la fonction à contact fermé (contact NO).
"- " Activation de la fonction à contact ouvert (contact NF).

D1 = Réservoir dosage 1 vide
FB = Purge verrouillé
D2 = Réservoir dosage 2 vide
ST = Arrêt

Les fonctions d'entrée "D2", "FB" et "ST" est uniquement affichée si en la fonction a été sélectionnée.

Stade n°.: 8.5

Pompedos1 arrO/N

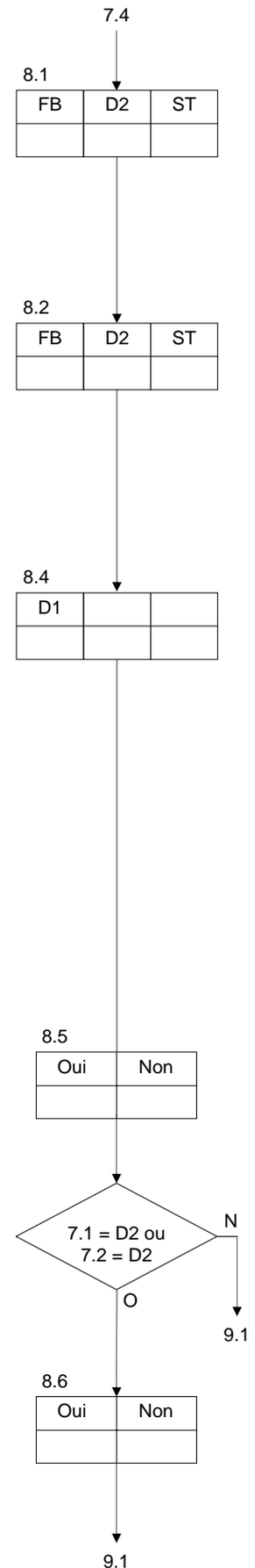
Déterminer si "sortie de dosage 1" doit être mise à l'arrêt si "Réservoir dosage 1" est vide.

Stade n°.: 8.6

Pompedos2 arrO/N

Déterminer si "sortie de dosage 2" doit être mise à l'arrêt si "Réservoir dosage 2" est vide.

Cette fenêtr est uniquement affichée si la fonction de sortie "D2" a été sélectionnée en phase de programme 7.



9. Dosage alterné

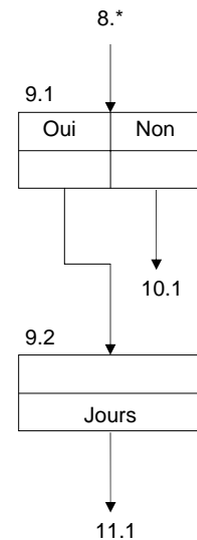
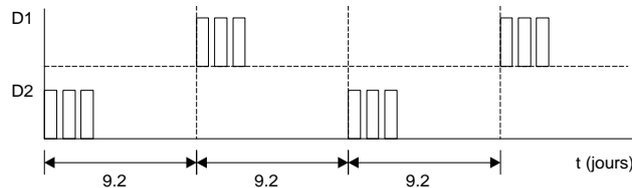
Stade n°.: 9.1
Altern.D1/D2 O/N

Détermine si les sorties de dosage 1 et 2 doivent être alternées après un intervalle programmable. Une sortie réagira alors aux paramètres établis à la phase 11, tandis que l'autre sortie n'y réagira pas.

Au moyen de la touche  il est possible de demander quelle sortie est actuellement active.

Stade n°.: 9.2
Days 30

Entrer la durée d'intervalle entre 1 et 99 jours.
Après cet intervalle, les sorties de dosage permuteront.



10. Sortie de dosage 1

Stade n°.: 10.1
Fact. Dos.1 x1

Entrer le facteur de dosage de “:10” – “x10”.

Au moyen de ce facteur de dosage, il est possible de convertir le nombre d'impulsions du compteur d'eau en un plus ou moins grand nombre d'impulsions de sortie de dosage.

Exemple :

Facteur de dosage = x3 : chaque impulsion d'entrée génère trois impulsions de dosage de sortie.

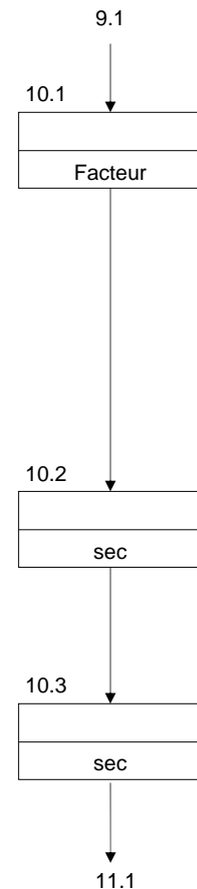
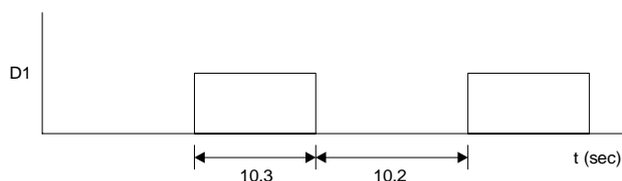
Facteur de dosage = :2 : Après deux impulsions d'entrée, une seule impulsion de dosage de sortie est générée.

Stade n°.: 10.2
Huere bas 0.5s

Entrer une durée entre 0,2 et 999,9 secondes, pendant laquelle la sortie n'est pas court-circuitée.

Stade n°.: 10.3
Heure haut 1.0s

Entrer une durée entre 0,2 et 999,9 secondes, pendant laquelle la sortie est court-circuitée.



11. Sortie de dosage 2 (Dosage de choc)

Stade n°.: 11.0

WM TM CL VO

Sélectionner la fonction de dosage souhaitée pour la sortie de dosage 2 ("D2").

WM = Compteur d'eau impulsion d'entrée -> impulsion de sortie
 TM = Intervalle (Dosage de choc)
 CL = Horloge (Dosage de choc)
 VO = Volume (Dosage de choc)

Stade n°.: 11.1

Purge a.dos. O/N

Déterminer s'il faut déverser en fonction de la conduction mesurée avant l'activation du dosage d'attaque.

La limite d'évacuation est déterminée à la limite d'évacuation réglée (4.1) moins l'hystérésis réglée (4.2). Si le nombre de tentatives de déversement est réglé sur 1 ou plus, le déversement aura lieu une fois pendant le temps de déversement réglée.

Compteur d'eau

Stade n°.: 11.2

Fact. Dos.2 x1

Entrer le facteur de dosage de ":10" – "x10".

Au moyen de ce facteur de dosage, il est possible de convertir le nombre d'impulsions du compteur d'eau en un plus ou moins grand nombre d'impulsions de sortie de dosage.

Exemple :

Facteur de dosage = x3 : chaque impulsion d'entrée génère trois impulsions de dosage de sortie.

Facteur de dosage = :2 : Après deux impulsions d'entrée, une seule impulsion de dosage de sortie est générée.

Stade n°.: 11.3

Huere bas 0.5s

Entrer une durée entre 0,2 et 999,9 secondes, pendant laquelle la sortie n'est pas court-circuitée.

Stade n°.: 11.4

Huere haut 1.0s

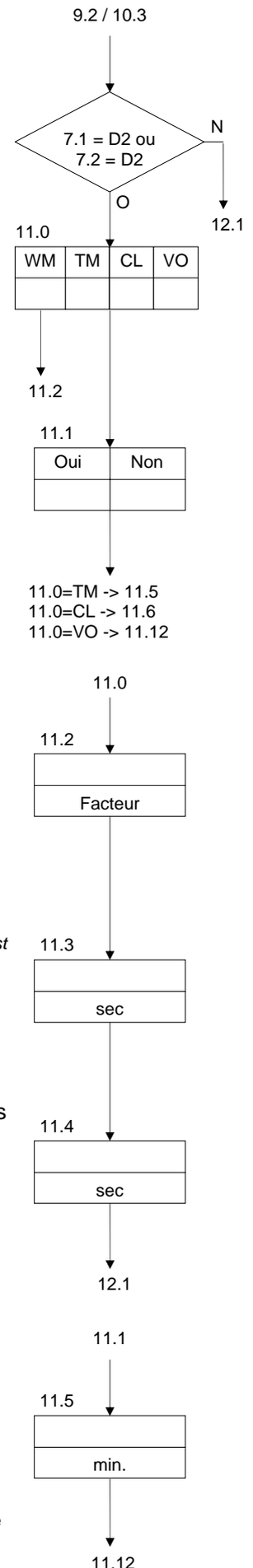
Entrer une durée entre 0,2 et 999,9 secondes, pendant laquelle la sortie est court-circuitée.

Intervalle

Stade n°.: 11.5

Intervalle 1440m

Entrer une durée d'intervalle entre 1 et 65.000 minutes, après laquelle un dosage de choc sera activé pendant une durée programmable en phase 11.12.



Horloge

Stade n°. : 11.6
Temp.decl1 00:00

Entrer l'heure 1 à laquelle un dosage de choc doit démarrer.

LuMaMeJeVeSaDi
_ - - - - -

Sélectionner le (les) jour(s) où l'heure de démarrage 1 est applicable.

Stade n°. : 11.8
Temp.decl2 00:00

Entrer l'heure 2 à laquelle un dosage de choc doit démarrer.

LuMaMeJeVeSaDi
_ - - - - -

Sélectionner le (les) jour(s) où l'heure de démarrage 2 est applicable.

Stade n°. : 11.10
Temp.decl3 00:00

Entrer l'heure 3 à laquelle un dosage de choc doit démarrer.

LuMaMeJeVeSaDi
_ - - - - -

Sélectionner le (les) jour(s) où l'heure de démarrage 3 est applicable.

Stade n°. : 11.12
Temps dos. 15m

Entrer la durée de dosage de choc, entre 1 et 999 minutes.

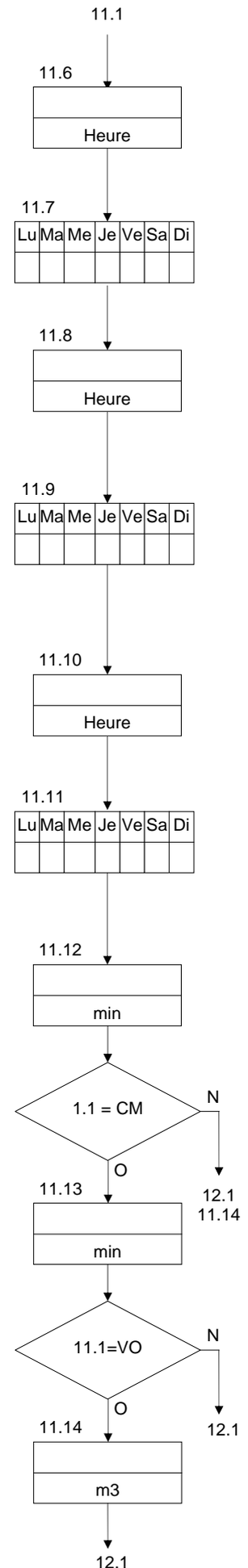
Stade n°. : 11.13
Temps att. 0m

Si le déversement a lieu en fonction de la conductance, il est possible d'entrer ici une durée entre 0 et 999 minutes après laquelle le déversement est bloqué, immédiatement après la désactivation du dosage de choc. Ceci en raison de la durée d'effet des additifs chimiques.

Volume

Stade n°. : 11.14
Interv. 10.00m3

Entrer une quantité d'intervalle entre 0,01 et 9999,99 m3, après laquelle un dosage de choc sera activé pendant une durée programmable en phase 11.12.



12. Alarme

Sonnerie

Seules les possibilités pour lesquelles une valeur limite a été établie au cours des phases précédentes du programme ou pour lesquelles la fonction d'entrée correspondante a été sélectionnée peuvent être programmées.

Stade n°.: 12.1
MI-MA-D1-FB-PF-

Sélectionner les événements lors desquels le ronfleur doit être activé.

MI = Conductance minimum
MA = Conductance maximum
D1 = Réservoir dosage 2 vide
FB = Purge verrouillé
PF = Panne de courant

Stade n°.: 12.2
FL-D2-ST-CL-

Sélectionner les événements lors desquels le ronfleur doit être activé.

FL = Alarme purge (nombre de tentatives de purge dépassé)
D2 = Réservoir dosage 2 vide
ST = Arrêt
CL = Nouveau réglage de l'horloge
TM = max. température

Relais d'alarme

Les phases suivantes sont uniquement programmables si la fonction de sortie "AL" a été sélectionnée en phase 7.
Seules les possibilités pour lesquelles une valeur limite a été établie au cours des phases précédentes du programme ou pour lesquelles la fonction d'entrée correspondante a été sélectionnée peuvent être programmées.

Stade n°.: 12.3
MI-MA-D1-FB-PF-

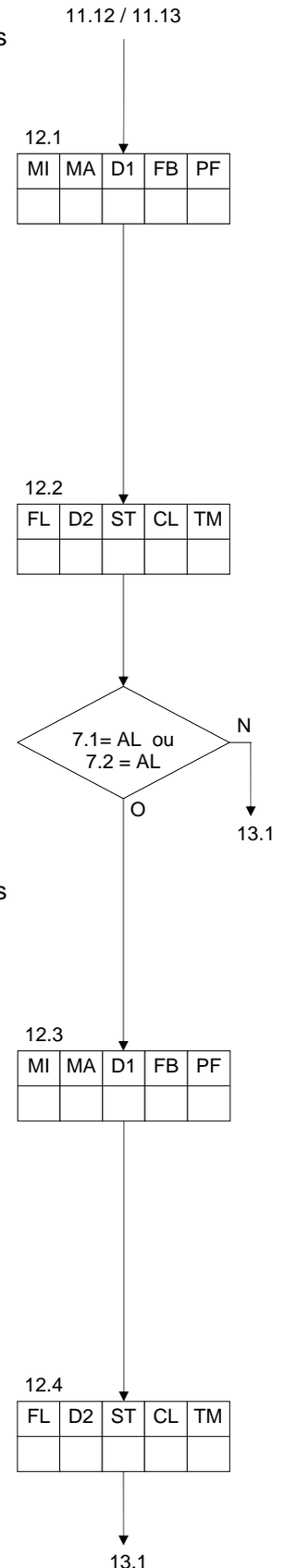
Sélectionner les événements lors desquels relais d'alarme doit être activé.

MI = Conductance minimum
MA = Conductance maximum
D1 = Réservoir dosage 1 vide
FB = Purge verrouillé
PF = Panne de courant

Stade n°.: 12.4
FL-D2-ST-CL-

Sélectionner les événements lors desquels relais d'alarme doit être activé.

FL = Alarme purge (nombre de tentatives de purge dépassé)
D2 = Réservoir dosage 2 vide
ST = Arrêt
CL = Nouveau réglage de l'horloge
TM = max. température



13. Introduction code chiffré

Stade n°.:	13.1
No.de code	<u>0</u>

Si un code chiffré a déjà été défini pour la protection contre la modification non autorisée de la programmation, il convient d'entrer ce code chiffré avant de pouvoir sélectionner la phase 13.2.

Stade n°.:	13.2
No.de code	<u>O/N</u>

Entrer si le code chiffré doit être instauré.

Stade n°.:	13.3
No.de code	<u>0</u>

Entrer le code chiffré entre 0 et 9999.

Stade n°.:	13.4
Modif. code	<u>O/N</u>

Si des modifications ont été apportées en phase 13.3 du programme, il convient de confirmer de nouveau que les modifications doivent effectivement être mises en oeuvre.

ATTENTION : Avez-vous bien noté de code chiffré ?

14. Impulsion

Stade n°.:	14.1
Fact. Dos.1	<u>x1</u>

Entrer le facteur de impulsion de “:10” – “x10”.

Au moyen de ce facteur de impulsion, il est possible de convertir le nombre d'impulsions du compteur d'eau en un plus ou moins grand nombre d'impulsions de sortie de impulsion.

Exemple :

Facteur = x3 : chaque impulsion d'entrée génère trois impulsions de sortie.

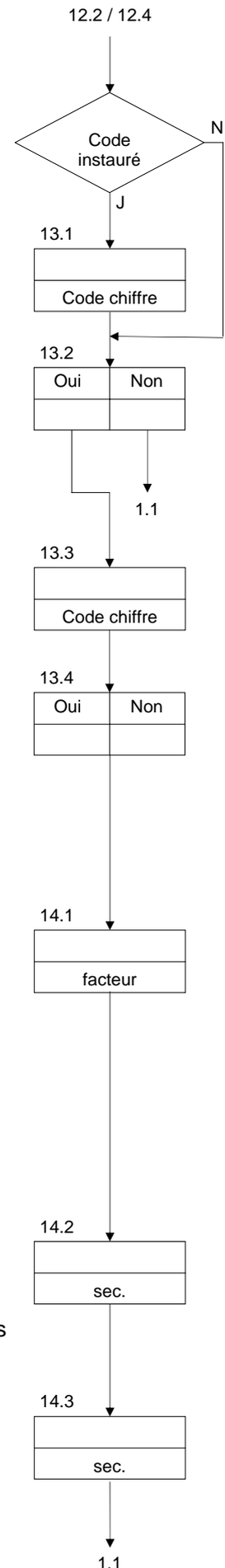
Facteur = :2 : Après deux impulsions d'entrée, une seule impulsion de sortie est générée.

Stade n°.:	14.2
Huere bas	<u>0.5s</u>

Entrer une durée entre 0,2 et 999,9 secondes, pendant laquelle la sortie n'est pas court-circuitée.

Stade n°.:	14.3
Heure haut	<u>1.0s</u>

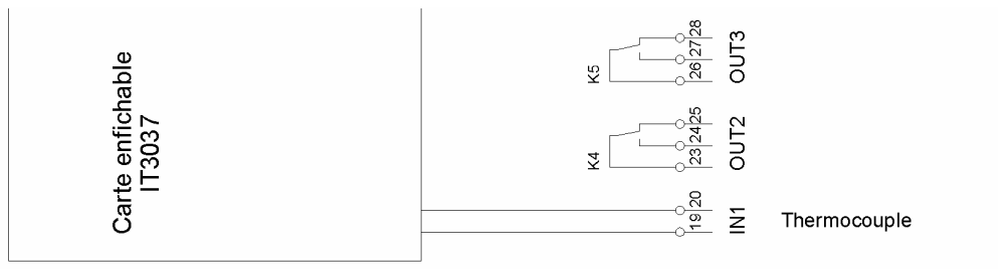
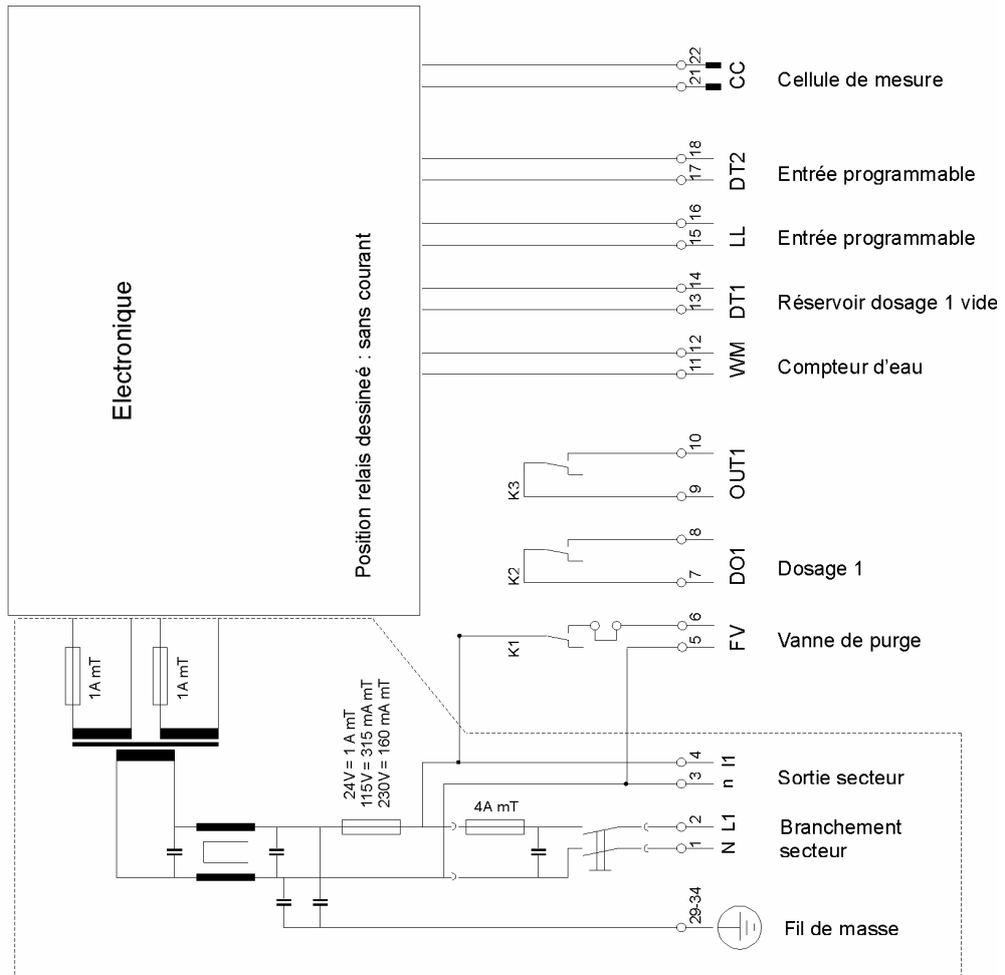
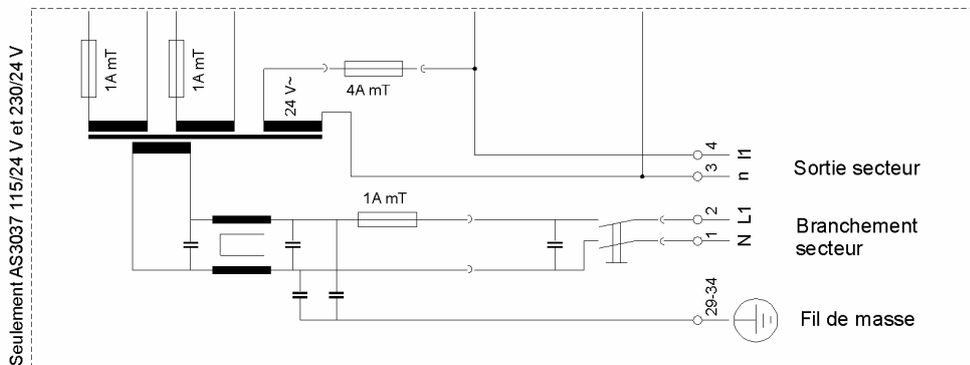
Entrer une durée entre 0,2 et 999,9 secondes, pendant laquelle la sortie est court-circuitée.



Barre à bornes AS3037

Seulement masse borne 29
pas de témoins lumineux dans l'interrupteur principal

AS3037 - 24 V :





Caractéristiques techniques



Branchement secteur :

24V	± 10%	50-60 Hz	fusible 4AmT
115V	± 10%	50-60 Hz	fusible 4AmT
230V	± 10%	50-60 Hz	fusible 4AmT
115/24V	± 10%	50-60 Hz	fusible 4AmT
230/24V	± 10%	50-60 Hz	fusible 4AmT

Puissance absorbée : 9VA

Sous tension : Limite de charge totale 4A
sorties

Sorties sans potentiel : charge max. 250V, 4A

Entrées : en charge 9V, 8 mA

Classe de protection : IP65

Température ambiante : 0 – 50 °C

Poids : env. 2,8 kg

Dimensions : l x h x p = 211 x 185 x 95 mm

Particularités : L'appareil est protégé contre la tension nulle.



Declaration of conformity

Declaration of conformity of the product with the essential requirement of the EMC directive 89 / 336 / EEC.

Product description

Product name : Controller for cooling tower
Product type : AS3037IT
Manufacturer : EWS Equipment for Water treatment Systems International B.V.

Product environment

This product is intended for use in residential en light industrial environments.

Emission standard : EN 55011
Immunity standard : EN 50082-1

Report

Report number : EWS / EMC / 0004

This declaration was issued by :

Date : 27 - 04 - 2000

Name : D.H. Naeber

Signature :