



# GUIDE FOCUS

## RÉGULATEUR FLEXIO

---

Guide de configuration pour logiciel Prolon Focus

---

[www.proloncontrols.com](http://www.proloncontrols.com) | [info@proloncontrols.com](mailto:info@proloncontrols.com)  
17 510, rue Charles, Suite 100, Mirabel, QC, J7J 1X9



# Table des matières

|   |           |
|---|-----------|
| <b>1 - Régulateur FlexIO Prolon</b> .....                       | <b>5</b>  |
| 1.1 - Variations du matériel .....                              | 5         |
| <b>2 - Mise en réseau</b> .....                                 | <b>6</b>  |
| 2.1 - Informations partagées .....                              | 6         |
| <b>3 - Ajout d'un régulateur FlexIO à un projet Focus</b> ..... | <b>8</b>  |
| 3.1 - Assigner des adresses .....                               | 8         |
| 3.1.1 - Blocage des adresses .....                              | 8         |
| 3.2 - Ajout du régulateur à la fenêtre .....                    | 8         |
| 3.2.1 - Récupérer la liste .....                                | 8         |
| 3.2.2 - Bouton de nouveau régulateur FlexIO .....               | 9         |
| <b>4 - Icône de régulateur FlexIO</b> .....                     | <b>10</b> |
| 4.1 - Clic de bouton droit .....                                | 10        |
| <b>5 - Configuration d'un régulateur FlexIO</b> .....           | <b>11</b> |
| 5.1 - Fenêtre d'accueil du régulateur FlexIO .....              | 11        |
| 5.1.1 - Entrées locales .....                                   | 11        |
| 5.1.2 - Entrées réseau .....                                    | 12        |
| 5.1.3 - Sorties .....   | 12        |
| 5.1.4 - Date/Heure (M2000 uniquement) .....                     | 12        |
| 5.1.5 - État .....  | 13        |
| 5.1.6 - Navigation rapide .....                                 | 13        |
| 5.1.7 - Contournement manuel .....                              | 13        |
| 5.1.8 - Bouton « Retour normal » .....                          | 14        |
| 5.2 - Configuration de l'icône .....                            | 14        |
| 5.2.1 - Info .....  | 14        |
| 5.2.2 - Couleur .....   | 15        |
| 5.3 - Configuration des entrées .....                           | 15        |
| 5.3.1 - Mode température .....                                  | 15        |
| 5.3.2 - Mode contact .....                                      | 16        |
| 5.3.3 - Mode pression .....                                     | 17        |
| 5.3.4 - Mode concentration de gaz .....                         | 17        |
| 5.3.5 - Mode humidité .....                                     | 17        |
| 5.3.6 - Mode tension (V) .....                                  | 18        |
| 5.3.7 - Mode courant (A et mA) .....                            | 18        |
| 5.3.8 - Mode fréquence (Hz) .....                               | 18        |
| 5.3.9 - Mode puissance (kW) .....                               | 19        |
| 5.3.10 - Mode débit (CFM, GPM et L/s) .....                     | 19        |
| 5.3.11 - Mode vitesse (FPM et m/s) .....                        | 19        |
| 5.3.12 - Mode vitesse (RPM) .....                               | 20        |
| 5.3.13 - Mode niveau (po, pi, m et mm) .....                    | 20        |
| 5.3.14 - Mode pourcentage (%) .....                             | 20        |
| 5.3.15 - Mode sans unité .....                                  | 21        |



|  |    |
|--|----|
| 5.3.16 - Source de température extérieure .....      | 21 |
| 5.3.17 - Source d'état d'occupation.....             | 21 |
| 5.4 - Fenêtre de configuration de la sortie .....    | 22 |
| 5.4.1 - Source .....                                 | 22 |
| 5.4.2 - Configuration.....                           | 23 |
| 5.4.3 - Liaison de la sortie.....                    | 24 |
| 5.4.4 - Condition de contournement automatique.....  | 25 |
| 5.4.5 - Action de contournement automatique.....     | 25 |
| 5.4.6 - Source de la sortie : ÉTAPE DE SUPPORT ..... | 26 |
| 5.4.7 - Sorties virtuelles.....                      | 27 |
| 5.5 - Configuration des ports COM.....               | 28 |
| 5.6 - Propriétés du régulateur .....                 | 29 |
| 5.7 - Horaires hebdomadaires .....                   | 30 |
| 5.8 - Calendrier des congés.....                     | 31 |
| 5.9 - Menu modèle .....                              | 32 |
| 5.9.1 - Sauvegarder comme modèle .....               | 32 |
| 5.9.2 - Télécharger un modèle.....                   | 32 |



## Table des figures

|   |    |
|---|----|
| Figure 1 - Récupérer la liste .....   | 8  |
| Figure 2 - Bouton de nouveau FlexIO .....                                       | 9  |
| Figure 3 - Icône de FlexIO.....   | 10 |
| Figure 4 - Fenêtre de clic droit sur FlexIO .....                               | 10 |
| Figure 5 - Fenêtre d'accueil du FlexIO.....                                     | 11 |
| Figure 6 - Affichage date/heure .....   | 12 |
| Figure 7 - Modification date/heure.....   | 12 |
| Figure 8 - Menu contextuel de contournement.....                                | 13 |
| Figure 9 - Bouton de « Retour normal » .....                                    | 14 |
| Figure 10 - Configuration de l'icône .....                                      | 14 |
| Figure 11 - Configuration de la couleur de l'icône.....                         | 15 |
| Figure 12 - Entrée en mode température .....                                    | 15 |
| Figure 13A - Entrée en mode contact .....                                       | 16 |
| Figure 13B - Entrée en mode contact « RETENIR ».....                            | 16 |
| Figure 13C - Entrée en mode contact « BASCULER » .....                          | 16 |
| Figure 14 - Entrée en mode pression .....                                       | 17 |
| Figure 15 - Entrée en mode concentration de gaz.....                            | 17 |
| Figure 16 - Entrée en mode humidité .....                                       | 17 |
| Figure 17 - Entrée en mode tension.....   | 18 |
| Figure 18 - Entrée en mode courant.....   | 18 |
| Figure 19 - Entrée en mode fréquence .....                                      | 18 |
| Figure 20 - Entrée en mode puissance .....                                      | 19 |
| Figure 21 - Entrée en mode débit.....   | 19 |
| Figure 22 - Entrée en mode vitesse .....  | 19 |
| Figure 23 - Entrée en mode vitesse .....  | 20 |
| Figure 24 - Entrée en mode niveau.....  | 20 |
| Figure 25 - Entrée en mode pourcentage .....                                    | 20 |
| Figure 26 - Entrée en mode sans unité.....                                      | 21 |
| Figure 27 - Fenêtre de sélection de la source de la température extérieure..... | 21 |
| Figure 28 - Sélection de la source d'occupation .....                           | 21 |
| Figure 29 - Sélection des sources de sorties.....                               | 22 |
| Figure 30A - Configuration de sortie (mode de consigne fixe).....               | 23 |
| Figure 30B - Configuration de sortie (mode de consigne compensée) .....         | 23 |
| Figure 31 - Configuration de la liaison de la sortie.....                       | 24 |
| Figure 32 - Configuration de condition de contournement automatique.....        | 25 |
| Figure 33 - Configuration de l'action de contournement automatique.....         | 25 |
| Figure 34 - Configuration de l'étape de support de la sortie .....              | 26 |
| Figure 35 - Fenêtre de configuration des ports COM.....                         | 28 |
| Figure 36 - Fenêtre de propriétés du régulateur .....                           | 29 |
| Figure 37 - Fenêtre d'horaires hebdomadaires .....                              | 30 |
| Figure 38 - Fenêtre du calendrier des congés.....                               | 31 |



# 1 - Régulateur FlexIO Prolon

Ce guide décrit en détail les séquences de fonctionnement et les variables de configuration utilisées par les régulateurs FlexIO de la série Prolon.

Les régulateurs de la série FlexIO de Prolon sont des appareils CVAC universels dont les entrées et les sorties peuvent être configurées individuellement pour une utilisation dans diverses applications. Contrairement à la plupart des régulateurs Prolon, les modèles FlexIO ne visent pas une séquence de CVAC ou une pièce d'équipement spécifique, mais peuvent plutôt être utilisés pour effectuer toutes les fonctions périphériques qui ne sont généralement pas couvertes par les appareils Prolon. Les sorties peuvent être configurées pour répondre à une variété de types de signaux d'entrée de CVAC standards, allant de la température, la pression, les concentrations de gaz et plus encore.

## 1.1 - Variations du matériel

Les régulateurs de la série FlexIO de Prolon sont des appareils universels dont les entrées et les sorties peuvent être configurées individuellement pour une utilisation dans diverses applications. Le régulateur est offert en deux modèles de matériel, offrant à l'utilisateur un choix de fonctionnalité en fonction du coût d'acquisition de l'appareil.

Les séquences sont identiques entre les deux plates-formes matérielles, et sont seulement différenciées par les contraintes physiques du matériel choisi. Ce guide soulignera ces différences chaque fois qu'elles s'appliqueront. Veuillez consulter le GUIDE TECHNIQUE de chaque plate-forme matérielle pour plus de renseignements :

**M2000** → 9 entrées analogiques/5 sorties digitales/3 sorties analogiques/horloge en temps réel

**C1000** → 3 entrées analogiques/1 entrée binaire/4 sorties digitales/1 sortie analogique



## 2 - Mise en réseau

Les régulateurs FlexIO Prolon peuvent travailler de façon complètement indépendante, mais peuvent également être intégrés dans un réseau avec d'autres types de régulateurs Prolon, où ils pourront partager et échanger des informations pour un système global plus efficace. La méthode de communication réseau par défaut de Prolon est Modbus RTU sur RS485.

### 2.1 - Informations partagées

Lorsqu'un régulateur FlexIO est en réseau avec un régulateur maître Prolon (tel qu'un régulateur de climatiseur), il sera automatiquement détecté et commencera à partager des informations. Voici la liste des régulateurs maîtres Prolon actuels :

- Régulateur de climatiseur (RTU)
- Régulateur de thermopompe (HP)
- Régulateur d'unité d'apport en air frais (MUA)
- Régulateur hydronique (HYD)

Le régulateur réseau Prolon est un cas spécial, car il agit comme un lien entre l'ensemble des régulateurs maîtres. Il sera donc traité séparément.

Le tableau suivant résume l'information partagée entre les régulateurs FlexIO, les régulateurs maîtres Prolon, et le régulateur réseau Prolon. Ces informations sont échangées environ toutes les trois secondes pour les régulateurs maîtres, et toutes les dix à trente secondes pour le régulateur réseau. Si l'information cesse d'être reçue, elle sera déclarée invalide après 180 secondes.

|  | Automatique-ment reçues du maître | Peut être reçu du régulateur réseau (configurable) | Peut envoyer au régulateur maître (configurable) |
|--|-----------------------------------|--|--|
| Température extérieure                                       | X                                 | X  | X  |
| Température d'air d'alimentation                             | X                                 |  |  |
| Résultats des fonctions mathématiques(5)                     | X                                 |  |  |
| État d'occupation par défaut                                 | X                                 | X  |  |
| Statut du ventilateur  | X                                 |  |  |
| États d'occupation additionnels (4 pour C1000, 8 pour M2000) |                                   | X  |  |

**Notez** que ce tableau s'applique à la plus récente révision du logiciel des régulateurs Prolon au moment de rédiger ces lignes, et peut ne pas représenter avec exactitude toutes les anciennes versions du logiciel.



## **DESCRIPTION**

- **Température d'air extérieur** : La température d'air extérieur sera automatiquement partagée depuis le régulateur maître aux régulateurs FlexIO. Un régulateur réseau peut également être configuré pour partager la température extérieure avec un régulateur FlexIO en l'absence d'un régulateur maître. Dans le cas où les deux sont présents, la dernière valeur de température extérieure reçue sera utilisée. La température extérieure peut être utilisée pour les contournements des sorties automatiques.
- **Température d'air d'alimentation** : La température d'air d'alimentation sera automatiquement partagée depuis le régulateur maître aux régulateurs FlexIO.
- **Résultats des fonctions mathématiques** : Un régulateur maître calcule continuellement la demande globale de l'immeuble à l'aide d'opérations mathématiques configurables dans un processus appelé Flexi-Zone. Les résultats de ces fonctions peuvent être redistribués aux régulateurs FlexIO pour contrôler leurs sorties. Cela permet à un régulateur FlexIO de contrôler une sortie en fonction des demandes moyennes des autres régulateurs dans l'immeuble.
- **Statut du ventilateur** : Le statut du ventilateur d'alimentation sera automatiquement partagé depuis le régulateur maître aux régulateurs FlexIO.
- **Statut d'occupation par défaut** : Le statut d'occupation sera automatiquement partagé depuis le régulateur maître aux régulateurs FlexIO. Un régulateur réseau peut également être configuré pour partager le statut d'occupation avec un régulateur FlexIO en l'absence d'un régulateur maître. Dans le cas où les deux sont présents, le dernier statut d'occupation reçu du régulateur réseau sera priorisé.
- **États d'occupation additionnels** : Le régulateur réseau peut partager d'autres états d'occupation additionnels au régulateur FlexIO. En plus de l'état d'occupation par défaut ci-dessus, le FlexIO peut, en totalité, conserver jusqu'à un état d'occupation pour chaque sortie :
  - ▷ M2000 : 8 états d'occupation
  - ▷ C1000 : 5 états d'occupation

Tout état d'occupation simple peut être utilisé pour régir l'état d'occupation globale du régulateur FlexIO, ou peut être utilisé pour contrôler des sorties individuelles. Cette fonction peut être utilisée pour le contrôle d'éclairage polyvalent ou d'autres séquences de contrôle basées sur un calendrier.



## 3 - Ajout d'un régulateur FlexIO à un projet Focus

**Prolon Focus est le logiciel gratuit de visualisation et de configuration pour tous les régulateurs Prolon. Une fois que le régulateur FlexIO a été câblé physiquement à un réseau Prolon, il est temps d'ajouter ce régulateur à votre projet Focus.**

### 3.1 - Assigner des adresses

L'adresse du régulateur FlexIO Prolon peut être attribuée à l'aide d'un commutateur physique trouvé directement sur le régulateur. L'adresse sera codée sous forme binaire. Veuillez consulter le GUIDE TECHNIQUE de chaque plate-forme pour plus de renseignements.

#### 3.1.1 - Blocage des adresses

Pour les plates-formes matérielles avec des commutateurs DIP d'adressage physiques, sachez que Prolon Focus offre une fonctionnalité qui permet à un utilisateur de bloquer l'adresse d'un régulateur sur une valeur spécifique, indépendamment de ce qui est présent sur le commutateur DIP d'adressage. Cela permet la protection contre les utilisateurs qui pourraient modifier les adresses sans le vouloir en jouant avec les commutateurs DIP, mais peut également prêter à confusion. Veuillez voir la gestion d'adresses dans le Guide de l'utilisateur Prolon Focus pour plus d'informations.

### 3.2 - Ajout du régulateur à la fenêtre

Une fois que le régulateur a été câblé physiquement à un réseau Prolon et qu'une adresse lui a été assignée, il est temps d'ajouter le régulateur à la fenêtre de votre projet Prolon Focus.

#### 3.2.1 - Récupérer la liste

Si le régulateur FlexIO est raccordé sous l'autorité d'un régulateur maître dans la hiérarchie du réseau, il peut être ajouté à votre fenêtre simplement en exécutant RÉCUPÉRER LA LISTE sur le maître. Le régulateur maître prendra le contrôle et analysera son réseau pour les régulateurs, et tous ceux qui seront trouvés seront automatiquement ajoutés à la fenêtre. Pour effectuer RÉCUPÉRER LA LISTE, cliquez avec le bouton droit sur votre icône de maître et sélectionnez « Récupérer la liste » :

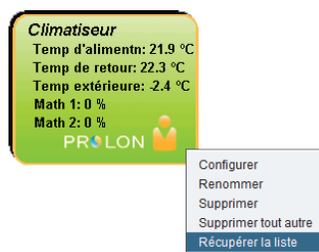


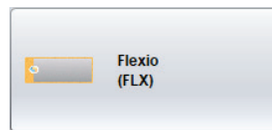
Figure 1 - Récupérer la liste



**Notez** que cette étape est cruciale, car aucune communication n'atteindra votre régulateur FlexIO s'il n'a pas été ajouté à la liste du maître. Si aucun régulateur maître n'est utilisé avec le régulateur FlexIO, cette étape peut être ignorée, et le bouton de nouveau régulateur FlexIO peut être utilisé à la place (voir ci-dessous).

### 3.2.2 - Bouton de nouveau régulateur FlexIO

Dans le cas où il n'y a pas de régulateur maître assigné au régulateur FlexIO dans la hiérarchie du réseau, alors un régulateur FlexIO peut être simplement ajouté sur la fenêtre en cliquant ou en faisant glisser sur bouton « nouveau régulateur FlexIO », trouvé dans la liste glisser-déplacer des régulateurs sur le côté gauche de la fenêtre Focus (seulement en Vue Système) :



**Figure 2 - Bouton de nouveau FlexIO**

Focus vous demandera l'adresse du régulateur, tentera de la localiser, et l'ajoutera à la fenêtre en cas de succès.



## 4 - Icône de régulateur FlexIO

Chaque régulateur FlexIO ajouté à votre système a sa propre icône. Chaque icône peut afficher les données du régulateur FlexIO dont les valeurs sont mises à jour régulièrement.

Les données affichées sur l'icône sont personnalisables. La couleur de l'icône peut également être configurée pour changer en fonction d'une sortie que l'utilisateur sélectionne. Ces paramètres d'icône peuvent être modifiés dans la fenêtre de configuration de l'icône [\(p.14\)](#).



Figure 3 - Icône de FlexIO

Vous pouvez ouvrir la fenêtre de configuration du régulateur FlexIO en double-cliquant sur l'icône correspondant. Si le régulateur FlexIO est hors-ligne, toutes les données affichent « N/A » (non disponible).

### 4.1 - Clic de bouton droit

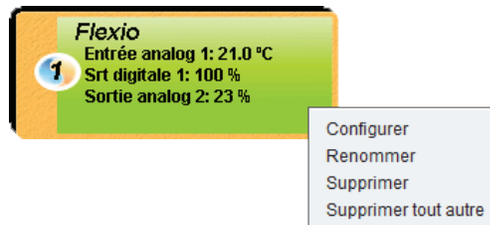


Figure 4 - Fenêtre de clic droit sur FlexIO

- **Configurer** : Ouvre la fenêtre de configuration pour ce régulateur FlexIO
- **Renommer** : Permet de renommer ce régulateur FlexIO. Les noms sont limités à 16 caractères.
- **Supprimer** : Supprime ce régulateur FlexIO de votre projet Focus.
- **Supprimer tout autre** : Supprime toutes les autres icônes du système actuel. Cela est utile à des fins de dépannage, par exemple en tentant d'établir une communication exclusive avec ce régulateur, et que la présence d'autres régulateurs dans votre projet est à l'origine de communications lentes.



## 5 - Configuration d'un régulateur FlexIO

Pour visualiser de façon plus détaillée la configuration du régulateur FlexIO, double-cliquez sur l'icône correspondant pour ouvrir sa fenêtre de configuration. Utilisez les menus au coin supérieur gauche de la fenêtre pour naviguer entre les différentes sections ou double-cliquez simplement sur tout élément de la fenêtre du FlexIO pour aller sur sa page de configuration correspondante.

### 5.1 - Fenêtre d'accueil du régulateur FlexIO



Figure 5 - Fenêtre d'accueil du FlexIO

Cette fenêtre affiche l'état de toutes les entrées et sorties du régulateur FlexIO. Toutes les valeurs afficheront « N/A » (non disponible) en mode hors-ligne.

**Notez** que cet écran variera grandement selon les séquences et les choix d'affichage qui sont sélectionnés.

Il y a trois sections dans la fenêtre d'accueil du régulateur FlexIO : Les entrées locales, les entrées réseau et enfin, les sorties. Chaque section peut être minimisée à l'écran.

#### 5.1.1 - Entrées locales

La section des entrées locales affiche les lectures de toutes les entrées physiques qui sont actuellement activées sur le régulateur FlexIO. Ils reçoivent d'abord des noms par défaut que vous pouvez modifier comme vous le souhaitez. Ils s'affichent également dans l'unité de mesure de votre choix ([voir la fenêtre de configuration des entrées p.15 pour plus de détails](#)).

**Notez** que si un mode d'entrée est réglé sur « Off », il ne s'affichera pas sur la fenêtre d'accueil.



## 5.1.2 - Entrées réseau

La section des entrées réseau affiche les lectures de toutes les données reçues via le réseau, à partir de sources comme un réseau maître ou un régulateur réseau. Voir la section sur [l'information partagée à la p.6](#) pour plus de détails. Lorsqu'une lecture particulière n'a pas été fournie par le réseau, elle s'affichera comme N/A.

## 5.1.3 - Sorties

La section des sorties affiche les états de toutes les entrées physiques qui sont actuellement activées sur le régulateur FlexIO. Par défaut, toutes les sorties sont initialement désactivées. Le nom et la configuration de chaque sortie est modifiable ([voir Configuration de sortie p.22 pour plus de détails](#)).

**Notez** que si une source de sortie est réglée à « Off », elle ne s'affichera pas sur la fenêtre d'accueil.

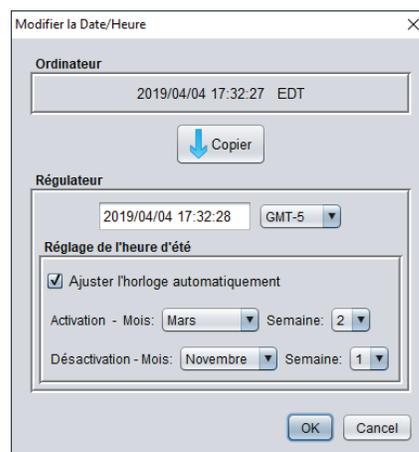
## 5.1.4 - Date/Heure (M2000 uniquement)

Le régulateur FlexIO ProLon dispose d'une horloge interne (non disponible sur la plate-forme matérielle C1000). La date et l'heure sont affichées sur la page d'accueil. Pour modifier ces coordonnées de temps, cliquez sur le bouton « Modifier ».



**Figure 6 - Affichage date/heure**

Une fenêtre apparaît pour vous permettre de modifier la date et l'heure. L'heure de votre ordinateur s'affiche dans la partie supérieure de la fenêtre. Vous pouvez copier celle indiquée par l'ordinateur et les inscrire dans le régulateur FlexIO en utilisant le bouton « Copier ». Vous pouvez aussi taper manuellement la date et l'heure dans la case correspondante. Une liste déroulante permet aussi de choisir le fuseau horaire. L'utilisation de l'heure d'été peut également être configurée ici. Lorsque réglée à un ajustement automatique, l'heure d'été sera activée et désactivée lors des semaines précisées, le dimanche à 2 h.



**Figure 7 - Modification date/heure**



## 5.1.5 - État

Cette lecture affiche l'état d'occupation du régulateur FlexIO. L'état d'occupation est déterminé par la variable de la source de l'occupation, trouvé à la [p.21](#).

## 5.1.6 - Navigation rapide

Sur l'écran d'accueil, vous pouvez simplement double-cliquer sur le nom de toute entrée locale ou de toute sortie pour être immédiatement dirigé vers la configuration de l'élément cliqué. Un contour rouge encadrera le nom si cette option est disponible.

## 5.1.7 - Contournement manuel

Sur l'écran d'accueil, vous pouvez manuellement contourner toute sortie disponible en cliquant avec le bouton droit sur son nom. Un menu contextuel sera affiché si cette fonctionnalité est disponible.

**Note** : Les contournements ne sont pas disponibles en mode hors-ligne.

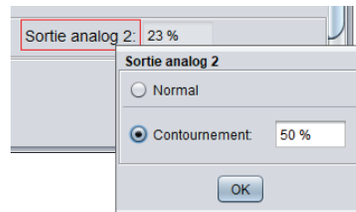


Figure 8 - Menu contextuel de contournement

- **Contournement** : En sélectionnant le bouton « Contournement », la sortie sélectionnée sera contournée manuellement jusqu'à ce que vous spécifiez de retourner au mode normal.
- **Normal** : En sélectionnant le bouton « Normal », la sortie sélectionnée retourne à son comportement automatique. Le contournement sera désactivé.

Lorsqu'un contournement est appliqué à une sortie, le texte associé sera affiché en gras et commencera à clignoter.

Veuillez noter que si le mot de passe avancé est activé, ou si vous êtes en mode hors connexion, vous ne serez pas en mesure de contourner les objets (veuillez vous reporter au Guide de l'utilisateur Proton Focus pour plus d'informations sur les mots de passe).

Tous les contournements sont annulés lorsque le régulateur FlexIO est réinitialisé ou s'il y a une perte de courant.



## 5.1.8 - Bouton « Retour normal »

Ce bouton permet au régulateur FlexIO de reprendre son comportement automatique. Tous les contournements appliqués précédemment au régulateur FlexIO seront désactivés. Cependant, avant que toute action ne soit entreprise, une fenêtre contextuelle apparaîtra pour confirmer votre choix.

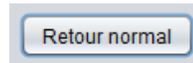


Figure 9 - Bouton de « Retour normal »

## 5.2 - Configuration de l'icône

### 5.2.1 - Info

Cette fenêtre est utilisée pour sélectionner et configurer la façon dont l'icône principale du FlexIO sera affichée dans Focus.

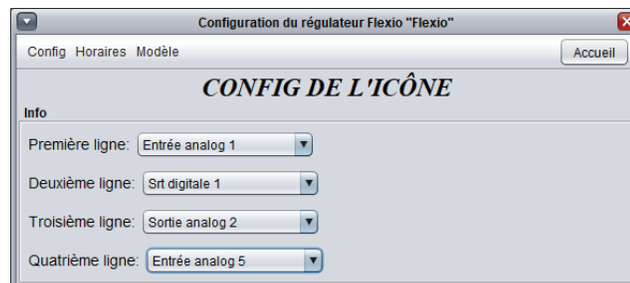


Figure 10 - Configuration de l'icône

Cette section vous permet de sélectionner les données à afficher sur l'icône FlexIO. L'icône peut afficher jusqu'à quatre différents éléments d'information. Les informations affichées peuvent être un des éléments suivants :

- ▷ la lecture de toute entrée locale activée
- ▷ toute entrée réseau
- ▷ l'état d'occupation actif
- ▷ l'état de toute sortie activée



## 5.2.2 - Couleur

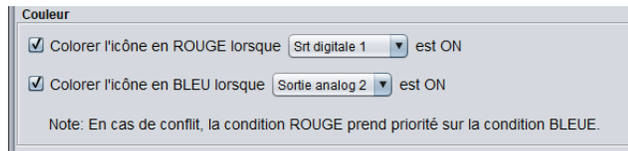


Figure 11 - Configuration de la couleur de l'icône

Cette section définit les conditions dans lesquelles l'icône principale du FlexIO deviendra rouge ou bleue. Les conditions sont fondées sur l'état des sorties physiques. Les couleurs des icônes peuvent être utiles en informant l'utilisateur des modifications importantes dans les sorties en un clin d'oeil.

Dans le cas où les conditions rouge et bleu sont remplies, la couleur rouge sera affichée. Si aucune de ces conditions n'est satisfaite, l'icône sera verte. Enfin, s'il n'y a pas de communication avec le régulateur FlexIO, ou en mode hors connexion, l'icône sera grise.

## 5.3 - Configuration des entrées

La fenêtre est utilisée pour configurer la façon dont les entrées analogiques physiques effectuent les mesures. Les entrées analogiques peuvent fonctionner sur une vaste gamme de types de signaux et d'unités de mesure. N'importe quelle entrée peut être utilisée dans n'importe quel mode, cependant certaines configurations physiques peuvent être requises sur le régulateur lui-même (réglages du cavalier). Veuillez consulter le guide technique de chaque plate-forme pour plus de renseignements.

### 5.3.1 - Mode température

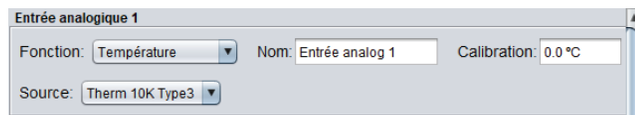


Figure 12 - Entrée en mode température

Ce mode peut être utilisé pour prendre la mesure de la température. La source d'entrée peut être réglée sur :

- Thermistance standard 10k type 3, valable pour la lecture des températures -58 à 212 °F (-50 à 100 °C).
- Transmetteurs de température actifs avec différentes gammes de tension (0-5, 1-5 ou 0.5-4.5 VDC)
- Transmetteurs de température actifs avec différentes gammes de courant (4-20mA or 0-20mA)

Pour les sources de courant et de tension, vous avez la liberté de spécifier les valeurs minimales et maximales de température que le transmetteur fournit. Les lectures de température peuvent être calibrées à l'aide du champ de calibration.



## 5.3.2 - Mode contact

Entrée analogique 1

Fonction: Contact Nom: Entrée analog 1

Lorsque le contact est FERMÉ, afficher comme: FERMÉ

Mode: DÉFAUT

Figure 13A - Entrée en mode contact

En mode contact, l'entrée permettra de déterminer si oui ou non il y a court-circuit au neutre (contact fermé) ou circuit ouvert (contact ouvert). Vous pouvez demander à Focus d'afficher un état de contact fermé avec l'une des étiquettes suivantes : FERMÉ, ON, OFF, OUI, NON. Lorsque le contact est ouvert, l'opposé logique sera affiché.

3 modes sont disponibles pour l'entrée de contact

- **DÉFAUT** : L'entrée restera dans un état logique de contact fermé tant que l'entrée reste en court-circuit au neutre.
- **RETENIR** : L'entrée restera dans un état logique de contact fermé pendant le délai défini, à partir du moment où l'entrée est initialement court-circuitée au neutre. Le délai n'est pas réinitialisé en cours de décompte, même si le contact devait être ouvert puis fermé à nouveau. Ceci est utile dans les cas où un bouton poussoir momentané est nécessaire pour activer les sorties pour un laps de temps spécifié.

**NOTE** : Lorsque le délai d'attente expire, l'état d'entrée bascule sur OUVERT, même si le contact est toujours physiquement fermé. Le contact doit être ouvert à nouveau afin de réinitialiser la séquence.

Entrée analogique 1

Fonction: Contact Nom: Entrée analog 1

Lorsque le contact est FERMÉ, afficher comme: FERMÉ

Mode: RETENIR lors d'un contact fermé pour: 2 min

Figure 13B - Entrée en mode contact « RETENIR »

- **BASCULER** : L'entrée agit comme un interrupteur à bascule. Un court-circuit momentané au neutre fermera le contact et il restera ainsi jusqu'à ce qu'un second court-circuit au neutre se produise. À ce moment, le contact bascule à un état ouvert. Ceci est utile dans les cas où un bouton poussoir momentané doit agir comme bouton « Départ/Arrêt ».
- **Sécurité intégrée avec délai** : Cette option permet au contact de l'entrée de revenir à un état ouvert après un laps de temps spécifié. Ceci est utile dans les cas où un bouton « Départ/Arrêt » est nécessaire, mais où l'action « Arrêt » est exigée après un laps de temps spécifié. Il s'agit donc d'une protection de sécurité.

**NOTE** : Lorsque la sécurité intégrée avec délai expire, l'état d'entrée bascule sur OUVERT, même si le contact est toujours physiquement fermé. Le contact doit être ouvert à nouveau afin de réinitialiser la séquence.

Entrée analogique 1

Fonction: Contact Nom: Entrée analog 1

Lorsque le contact est FERMÉ, afficher comme: FERMÉ

Mode: BASCULER lors d'un contact fermé  Avec délai: 2 min

Figure 13C - Entrée en mode contact « BASCULER »



### 5.3.3 - Mode pression

|                     |                   |                      |                     |
|---------------------|-------------------|----------------------|---------------------|
| Entrée analogique 1 |                   |                      |                     |
| Fonction:           | Pression (Po.H2O) | Nom: Entrée analog 1 | Calibration: 0.0 po |
| Source:             | 0-5 VDC           | Plage: (Min) 0.0 po  | (Max) 1.0 po        |

Figure 14 - Entrée en mode pression

Il y a trois unités de mesure de pression, pouces de colonne d'eau ("wc), livres par po<sup>2</sup> (PSI) puis Pascals (Pa). Choisissez l'unité qui correspond le mieux à votre capteur.

La source d'entrée peut être réglée pour différentes plages de tensions (0-5, 1-5 ou 0.5-4.5 VDC) ou de divers courants (4-20mA, 0-20mA). Vous avez alors la liberté de spécifier les valeurs de pression minimales et maximales que le capteur fournit (valeurs de pression négative sont autorisées).

Enfin, un champ d'étalonnage est disponible pour faire des ajustements à la lecture comme nécessaire.

### 5.3.4 - Mode concentration de gaz

|                     |           |                      |                    |
|---------------------|-----------|----------------------|--------------------|
| Entrée analogique 1 |           |                      |                    |
| Fonction:           | Gaz (PPM) | Nom: Entrée analog 1 | Calibration: 0 PPM |
| Source:             | 1-5 VDC   | Plage: (Min) 0 PPM   | (Max) 2000 PPM     |

Figure 15 - Entrée en mode concentration de gaz

Il y a deux modes de mesure de la concentration de gaz, un pour les parties par million (PPM), et un pour les parties par milliard (PPB). La source d'entrée peut être réglée pour différentes plages de tensions (0-5, 1-5 ou 0.5-4.5 VDC) ou de divers courants (4-20mA, 0-20mA). Vous avez alors la liberté de spécifier les valeurs de valeurs minimales et maximales de PPM/PPB que le capteur fournit.

Enfin, un champ d'étalonnage est disponible pour faire des ajustements à la lecture comme nécessaire.

### 5.3.5 - Mode humidité

|                     |          |                      |                    |
|---------------------|----------|----------------------|--------------------|
| Entrée analogique 1 |          |                      |                    |
| Fonction:           | Humidité | Nom: Entrée analog 1 | Calibration: 0% HR |
| Source:             | 0-5 VDC  | Plage: (Min) 0% HR   | (Max) 100% HR      |

Figure 16 - Entrée en mode humidité

Ce mode est utilisé pour mesurer le pourcentage d'humidité relative. La source d'entrée peut être réglée pour différentes plages de tensions (0-5, 1-5 ou 0.5-4.5 VDC) ou de divers courants (4-20mA, 0-20mA).

Un champ d'étalonnage est également disponible pour faire des ajustements à la lecture comme nécessaire.



### 5.3.6 - Mode tension (V)

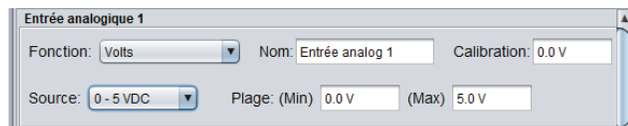


Figure 17 - Entrée en mode tension

Ce mode est utilisé pour mesurer toute tension. La source d'entrée peut être réglée pour différentes plages de tensions (0-5, 1-5 ou 0.5-4.5 VDC) ou de divers courants (4-20mA, 0-20mA). Vous avez alors la liberté de spécifier les valeurs de valeurs minimales et maximales de voltage ou de courant que le capteur fournit.

Un champ d'étalonnage est également disponible pour faire des ajustements à la lecture comme nécessaire.

### 5.3.7 - Mode courant (A et mA)

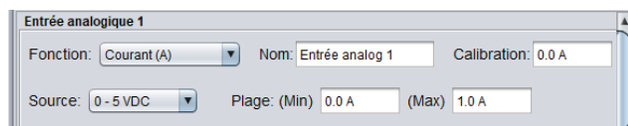


Figure 18 - Entrée en mode courant

Il y a deux plages d'unité de mesure du courant, un pour les ampères, et un pour les milliampères. La source d'entrée peut être réglée pour différentes plages de tensions (0-5, 1-5 ou 0.5-4.5 VDC) ou de divers courants (4-20mA, 0-20mA). Vous avez alors la liberté de spécifier les valeurs de valeurs minimales et maximales de voltage ou de courant que le capteur fournit.

Un champ d'étalonnage est également disponible pour faire des ajustements à la lecture comme nécessaire.

### 5.3.8 - Mode fréquence (Hz)

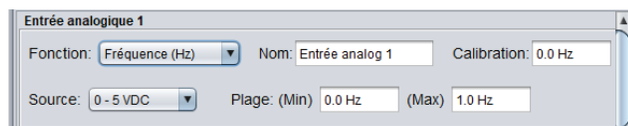


Figure 19 - Entrée en mode fréquence

Ce mode est utilisé pour mesurer toute fréquence (Hz). La source d'entrée peut être réglée pour différentes plages de tensions (0-5, 1-5 ou 0.5-4.5 VDC) ou de divers courants (4-20mA, 0-20mA). Vous avez alors la liberté de spécifier les valeurs de valeurs minimales et maximales de voltage ou de courant que le capteur fournit.

Un champ d'étalonnage est également disponible pour faire des ajustements à la lecture comme nécessaire.



### 5.3.9 - Mode puissance (kW)

|                          |                      |                     |
|--------------------------|----------------------|---------------------|
| Entrée analogique 1      |                      |                     |
| Fonction: Puissance (kW) | Nom: Entrée analog 1 | Calibration: 0.0 kW |
| Source: 0-5 VDC          | Plage: (Min) 0.0 kW  | (Max) 1.0 kW        |

Figure 20 - Entrée en mode puissance

Ce mode est utilisé pour mesurer la puissance (kW). La source d'entrée peut être réglée pour différentes plages de tensions (0-5, 1-5 ou 0.5-4.5 VDC) ou de divers courants (4-20mA, 0-20mA). Vous avez alors la liberté de spécifier les valeurs de valeurs minimales et maximales de voltage ou de courant que le capteur fournit.

Un champ d'étalonnage est également disponible pour faire des ajustements à la lecture comme nécessaire.

### 5.3.10 - Mode débit (CFM, GPM et L/s)

|                       |                      |                    |
|-----------------------|----------------------|--------------------|
| Entrée analogique 1   |                      |                    |
| Fonction: Débit (PCM) | Nom: Entrée analog 1 | Calibration: 0 PCM |
| Source: 0-5 VDC       | Plage: (Min) 0 PCM   | (Max) 100 PCM      |

Figure 21 - Entrée en mode débit

Il y a trois unités de mesure de débit, une pour CFM (pieds cubes par minute), un pour GPM (gallons par minute), et un pour L/s (litres par seconde). La source d'entrée peut être réglée pour différentes plages de tensions (0-5, 1-5 ou 0.5-4.5 VDC) ou de divers courants (4-20mA, 0-20mA). Vous avez alors la liberté de spécifier les valeurs de valeurs minimales et maximales de voltage ou de courant que le capteur fournit.

Un champ d'étalonnage est également disponible pour faire des ajustements à la lecture comme nécessaire.

### 5.3.11 - Mode vitesse (FPM et m/s)

|                          |                      |                      |
|--------------------------|----------------------|----------------------|
| Entrée analogique 1      |                      |                      |
| Fonction: Vélocité (PPM) | Nom: Entrée analog 1 | Calibration: 0.0 PPM |
| Source: 0-5 VDC          | Plage: (Min) 0.0 PPM | (Max) 1.0 PPM        |

Figure 22 - Entrée en mode vitesse

Il y a deux unités de mesure de vitesses, un pour les FPM (pieds par minute) et un pour les m/s (mètres par seconde). La source d'entrée peut être réglée pour différentes plages de tensions (0-5, 1-5 ou 0.5-4.5 VDC) ou de divers courants (4-20mA, 0-20mA). Vous avez alors la liberté de spécifier les valeurs de valeurs minimales et maximales de voltage ou de courant que le capteur fournit.

Un champ d'étalonnage est également disponible pour faire des ajustements à la lecture comme nécessaire.



### 5.3.12 - Mode vitesse (RPM)

|                         |                      |                    |
|-------------------------|----------------------|--------------------|
| Entrée analogique 1     |                      |                    |
| Fonction: Vitesse (RPM) | Nom: Entrée analog 1 | Calibration: 0 RPM |
| Source: 0 - 5 VDC       | Plage: (Min) 0 RPM   | (Max) 100 RPM      |

Figure 23 - Entrée en mode vitesse

Ce mode est utilisé pour mesurer la vitesse de rotation (TR/MIN). La source d'entrée peut être réglée pour différentes plages de tensions (0-5, 1-5 ou 0.5-4.5 VDC) ou de divers courants (4-20mA, 0-20mA). Vous avez alors la liberté de spécifier les valeurs de valeurs minimales et maximales de voltage ou de courant que le capteur fournit.

Un champ d'étalonnage est également disponible pour faire des ajustements à la lecture comme nécessaire.

### 5.3.13 - Mode niveau (po, pi, m et mm)

|                       |                      |                     |
|-----------------------|----------------------|---------------------|
| Entrée analogique 1   |                      |                     |
| Fonction: Niveau (po) | Nom: Entrée analog 1 | Calibration: 0.0 po |
| Source: 0 - 5 VDC     | Plage: (Min) 0.0 po  | (Max) 1.0 po        |

Figure 24 - Entrée en mode niveau

Il y a quatre unités de mesure de niveau, un pour les pouces (po), un pour les pieds (pi), un pour les mètres (m) et un pour les millimètres (mm). La source d'entrée peut être réglée pour différentes plages de tensions (0-5, 1-5 ou 0.5-4.5 VDC) ou de divers courants (4-20mA, 0-20mA). Vous avez alors la liberté de spécifier les valeurs de valeurs minimales et maximales de voltage ou de courant que le capteur fournit.

Un champ d'étalonnage est également disponible pour faire des ajustements à la lecture comme nécessaire.

### 5.3.14 - Mode pourcentage (%)

|                       |                      |                   |
|-----------------------|----------------------|-------------------|
| Entrée analogique 1   |                      |                   |
| Fonction: Pourcentage | Nom: Entrée analog 1 | Calibration: 0.0% |
| Source: 0 - 5 VDC     | Plage: (Min) 0.0%    | (Max) 100.0%      |

Figure 25 - Entrée en mode pourcentage

Ce mode est utilisé pour mesurer un pourcentage (%). La source d'entrée peut être réglée pour différentes plages de tensions (0-5, 1-5 ou 0.5-4.5 VDC) ou de divers courants (4-20mA, 0-20mA). Vous avez alors la liberté de spécifier les valeurs de valeurs minimales et maximales de voltage ou de courant que le capteur fournit.

Un champ d'étalonnage est également disponible pour faire des ajustements à la lecture comme nécessaire.



### 5.3.15 - Mode sans unité

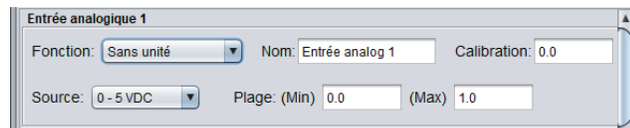


Figure 26 - Entrée en mode sans unité

Ce mode est utilisé pour mesurer un signal sans aucune unité connue ou déterminée. La source d'entrée peut être réglée pour différentes plages de tensions (0-5, 1-5 ou 0.5-4.5 VDC) ou de divers courants (4-20mA, 0-20mA). Vous avez alors la liberté de spécifier les valeurs de valeurs minimales et maximales de voltage ou de courant que le capteur fournit.

Un champ d'étalonnage est également disponible pour faire des ajustements à la lecture comme nécessaire.

### 5.3.16 - Source de température extérieure

Le régulateur FlexIO utilise la lecture de la température extérieure pour effectuer des contournements automatiques sur les sorties. Cependant, il est d'abord nécessaire de spécifier au FlexIO *quelle* entrée est la source de la lecture de la température extérieure, ou s'il devrait utiliser une lecture venant du réseau.

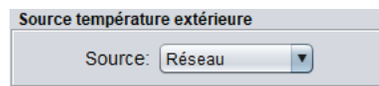


Figure 27 - Fenêtre de sélection de la source de la température extérieure

Cette liste sera remplie par toutes les entrées analogiques qui sont définies en mode **température**, ainsi que par une entrée supplémentaire pour la lecture de température extérieure fournie par le réseau.

### 5.3.17 - Source d'état d'occupation

Le régulateur FlexIO utilise la lecture de l'état d'occupation pour effectuer des contournements automatiques sur les sorties. Cependant, il est d'abord nécessaire de spécifier au FlexIO quelle entrée est la source de l'état d'occupation, ou s'il devait utiliser l'état venant du réseau, ou finalement, s'il devait utiliser l'horaire de son horloge interne pour déterminer l'occupation (M2000-FLX seulement).

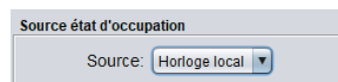


Figure 28 - Sélection de la source d'occupation

Cette liste sera remplie par toutes les entrées qui sont définies en mode de **contact**, ainsi que par les entrées pour chaque réseau fournissant les états d'occupation, et enfin, une de plus pour l'horloge interne.



## 5.4 - Fenêtre de configuration de la sortie

Ces fenêtres permettent la configuration des sorties utilisées. Les sorties peuvent fonctionner selon différents modes, basés sur une vaste gamme de données sources.

Les deux plates-formes matérielles du FlexIO offrent des sorties numériques, des sorties analogiques et des sorties virtuelles. Les sorties numériques sont de type triac 24VAC pouvant fonctionner en mode ON/OFF ou en mode d'impulsions. Les sorties analogiques, pouvant également fonctionner en mode ON/OFF ou en mode d'impulsions, offrent également une modulation de la tension de 0-10 VDC mais peuvent être ajustées sur une plage de tension personnalisable. Les sorties virtuelles n'existent pas physiquement et ne sont utilisées qu'à des fins d'association logique avec d'autres sorties.

### 5.4.1 - Source

La première étape de la configuration d'une sortie sur un régulateur FlexIO est de définir les données sources. Les données sources sont à l'origine du comportement des sorties. La source peut être n'importe laquelle des entrées locales, les variables du réseau, le statut d'occupation, ou peut être utilisé comme une étape du support ([voir p.26 pour plus de détails](#)).



Figure 29 - Sélection des sources de sorties

Les entrées locales correspondent à celles décrites à la section [Configuration des entrées à la p.15](#). Les variables venant du réseau sont celles qui sont reçues d'un réseau maître (lorsque disponible), et correspondent à la même information dans la section [d'information partagée de la p.6](#).

Le statut d'occupation est déterminé à partir de la liste déroulante de source d'occupation, trouvé à la section [Configuration des entrées à la p.15](#).

Enfin, l'option d'étape de support est expliquée en détail dans la [section 5.4.6 à la p.26](#).



## 5.4.2 - Configuration

Cette section définit le comportement de la sortie envers la source choisie.

Figure 30A - Configuration de sortie (mode de consigne fixe)

Figure 30B - Configuration de sortie (mode de consigne compensée)

### Mode

Les sorties du FlexIO peuvent être configurées pour deux modes de points de consigne :

- **Fixé** : la sortie configurée maintiendra le point de consigne fixé défini.
- **Compensé** : la sortie configurée maintiendra un point de consigne fixé défini par l'échelle de compensation. Des paramètres additionnels doivent être configurés.

### Source de réinitialisation

Sélectionne la variable de la source qui agira comme facteur de détermination du point de consigne. Les sources peuvent être une entrée locale, une variable de réseau, ou une occupation.

- Une fois que la source de réinitialisation a été sélectionnée, la liste déroulante affichée ci-dessous fournira les entrées locales ou variables de réseau spécifiques à utiliser. (ne s'applique pas si l'occupation est définie comme réinitialisation de la source)

### Échelle de compensation

Établit les valeurs minimales et maximales pour la source de réinitialisation, ainsi que les limites de consigne minimales et maximales.

**NOTE** : l'échelle de compensation est une fonction LINÉAIREMENT PROPORTIONNELLE, et ne s'étend pas au-delà des limites que vous spécifiez.

### Logique

Les sorties FlexIO peuvent répondre à la variable de leur source en activant soit :

- ▷ quand la variable devient trop élevée (action directe / refroidissement)
- ▷ quand la variable devient trop basse (action inverse / chauffage)

Par exemple, lorsque la variable de la source est basée sur la température, que l'action directe correspond à une sortie qui s'allumera lorsque la température devient trop élevée, résultant en une action de refroidissement. Par ailleurs, si la logique est plutôt configurée au chauffage (action inverse), la sortie s'activera lorsque la température chute sous la valeur de consigne.

### Action

Une sortie de FlexIO peut soit agir sur la variable de sa source en :

- ▷ Mode différentiel (réponse ON/OFF)
- ▷ Mode boucle PI (réponse modulante)



- Pour le mode **différentiel**, la sortie devient ON ou OFF, basé sur la valeur du point de consigne. Une bande différentielle est utilisée pour séparer les points d'activation et de désactivation, évitant le cyclage rapide de la sortie lorsque fluctue la variable source.
- Pour le mode **boucle PI**, soit que la sortie modulera sa tension (pour les sorties analogiques) ou utilisera une modulation par largeur d'impulsion (pour les sorties analogiques ou digitales) dans le but de maintenir avec précision le point de consigne demandé. Le niveau de sortie requis pour faire cela est déterminé de façon mathématique à l'aide d'une boucle PI (proportionnelle/intégrale).
- La composante de **bande proportionnelle** représente le décalage du point de consigne nécessaire pour atteindre 100 % de l'action de la sortie. La composante intégrale représente le laps de temps nécessaire à l'action de la sortie pour atteindre 100 % à la suite d'un décalage constant d'une unité à partir du point de consigne. Alors que les sorties du FlexIO peuvent être utilisées pour contrôler une variété de signaux, une attention particulière doit être apportée au réglage de la boucle PI. Le réglage de la boucle PI est au-delà de la portée de ce document.

La section de la configuration est également utilisée pour spécifier les caractéristiques du signal de sortie :

- **Action inverse** : Inverse la logique de tension de la sortie
- **Pulsée** (sorties analogiques uniquement) : Force la sortie analogique à utiliser la modulation par largeur d'impulsion plutôt que la modulation de la tension en mode de boucle PI
- **Plage** (sorties analogiques uniquement) : Définit la plage de tension devant être utilisée par la sortie analogique. La plage sélectionnée correspond toujours à 0-100 % de l'action de sortie. La plage de sortie peut également être personnalisée à l'aide de l'option de plage PERSONNALISÉE.

### 5.4.3 - Liaison de la sortie

Le régulateur FlexIO dispose d'une fonction qui vous permet de bloquer le fonctionnement d'une sortie par rapport à une autre.

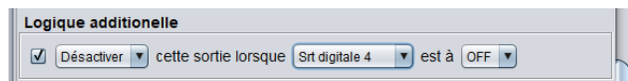


Figure 31 - Configuration de la liaison de la sortie

Comme illustré à la Figure 31, la sortie peut être forcée ON ou OFF (activée/désactivée) basé sur :

- L'état d'une autre sortie (ON/OFF),
- L'état de toute entrée, basée sur les contacts
- L'état du ventilateur (variables réseau du régulateur maître).

**Notez** que les liaisons de sortie peuvent être **combinées** : Bien que la sortie 'A' puisse seulement être liée directement à la sortie 'B', la sortie 'B' elle-même peut également être liée à la sortie 'C'. De cette façon, la sortie 'A' peut être directement affectée par l'état de la sortie 'B', et aussi indirectement par la sortie 'C'.



## 5.4.4 - Condition de contournement automatique

Le régulateur FlexIO offre une option pour contourner automatiquement l'une de ses sorties. Ce contournement peut prendre effet en fonction de la température de l'air extérieur ou de l'état d'occupation.

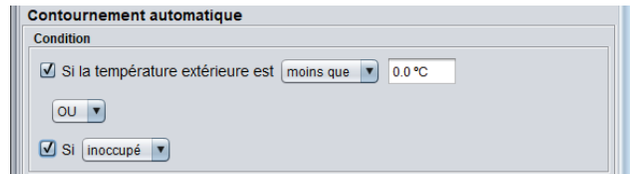


Figure 32 - Configuration de condition de contournement automatique

La lecture de température extérieure est déterminée par la liste déroulante de source de température extérieure ([voir p.21](#)).

De même, la source d'état d'occupation est définie à l'aide de la liste déroulante de source d'état d'occupation ([voir p.21](#)).

L'une de ces conditions peut à elle seule déclencher le contournement (mode 'OU'), ou vous pouvez leur demander de satisfaire les deux (mode 'ET') avant que le contournement ne puisse avoir lieu.

## 5.4.5 - Action de contournement automatique

Une fois que la condition de contournement automatique est remplie, le contournement peut avoir lieu.



Figure 33 - Configuration de l'action de contournement automatique

Le contournement automatique du FlexIO peut définir directement la sortie à une valeur spécifique : ON ou OFF en mode d'action du différentiel, ou n'importe quel pourcentage de 0 à 100 % en mode boucle PI.

En mode boucle PI, une option supplémentaire est disponible : au lieu de définir la sortie directement à une valeur prédéfinie, vous pouvez demander au FlexIO de régler une valeur minimale à la sortie. La sortie est autorisée à augmenter le signal au-delà du minimum prescrit si le besoin s'en faisait sentir, mais ne peut pas le réduire au-dessous du minimum, tant que les conditions de contournement automatique restent satisfaites.



## 5.4.6 - Source de la sortie : ÉTAPE DE SUPPORT



Figure 34 - Configuration de l'étape de support de la sortie

La configuration d'une source de sortie à « étape de support » permet à la sortie de s'activer lorsqu'une autre sortie s'allume, mais qu'aucune preuve de fonctionnement n'a été obtenue pour cette dernière. Les sorties peuvent également alterner en utilisant les séquences d'alternance. Les applications courantes incluent le contrôle des pompes, les unités de refroidissement dans les salles de serveurs, etc.

Pour configurer correctement une étape de support de la sortie, suivez ces étapes :

- **ÉTAPE 1** : Configurer n'importe quelle sortie afin qu'elle s'active selon un ensemble de conditions désirées (occupation, température, pression, etc...). Ceci est la sortie « Source ».
- **ÉTAPE 2** : Configurer la source d'une autre sortie en mode « étape de support », qui s'activera dans le cas où la sortie source ne parvient pas à obtenir une preuve de fonctionnement. L'étape de support de la sortie aura exactement les mêmes conditions d'activation que la sortie source, et peut également fonctionner sur un cycle d'alternance.

### **Sortie source**

Sélectionner la sortie préconfigurée pour laquelle cette sortie servira d'étape de support.

### **Activer cette sortie lorsqu'aucune preuve de la source après**

Le but de cette séquence est d'activer l'étape de support de la sortie lorsque la sortie source n'a aucune preuve de fonctionnement après une durée configurable.

### **Alternance**

Il existe trois séquences d'alternance :

- **Alterne après chaque appel** : Le rôle de la « sortie prioritaire » alterne chaque fois que la sortie cesse de fonctionner. Les sorties n'échangent pas les rôles lorsqu'une sortie est encore à ON.

- **Alterne avec une durée de fonctionnement fixe** : Le rôle de la « sortie prioritaire » alterne automatiquement en fonction d'un intervalle de temps configurable interrompu passé à « ON ». Lorsque le délai expire, la sortie prioritaire courante s'arrêtera et la sortie de relèvement prendra automatiquement le relais, devenant la nouvelle sortie en avance.
- **Durée de fonctionnement égale** : Chaque fois que les sorties cessent de fonctionner, le rôle de « sortie prioritaire » est réévalué, sur la base de la durée totale de fonctionnement de chaque sortie. La sortie ayant la plus basse durée de fonctionnement devient la sortie prioritaire. Les sorties n'échangent pas les rôles lorsqu'une sortie est à ON.

**Veillez noter** que la séquence d'alternance peut égale-



ment être désactivée.

#### **Preuve de sortie source/preuve de cette sortie**

Sélectionnez l'entrée servant de preuve de fonctionnement pour chaque sortie.

**Remarque** : seules les entrées désignées comme « Contact » peuvent être utilisées à des fins de preuve de fonctionnement.

#### **Activer les deux sorties s'il n'y a aucune preuve de la sortie de support**

Cochez cette case si, à défaut de prouver le fonctionnement des DEUX sorties prioritaire et de relève, vous souhaitez quand même que ces deux sorties s'activent simultanément.

Si cette case n'est pas sélectionnée, et qu'il n'y a aucune preuve de fonctionnement de la sortie en étape de support, seule cette sortie restera à ON.

#### **Activer les sorties**

Cette fonction est utilisée pour activer les sorties régulièrement pour éviter de longues périodes d'inactivité.

#### **Réinitialiser les compteurs**

Cette fonction permet d'effacer et de recommencer les compteurs de fonctionnement pour les sorties en avance et en retard. Les deux compteurs sont effacés en même temps.

## 5.4.7 - Sorties virtuelles

Les sorties virtuelles sont configurées de la même façon que les sorties analogiques et digitales. Contrairement aux sorties digitales et analogiques, les sorties virtuelles n'activent pas de sorties physiques sur le régulateur. Elles sont utilisées dans les cas où une fonction d'association de sortie est nécessaire sans avoir à « sacrifier » une sortie physique (digitale ou analogique).

#### **Par exemple :**

Sortie digitale 1 (DO1) est configurée pour maintenir l'entrée analogique 1 (AI1) à 70 °F. Nous aimerions ajouter une condition : si l'entrée analogique 2 (AI2) s'élève au-dessus de 50 °F, la sortie digitale 1 reste à OFF.

#### **Comment résoudre :**

Configurer la sortie virtuelle 1 (VO1) comme suit : sa source sera AI2 et VO1 suivra une logique de refroidissement / d'action directe, avec une valeur de consigne de 50 °F (c.-à-d. si AI2 s'élève au-dessus de 50 °F, alors VO1 passe à ON).

Configurer DO1 pour maintenir son point de consigne comme vu ci-dessus et activer la fonction de « logique additionnelle ». Sélectionnez « Désactiver » cette sortie lorsque la « sortie virtuelle 1 » est à « ON ».



## 5.5 - Configuration des ports COM



Figure 35 - Fenêtre de configuration des ports COM

Les changements de paramètres dans cette section ne prendront effet que lors d'une réinitialisation du régulateur FlexIO ou d'un redémarrage. Chacun des ports du régulateur FlexIO a les mêmes options. Veuillez vous reporter au Guide technique de chaque plate-forme pour plus de détails sur les ports COM.

- **Débits en bauds** : Règle la valeur de débit en bauds pour le port COM. Le débit en bauds utilisé par défaut par le FlexIO est de 57 600 bps mais peut être réglé à une des valeurs standards ci-dessous :
  - ▷ 9600 bps
  - ▷ 19200 bps
  - ▷ 38400 bps
  - ▷ 57600 bps
  - ▷ 76800 bps
  - ▷ 115200 bps
- **Parité** : Règle la parité pour le port de communication. La parité utilisée par défaut par le FlexIO est « Aucune », mais peut être réglée à une des valeurs standards ci-dessous.
  - ▷ Aucune
  - ▷ Paire
  - ▷ Impaire
- **Bits d'arrêt** : Règle le nombre de bits d'arrêt utilisés par le port COM. Le nombre de bits utilisé par défaut est 1, mais peut aussi être réglé à 2.



## 5.6 - Propriétés du régulateur



Figure 36 - Fenêtre de propriétés du régulateur

Cette fenêtre permet de visualiser toutes les propriétés intrinsèques du régulateur que vous configurez. Cela vous aide à déterminer ses capacités sans avoir à inspecter visuellement le régulateur.

- **Type de régulateur** : Le type de régulateur que vous configurez.
- **Versión logicielle** : Le logiciel actuel dans le régulateur. Plus la version du logiciel est récente, plus le régulateur est avancé. Les régulateurs peuvent être mis à niveau en les reprogrammant (voir « Reprogrammer »).
- **Versión matérielle** : Indique la version du circuit imprimé de ce régulateur. Différents matériels ont des caractéristiques différentes. Le matériel peut seulement être changé en le remplaçant physiquement.
- **Numéro du régulateur** : L'adresse réseau du régulateur, qui est configurée manuellement à l'aide des commutateurs DIP ou par le logiciel.
- **Numéro du régulateur** : Ce champ indique le nom actuel du régulateur, que vous pouvez modifier. Alternativement, vous pouvez cliquer avec le bouton droit de la souris sur l'icône du régulateur et choisir « Renommer ».
- **Réinitialiser** : Force le régulateur à effectuer une réinitialisation. Toutes les propriétés de configuration DEMEURENT SAUVEGARDÉES. Cependant, la réinitialisation du régulateur supprime tous les contournements actifs. Cette fonction est utile à des fins de débogage.
- **Reprogrammer** : Cette fonction est utilisée pour mettre à niveau le régulateur à une nouvelle version du logiciel. Focus commencera par vous demander le fichier HEX contenant la mise à jour du logiciel. La mise à jour du logiciel des fichiers HEX peut seulement être fournie par Proton. À la fin de la procédure, Focus réappliquera automatiquement tous les paramètres que vous avez déjà configuré dans le régulateur.

S'il devait y avoir une interruption lors de la procédure de programmation (en raison d'une communication intermittente ou autres), la procédure est interrompue pour accorder du temps pour résoudre le problème. Une fois prêt, l'ensemble de la procédure de mise à jour peut être repris à tout moment en appuyant de nouveau sur ce bouton. Il est normal que l'icône devienne grise et qu'elle ne réponde plus pendant cette période. Poursuivez simplement à la procédure.



## 5.7 - Horaires hebdomadaires

Cette fenêtre permet de configurer les horaires d'occupation hebdomadaires (plate-forme matérielle M2000 seulement).

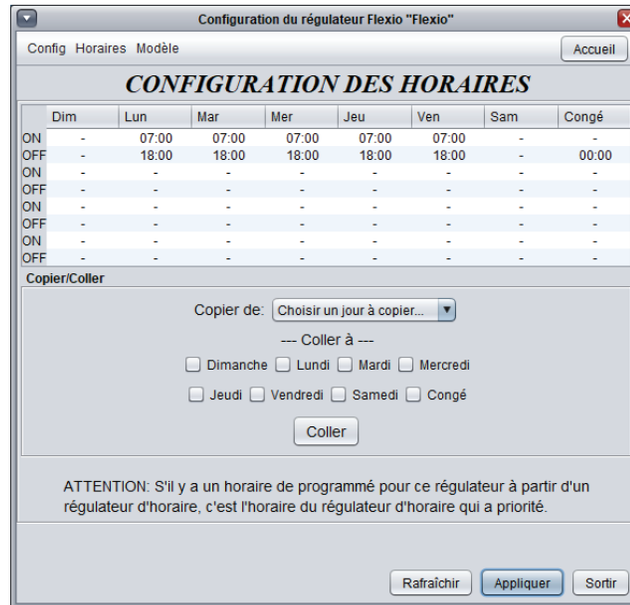


Figure 37 - Fenêtre d'horaires hebdomadaires

- **Grille horaire hebdomadaire** : La grille horaire hebdomadaire est utilisée pour définir un horaire d'occupation du régulateur. Double-cliquez sur une cellule de la grille pour la modifier.
- **Copier/Coller** : La fonction Copier/Coller permet de copier facilement l'horaire d'une journée quelconque et de l'appliquer à d'autres journées de la semaine. Il suffit de choisir la journée à copier dans la liste déroulante, de sélectionner une ou plusieurs autres journées de la semaine à appliquer et de cliquer sur le bouton « Coller »

L'état d'occupation change uniquement au moment où le jour et l'heure correspondent à un jour et une heure inscrits sur la grille horaire hebdomadaire. Par exemple, dans l'horaire ci-dessus, le lundi, le régulateur sera réglé sur « occupé » à 7 h. À 18 h, le régulateur sera réglé sur « inoccupé » et le restera jusqu'à ce que la prochaine heure valide soit détectée (7 h le jour suivant), où il devient à nouveau occupé. La colonne « congé » remplacera une journée normale de la semaine pendant les dates définies comme date de congé (voir section suivante).

L'heure peut être affichée en format 12 h ou 24 h en changeant le paramètre dans le menu « Options », sous « Unités » puis « Format de l'heure ».

Notez que si un régulateur réseau existe sur le réseau et qu'il est configuré de telle sorte qu'il envoie un horaire à ce régulateur, l'horaire envoyé par le régulateur d'horaire aura priorité sur l'horaire défini ici.



## 5.8 - Calendrier des congés

Cette fenêtre est utilisée pour définir les dates qui comptent comme des jours fériés, de sorte que l'horaire normal quotidien puisse être remplacé par un autre horaire spécial de congés. Le calendrier n'a pas de congés prédéfinis, ce qui permet une personnalisation complète du calendrier des congés suivant la configuration initiale. Le calendrier des congés ne reconnaît pas automatiquement les congés mobiles (fête du Travail, jour du Souvenir, etc.), et doit donc être ajusté chaque année.



Figure 38 - Fenêtre du calendrier des congés

### **Dates du calendrier :**

Durant les jours sélectionnés, l'horaire d'occupation du congé défini dans la fenêtre des routines hebdomadaires remplacera l'horaire d'occupation normale de ce jour. Après la fin de la journée, le jour suivant respecte le calendrier standard de nouveau.

Pour sélectionner ou désélectionner une date, nous n'avez qu'à cliquer dessus. Vous pouvez également parcourir les différents mois de l'année en cliquant sur les flèches au bas de la page ou en choisissant directement le mois désiré dans la liste déroulante.



## 5.9 - Menu modèle

### 5.9.1 - Sauvegarder comme modèle

La fonction de modèle vous permet de sauvegarder la configuration d'un régulateur FlexIO comme modèle pouvant être utilisé dans le futur, et qui peut être appliqué à d'autres régulateurs FlexIO, peu importe le matériel de la plateforme. Chaque propriété configurable du régulateur FlexIO est enregistrée dans ce fichier de modèle, à l'exception de son nom. Cette fonction est très utile si vous avez de nombreux régulateurs FlexIO avec des configurations identiques ou similaires. Vous pourrez rapidement copier et coller la configuration du régulateur FlexIO à d'autres régulateurs FlexIO.

### 5.9.2 - Télécharger un modèle

Après avoir sauvegardé la configuration d'un régulateur FlexIO dans un fichier modèle, vous pouvez télécharger ce modèle dans un autre régulateur FlexIO en sélectionnant cet objet de menu dans la fenêtre de configuration du régulateur FlexIO que vous désirez changer. Toutes les propriétés de configuration trouvées dans le modèle sont alors copiées dans la fenêtre de configuration afin de pouvoir les visualiser ou les modifier. Une fois que vous êtes satisfait des valeurs des propriétés, appuyez sur « Appliquer ».

**Note :** La configuration modèle ne sera pas appliquée au régulateur FlexIO jusqu'à ce que vous appuyiez sur le bouton « Appliquer ». Si vous ne voulez pas utiliser les propriétés de configuration du modèle téléchargé, cliquez sur le bouton « Rafraîchir » ou « Sortir ».

REV. 7.2.3

PL-FOC-FLX-C-FR

© Copyright 2020 Proton. tous droits réservés.

*Aucune partie de ce document ne peut être photocopiée ou reproduite par quelque moyen que ce soit, ou traduite dans une autre langue sans le consentement écrit préalable de Proton. Toutes les spécifications sont nominales et peuvent changer à mesure que des améliorations de conception sont introduites. Proton ne sera pas responsable des dommages résultant d'une mauvaise application ou d'une mauvaise utilisation de ses produits. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.*