



OPTIGO - READY-STEADY-GO



Manuel Optigo OP5U

©Copyright AB Regin, Sweden, 2012

READY STEADY GO

 **REGIN**

THE CHALLENGER IN BUILDING AUTOMATION

EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ

Les informations contenues dans ce manuel ont été vérifiées avec attention et sont présumées correctes. Cependant, Regin n'offre aucune garantie quant au contenu de ce manuel. Les utilisateurs sont invités à nous signaler toute erreur, omission ou ambiguïté pour que d'éventuelles corrections puissent être apportées dans les prochaines éditions de ce manuel. Les informations contenues dans ce manuel peuvent être modifiées à tout moment, sans préavis.

Le logiciel décrit dans ce manuel est fourni sous licence par Regin et ne peut être utilisé ou copié que selon les termes de cette licence. La reproduction et la communication, en tout ou partie, de quelque façon que ce soit, électronique ou physique de ce document sont interdites sans l'autorisation expresse et écrite de Regin.

COPYRIGHT

© AB Regin. Tous droits réservés.

MARQUES DEPOSEES

Optigo est une marque déposée par of AB Regin.

Certains noms de produits mentionnés dans ce document ont été utilisés dans un but uniquement explicatif et peuvent être des marques déposées.

Octobre 2011

Date de révision de ce manuel : 21-02-2012

Table des matières

Chapitre 1 À propos de ce manuel	5
Plus d'informations	5
Chapitre 2 Présentation d'Optigo	6
Régulateurs Optigo	6
Chapitre 3 Caractéristiques techniques	9
Chapitre 4 Installation et branchement	11
Installation	11
Câblage	11
Tension d'alimentation	11
Entrées et sorties	12
Chapitre 5 Modes de régulation	13
Mode de régulation 1, régulation de la température	14
Mode de régulation 2, régulation de CO ₂	17
Mode de régulation 3, régulation universelle 0...100 %	18
Mode de régulation 4, régulation de pression	19
Mode de régulation 5, régulation de pression avec compensation du point de consigne en fonction de la température extérieure	20
Chapitre 6 Écran et bouton de commande rotatif	21
Niveau de base	21
Niveau d'accès supérieur ou niveau « 10 secondes »	22
Symboles utilisés pour l'affichage	22
Chapitre 7 Point de consigne	23
Chapitre 8 Configuration	24
Menus 1.0 – 5.0	24
Menu X.1 Signaux de sortie (mode de régulation 1) Plage de fonctionnement transmetteur (modes de régulation 2, 3, 4 et 5)	24
Menus X.2 Zone neutre (modes de régulation 1 et 3)	26
Menus X.3 Bande proportionnelle (menu P)	26
Menus X.4 Temps d'intégration	26
Menu 1.5 Position minimum du registre (mode de régul.1 seulement)	26
Menu 2.5 Limitation min./max. de sortie (mode de régulation 2)	27
Menu 1.6 Plages de températures pour AII (mode de régulation 1)	27

Menu 5.9 Valeur de mise en route de la compensation extérieure (mode de régulation 5 uniquement)	27
Menu 5.9 Compensation maximum (mode de régulation 5 uniquement)	28
Menus X.11 E/S	28
Menu OK	28
Sauvegarde des réglages	29
Revenir aux réglages par défaut (réglages usine)	29

Chapitre 9 **Index** **30**

Chapitre 1 À propos de ce manuel

Ce manuel décrit le régulateur Optigo OP5U. Il couvre les révisions R19 et ultérieure.

Plus d'informations

Pour en savoir plus sur OP5U, voir aussi :

- Régulateurs Optigo – Brochure de présentation des régulateurs Optigo.
- *Instruction Optigo*
- *Fiche produit OP5U*

Toutes ces informations peuvent être téléchargées sur le site de Regin, www.regin.fr.

Chapitre 2 Présentation d'Optigo

Régulateurs Optigo

Optigo est une gamme de régulateurs préprogrammés et configurables qui peuvent être utilisés aussi bien pour la régulation de température que pour le contrôle de CO₂, ou de pression. Une commande générale est utilisable pour différents modes de régulation : humidité, etc.. Ce régulateur est prévu pour une utilisation dans les bâtiments tertiaires et résidentiels, dans les locaux commerciaux et dans certains locaux industriels.

OP5U et OP 10

La gamme Optigo est composée de deux familles : OP5U et OP10.

OP5U est doté de 5 entrées/sorties et peut être configuré pour une régulation de température, de CO₂, d'humidité ou de pression. À compter de la révision 18, une nouvelle entrée analogique permet d'utiliser un potentiomètre de consigne externe PT1000 en mode 1 (contrôle de la température).

OP10 est doté de 10 entrées/sorties et peut être configuré de plusieurs manières : régulation de température (régulation de ventilation avec chauffage ou refroidissement), chauffage par radiateur à eau avec loi de compensation en fonction de la température extérieure ou régulation de l'eau chaude sanitaire. À compter de la révision 20, une nouvelle entrée analogique permet d'utiliser un potentiomètre de consigne externe PT1000 avec les modes 1-4. OP10 est également doté d'une horloge en temps réel avec des programmes horaires sur la semaine. OP 10 est disponible en deux versions : OP 10 avec une alimentation en 24 V AC et OP 10-230 avec une alimentation en 230 V AC. Pour en savoir plus, voir le manuel d'Optigo OP10.

Montage

Optigo est prévu pour un montage sur rail DIN mais peut également être fixé sur tout type de support/ surface à l'aide de vis adaptées. Il est prévu pour une utilisation en intérieur.



Optigo OP5U

Optigo OP5U est un régulateur préprogrammé configurable. Il remplace les anciens régulateurs de la gamme Aqualine de Regin.

La configuration et la gestion du régulateur se font directement à partir de l'écran et à l'aide du bouton de commande rotatif.

Optigo est prévu pour un montage sur rail DIN mais peut également être fixé sur tout type de support/ surface à l'aide de vis adaptées.

Entrées et sorties

L'Optigo OP5U compte :

- 1 entrée analogique, PT1000
- 1 entrée analogique pour un potentiomètre de consigne externe, PT1000 (version R18 et ultérieure).
- 1 entrée universelle, 0...10V DC ou digitale
- 1 entrée digitale
- 2 sorties analogiques, 0...10 V DC

Modes de régulation

Optigo OP5U est livré préprogrammé avec un choix de cinq modes de régulation :

- Régulation de la température
- Régulation de la concentration en CO2
- Régulation universelle
- Contrôle de pression
- Régulation de pression avec compensation de la température extérieure

Chapitre 3 Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation.....	24 V AC $\pm 15\%$, 50...60 Hz
Puissance consommée.....	3 VA
Température ambiante.....	0...50 °C
Humidité ambiante.....	Max. 90 % HR
Température de stockage.....	-20...+70 °C
Borniers.....	Débrochables, pour câble de 2,5 mm ² de section
Indice de protection.....	IP20
Matière, boîtier.....	Polycarbonate, PC
Couleur	
Capot.....	Gris argenté
Fond de boîtier.....	Gris foncé
Poids.....	215 g (borniers incl.)
Dimensions.....	122 x 120 x 64 mm (lxHxP borniers inclus)

Directive basse tension 2006/95/EC

Ce produit est conforme aux exigences de la directive BT et répond à la norme CEI 61010-1.

Directive compatibilité électromagnétique (CEM)

Ce produit est conforme aux exigences des standards CEM CENELEC EN 61000-6-1 et EN 61000-6-3 et porte le marquage CE.

Entrées

AI.....	Résolution : 10 bits analogique/numérique
AI1.....	Sonde PT1000, plage -20...+140 °C, divisée en trois plages de mesure, précision +/- 0,5 °C
SPI.....	Potentiomètre de consigne PT1000, plage de temp. 0...40 °C
A _{GND}	Borne de référence pour AI et UI lorsque cette dernière est utilisée comme entrée analogique.
UI	
AI.....	0...10 V DC, précision $\pm 0,15\%$ de la sortie totale.
ou DI.....	Contact libre de potentiel NO
UI+.....	Borne de référence pour UI lorsqu'elle est utilisée comme entrée digitale.
DI.....	Contact libre de potentiel NO
DI+.....	Borne de référence pour les entrées digitales (DI)

Sortie

AO1.....	0...10 V DC, 8 bits numérique/analogique, protection contre les courts-circuits.
AO2.....	0...10 V DC, 8 bits numérique/analogique, protection contre les courts-circuits.
Agnd.....	Signal neutre pour les sorties analogiques (AO)

Autres caractéristiques

Écran.....	Numérique / graphique. Rétroéclairage
------------	---------------------------------------

Réglages

	Plage	Réglage usine
Consigne CO ₂ Général (GEN) Pression (Pa) Plages de température	0...100 % de la valeur max. sur UII 0...100 % de la valeur max. sur UII 0...100 % de la valeur max. sur UII -20...+60 °C 20...100 °C 60...140 °C	1 000 ppm 20 %HR 2 500 Pa 21 °C 55 °C 95 °C
10 V DC en entrée sur UII CO ₂ Généralités Pression	0...9 900 ppm 1...100 % 100 Pa...2 500 kPa	2 000 ppm 100 %HR 5 000 Pa
Zone neutre	12,5 % de la valeur max.	1 °C (mode de régul.1) 5 % (mode de régul.3)
Bande proportionnelle CO ₂ Général (GEN) Pression (Pa)	0...100 % de UII 0...100 % de UII 0...300 % de UII	5 % de UII 5 % de UII 5 % de UII
Temps d'intégration	0...990 s	10 s
Démarrage de la compensation ext.	-20...+60 °C	0 °C
Pression pour une température extérieure de -20 °C	0 Pa...2 500 kPa	1 000 Pa

Accessoires

Sondes de température extérieure.....Par exemple :
 Potentiomètre de consigne..... PT1000, par ex. TG-R4/PT1000 ou TBI-PT1000
 Transmetteur de CO₂CO2RT, CO2RT-D, CO2DT
 Sonde d'humidité (peut servir pour la régulation universelle (3)).....HRT, HRT250,
 HDT3200, HDT2200
 Transmetteur de pression.....DMD, gamme DTL, gamme DTK, gamme TTK

Ces accessoires sont disponibles auprès de Regin. Pour en savoir plus, voir les fiches produits et les instructions disponibles sur www.regin.fr.

Chapitre 4 Installation et branchement

Installation

Optigo peut être monté dans un coffret standard DIN (au minimum 7 modules) ou bien en armoire, soit sur un rail DIN soit directement à l'aide des vis fournies. Optigo peut également être monté en façade d'armoire grâce au kit de montage prévu à cet effet (en option).

Température ambiante : 0...50 C.

Humidité ambiante : max. 90 % HR, sans condensation.

Câblage

Ce chapitre présente les règles générales et les limitations techniques concernant le câblage. Pour les schémas de câblage spécifiques aux différents modes de régulation, voir le chapitre 5. Choisissez le schéma qui correspond à votre installation.

Il est important de s'assurer que les branchements soient correctement réalisés et soient conformes aux instructions données dans ce manuel ainsi qu'à la législation en vigueur.

1	G	Alimentation 24 V AC
2	G0	
3	-I ⁺	

20	AGND Réf. pour AO1 et AO2
21	AO1 Sortie 0...10 V DC
22	AO2 Sortie 0...10 V DC

41	DI+ Référence pour DI1
42	DI1 Entrée digitale
43	UI+ Référence pour UI1 (digitale)
44	UI1 0...10 V DC ou entrée digitale
50	AGND Réf. pour AI1 et UI1 (analogique)
51	AI1 Entrée sonde de temp. PT1000
52	SPI Entrée pot. de consigne ext. PT1000

Tension d'alimentation

24 V AC $\pm 15\%$, 50...60 Hz. 3 VA

Si l'Optigo OP5U, les sondes et autres organes de commande associés (actionneurs) sont alimentés par le même transformateur, il est impératif de s'assurer que le neutre du transformateur est bien relié avec le neutre de chacun des autres appareils. Ne pas le faire peut causer des dysfonctionnements et même endommager l'appareil.

Entrées et sorties

A_{GND}

Toutes les bornes **A_{GND}** sont interconnectées entre elles et sont également reliées à la borne **G0**.

Entrée analogique AI

Les entrées analogiques doivent toutes être reliées à une borne **A_{GND}**. **AI1** est prévue pour des sondes de température PT1000 uniquement. Plage de mesure : -20...+140 °C. L'entrée **SPI** est uniquement prévue pour un potentiomètre de consigne PT1000 avec une plage de température de 0...40 °C.

Note : pour une température inférieure à -9,5 °C, les décimales ne sont plus affichées à l'écran. Il faut donc veiller à ne pas confondre, par exemple, -1,5 (moins un virgule cinq) et -15 (moins quinze).

Entrée digitale DI

L'entrée digitale doit être raccordée à **DI+** sur la borne 41.

L'entrée digitale doit être raccordée à des contacts libres de potentiel. Si une entrée digitale est soumise à une tension externe cela peut endommager l'appareil.

Entrée universelle UI

Une entrée universelle peut être configurée pour fonctionner soit comme une entrée analogique, soit comme une entrée digitale

Si l'entrée universelle est utilisée comme entrée analogique, elle ne peut être utilisée qu'avec un signal 0...10 V DC.

Lorsque l'entrée universelle est utilisée comme une entrée analogique, elle doit être raccordée à **A_{GND}** ou directement à **G0**.

Lorsqu'elle est utilisée comme une entrée digitale, elle doit être connectée à **UI+** sur la borne 43. Les entrées digitales doivent être raccordées à des contacts libres de potentiel.

Sorties analogiques

Les sorties analogiques doivent être raccordées à la borne **A_{GND}** ou directement à **G0**.

Si l'Optigo OP5U, les sondes et autres organes de commande associés (actionneurs) sont alimentés par le même transformateur, il est impératif de s'assurer que le neutre du transformateur est bien relié avec le neutre de chacun des autres appareils. Ne pas le faire peut causer des dysfonctionnements et même endommager l'appareil.

Chapitre 5 Modes de régulation

Optigo peut être configuré pour les modes de régulation suivants :

1. Régulation de température

La température au niveau de la sonde est maintenue à la température de consigne en jouant sur les sorties AO1 et AO2. Une seule boucle PI est utilisée.

L'appareil permet de sélectionner trois plages de températures :

-20...+60, 20...100, 60...140 °C

2. Régulation de la concentration en CO₂

Le taux de CO₂ détecté par la sonde est maintenu au point de consigne en agissant sur le signal de sortie AO1. Une seule boucle PI est utilisée.

3. Régulation universelle

Le taux détecté par la sonde est maintenu au point de consigne en agissant sur le signal des sorties AO1 et AO2. AO1 sert à la régulation positive, et AO2 à la régulation négative, action inverse. Une seule boucle PI est utilisée.

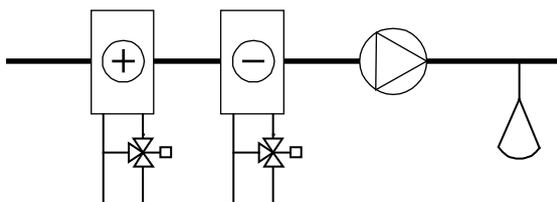
4. Régulation de pression

La pression au niveau de la sonde est maintenue à la valeur de consigne en jouant sur la sortie AO1. Le signal AO1 inversé est reçu de AO2. Une seule boucle PI est utilisée.

5. Régulation de pression avec compensation de la température extérieure

La pression au niveau de la sonde est maintenue à la valeur de consigne en jouant sur la sortie AO1. Le signal AO1 inversé est reçu de AO2. Le point de consigne s'ajuste automatiquement en fonction de la température extérieure. Une seule boucle PI est utilisée.

Mode de régulation 1, régulation de la température



Les sorties analogiques peuvent être configurées pour les combinaisons suivantes :

AO1	/	AO2
1. Chauffage	/	-
2. Refroidissement	/	-
3. Chauffage	/	Refroidissement
4. Chauffage	/	Chauffage
5. Refroidissement	/	Refroidissement
6. Chauffage	/	Registre
7. Refroidissement	/	Registre

8. Fonction change-over / -
(changement de mode entre chauffage et refroidissement en fonction de la saison).

En cas d'utilisation d'un potentiomètre de consigne externe, le point de consigne est reçu via l'entrée SPI, dont la plage est de 0...40 °C.

Dans la configuration 4, « Chauffage-Chauffage », AO2 est activée en premier lorsque la demande de chaleur augmente.

Dans la configuration 5, « Refroidissement-Refroidissement », AO2 est activée en premier lorsque la demande en froid augmente.

Dans la configuration 6, « Chauffage-Registre », le registre sur AO2 est complètement ouvert lorsque la température est supérieure au point de consigne. Lorsque la demande en chauffage augmente, le registre raccordé à AO2 se ferme d'abord jusqu'à atteindre la valeur minimale réglée avant que la sortie chauffage (AO1) ne commence à augmenter.

Dans la configuration 7, « Refroidissement-Registre », le registre sur AO2 est complètement ouvert lorsque la température est inférieure au point de consigne. Lorsque la demande en refroidissement augmente, le registre raccordé à AO2 se ferme d'abord jusqu'à atteindre la valeur minimale réglée avant que la sortie refroidissement (AO1) ne commence à augmenter.

La régulation de température est possible pour trois plages de températures :

Plage basse (1) : -20...+60 °C
(Par défaut SP= 21 °C, minSP= -18 °C, maxSP= +60 °C)

Plage moyenne (2) : 20 °C...100 °C
(Par défaut SP= 55 °C, minSP= 22 °C, maxSP= 100 °C)

Plage haute (3) : 60...140 °C
(Par défaut SP= 95 °C, minSP= 62 °C, maxSP= 140 °C)

D11, signal de mise en route

La régulation se met en route lorsque cette entrée est activée, c.-à-d. fermée. Lorsque le signal est actif, le symbole du ventilateur s'affiche à l'écran. Le régulateur remet les sorties à zéro lorsque le signal est inactif.

Note : Dans la mesure où cette entrée commande la mise en route et l'arrêt du fonctionnement de l'installation, il est impératif qu'elle soit toujours raccordée.

Entrée universelle UI1, fonction change-over

La fonction change-over permet de faire basculer la sortie AO1 entre les modes chauffage/refroidissement en fonction de la saison (c.-à-d. de la température ext.). En été la sortie fonctionne comme une sortie refroidissement et en hiver comme une sortie chauffage. Ceci est utilisé dans les installations 2 tubes où l'eau chaude et l'eau froide sont indifféremment transportées via la même tuyauterie (eau chaude en hiver et eau froide en été).

L'entrée universelle UI1 permet de piloter la fonction change-over dans la configuration n°8. UI1 doit alors être utilisée comme une entrée digitale. Pour cela vous pouvez vous servir soit d'un interrupteur manuel soit d'un thermostat qui contrôle la température de l'eau d'entrée et fournit un contact libre de potentiel. Le contact ouvert commande le chauffage, le contact fermé commande le refroidissement.

Registre

Dans les installations avec registres il est souvent demandé de pouvoir régler un seuil minimum d'air frais. Dans la configuration n°6 et 7 vous avez la possibilité de définir un seuil mini pour le signal de sortie registre. Dans ce cas, la sortie registre ne peut pas descendre en dessous de la valeur réglée lorsque l'installation est en fonctionnement. Par contre, à l'arrêt de l'installation (c.-à-d. quand DI1=0) le signal retombe à zéro.

Lorsque la sortie est configurée pour la combinaison « Chauffage – Registres », le registre est complètement ouvert lorsque la température est supérieure au point de consigne. Lorsque la demande en chauffage augmente, le registre (AO2) commence d'abord par se fermer jusqu'à atteindre la valeur minimale réglée avant que la sortie chauffage (AO1) ne commence à augmenter.

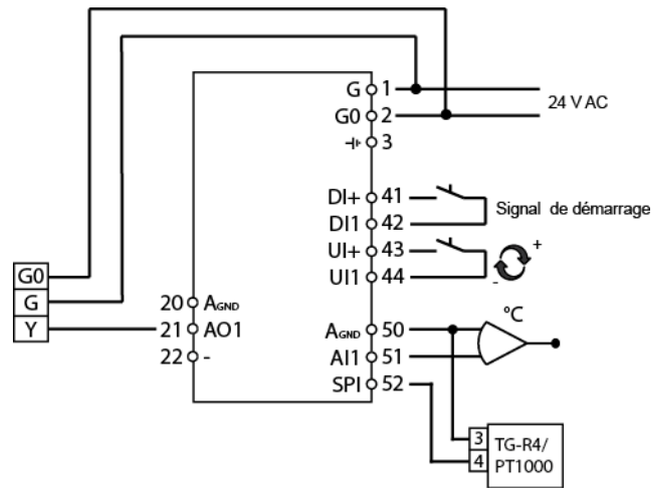
Lorsque la sortie est configurée pour la combinaison « Refroidissement – Registres », le registre est complètement ouvert lorsque la température est inférieure au point de consigne. Lorsque la demande en refroidissement augmente, le registre (AO2) commence d'abord par se fermer jusqu'à atteindre la valeur minimale réglée avant que la sortie refroidissement (AO1) ne commence à augmenter.

Consigne externe

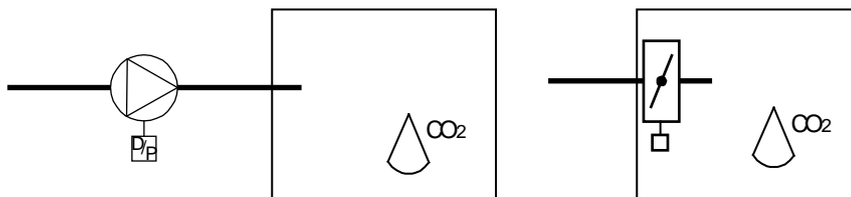
À partir de la révision 18 il est possible d'utiliser un potentiomètre de consigne externe PT1000, par ex. TG-R4/PT1000 ou TBI-PT1000.

Le potentiomètre de consigne est branché entre la borne 52 SPI et la borne AGND (borne de référence pour les entrées analogiques). Pour plus d'informations sur la configuration et la lecture de la consigne, voir les chapitres 7 et 8.

Exemple de câblage : Chauffage/ refroidissement avec fonction change-over



Mode de régulation 2, régulation de CO₂



Le signal de sortie augmente lorsque le taux de CO₂ dépasse la valeur de consigne.

Le transmetteur de CO₂ doit être doté d'une sortie 0...10 V DC, par exemple :

CO2RT, CO2RT-D Transmetteurs d'ambiance

CO2DT Transmetteur de gaine

La plage de mesure du transmetteur ne peut pas dépasser 9 900 ppm pour 10 V DC en sortie.

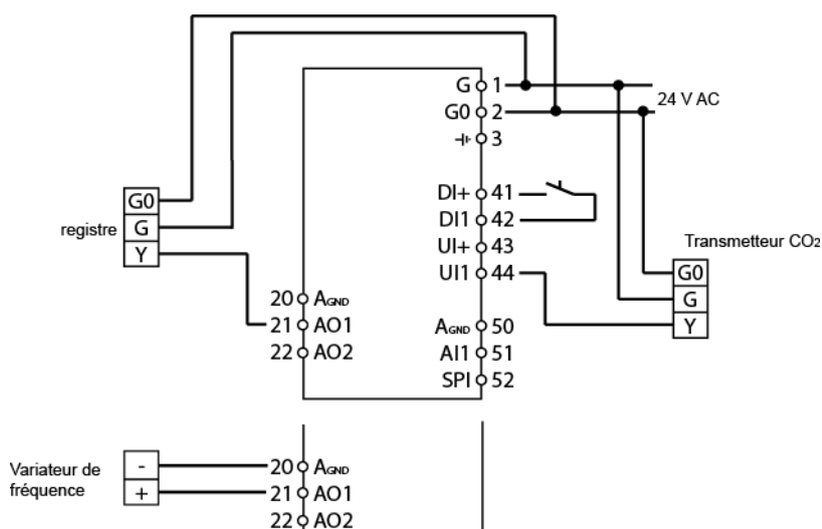
La sortie peut être limitée au niveau min./max. La valeur minimum peut être fixée entre 0...99 %, et la valeur maximum entre 1...100 %. Si les paramètres min./max. sont accidentellement réglés de manière à se chevaucher, la fonction max. se désactive et la sortie varie entre la valeur min. et 100 %.

DI1, signal de mise en route

La régulation se met en route lorsque cette entrée est activée, c.-à-d. fermée. Le régulateur remet la sortie à zéro lorsque l'entrée DI1 est en circuit ouvert.

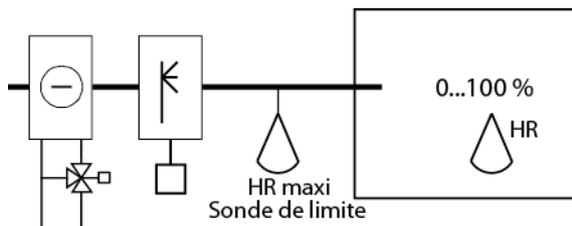
Note : Dans la mesure où cette entrée commande la mise en route et l'arrêt du fonctionnement de l'installation, il est impératif qu'elle soit toujours raccordée.

Exemple de câblage : Régulation du CO₂ à l'aide d'un registre ou d'un convertisseur de fréquence



Mode de régulation 3, régulation universelle 0...100 %

Prenons l'exemple du contrôle d'humidité :



Le mode de régulation consiste en une Régulation universelle en mode séquentiel. Une zone neutre peut être définie entre AO1 et AO2.

La sonde doit avoir un signal de sortie de 0...10 V DC.

Ce mode de régulation peut par exemple servir à la régulation d'humidité. Dans ce cas, les sondes suivantes sont recommandées :

HRT, HRT250 ou HRT350	Transmetteurs d'humidité d'ambiance
HDT2200 ou HDT3200	Transmetteurs de gaine

DI1, signal de mise en route

La régulation se met en route lorsque cette entrée est activée, c.-à-d. fermée. Le régulateur remet les sorties à zéro lorsque le signal est inactif.

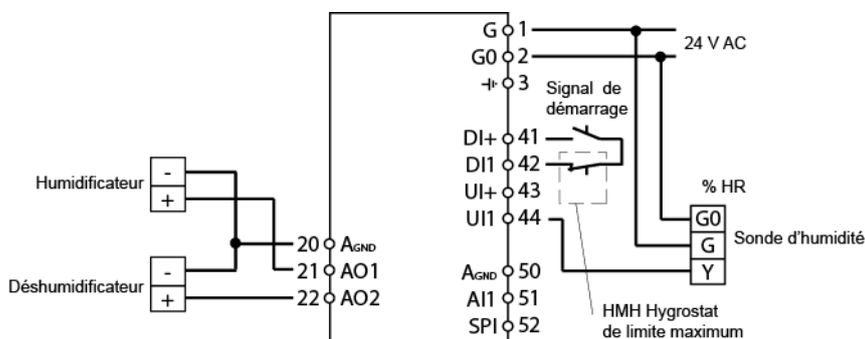
Limite de maximum, HR Max

Ce seuil maxi sert par exemple à limiter l'humidité dans la gaine de soufflage dans une application d'humidification avec une sonde d'ambiance.

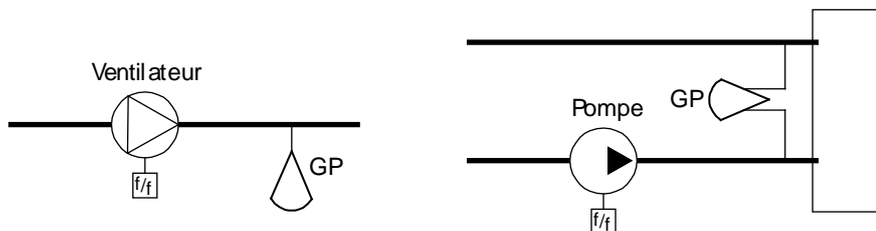
Pour créer ce seuil limite, placez un hygrostat de type ToR (par ex. HMH) dans la gaine d'arrivée d'air et connectez-le au circuit du signal de démarrage sur DI1. L'hygrostat doit être normalement fermé.

Lorsque l'humidité augmente et dépasse la valeur du seuil maxi, le contact s'ouvre ce qui fait tomber la sortie humidité à zéro.

Exemple de câblage : Humidification/déshumidification combinée



Mode de régulation 4, régulation de pression



Le signal de sortie augmente lorsque la pression tombe en dessous du point de consigne.

Le transmetteur de pression doit être doté d'une sortie 0...10 V DC, par exemple :

DMD

Gamme DTL

Gamme DTK

Gamme TTK

La plage de pression peut être réglée jusqu'à 2 500 kPa.

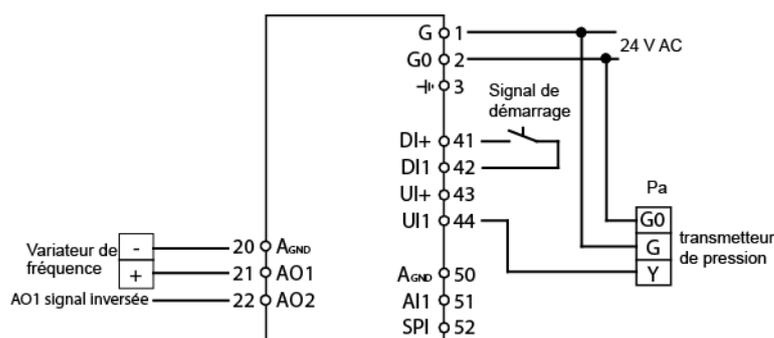
Le signal AO1 inversé est reçu de AO2.

DI1, signal de mise en route

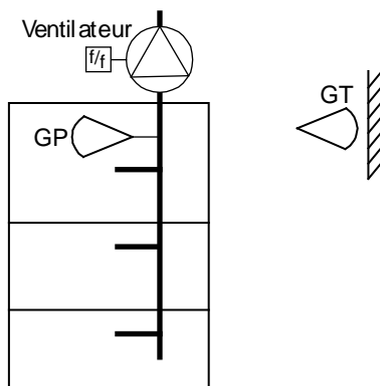
La régulation se met en route lorsque cette entrée est activée, c.-à-d. fermée. Le régulateur remet la sortie à zéro lorsque l'entrée DI1 est en circuit ouvert.

Note : Dans la mesure où cette entrée commande la mise en route et l'arrêt du fonctionnement de l'installation, il est impératif qu'elle soit toujours raccordée.

Exemple de câblage : Régulation de pression



Mode de régulation 5, régulation de pression avec compensation du point de consigne en fonction de la température extérieure



Le signal de sortie augmente lorsque la pression tombe en dessous du point de consigne.

Le signal AO1 inversé est reçu de AO2.

Le point de consigne est défini par une courbe pression-température extérieure paramétrable.

Le transmetteur de pression doit être doté d'une sortie 0...10 V DC, par exemple :

DMD

Gamme DTL

Gamme DTK

Gamme TTK

La plage de pression peut être réglée jusqu'à 2 500 kPa.

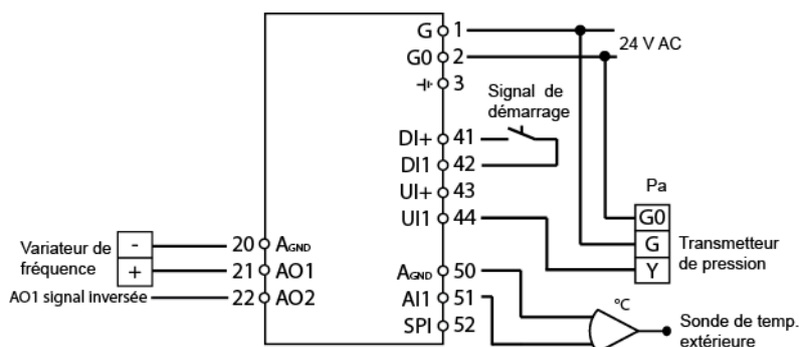
Pour ce mode de régulation, la plage de températures extérieures doit être la plage basse: -20...+60 °C.

DI1, signal de mise en route

La régulation se met en route lorsque cette entrée est activée, c.-à-d. fermée. Le régulateur remet la sortie à zéro lorsque l'entrée DI1 est en circuit ouvert.

Note : Dans la mesure où cette entrée commande la mise en route et l'arrêt du fonctionnement de l'installation, il est impératif qu'elle soit toujours raccordée.

Exemple de câblage : Régulation de pression avec compensation de la température extérieure



Chapitre 6 Écran et bouton de commande rotatif

Tous les réglages et configurations sont réalisés à partir de l'interface d'Optigo, c.-à-d. de l'écran et du bouton de commande rotatif.

Les informations sont présentées selon l'arborescence des menus. Le bouton vous permet de naviguer entre les menus et de valider votre choix.

Quel que soit le menu, il suffit d'appuyer une fois sur le bouton pour passer en mode « Écriture » qui permet de changer les paramètres et valeurs. Ensuite il n'y a plus qu'à tourner le bouton jusqu'à afficher la valeur désirée ou les choix de réglage possibles. Appuyez une nouvelle fois sur le bouton pour valider votre choix.

Le système de menu est divisé en deux niveaux. Le niveau de base et le niveau supérieur (niveau 10 secondes) qui contient l'ensemble des menus de configuration.

Niveau de base

Ce niveau comprend trois écrans : l'écran d'accueil, l'affichage des E/S et l'écran de réglage des consignes.

Écran d'accueil

Ceci est un exemple d'écran d'accueil, c.-à-d. l'écran qui est affiché lorsque qu'il n'y a pas d'action de l'opérateur.



La première ligne permet d'identifier le mode de régulation sélectionné, dans l'exemple ci-dessus le mode 1 : régulation de la température. La deuxième ligne indique la valeur réelle de la sonde principale. Les histogrammes indiquent le niveau instantané des sorties. En mode de régulation 1, divers symboles indiquent comment les sorties sont configurées (chauffage, refroidissement, registre ou fonction change-over).

E/S

À partir de l'écran d'accueil, tournez le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le texte I/O (entrées/sorties) s'affiche. Appuyez sur le bouton pour rentrer dans le menu et visualiser les états et valeurs des entrées/sorties.

Pour sortir du menu, appuyez de nouveau sur le bouton et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour revenir à l'écran d'accueil.



Point de consigne

À partir de l'écran d'accueil, appuyez sur le bouton pour accéder au menu de réglage des consignes.

Voir chapitre 7 « Réglage des consignes ».



Consigne calculée

Avec le mode de régulation 5 « Contrôle de pression avec compensation de la température extérieure », le régulateur ne travaille pas avec une consigne fixe. Au lieu de cela, il travaille avec une consigne calculée, qui varie en fonction de la température extérieure. La consigne calculée est affichée en tournant le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre à partir de l'écran d'accueil.



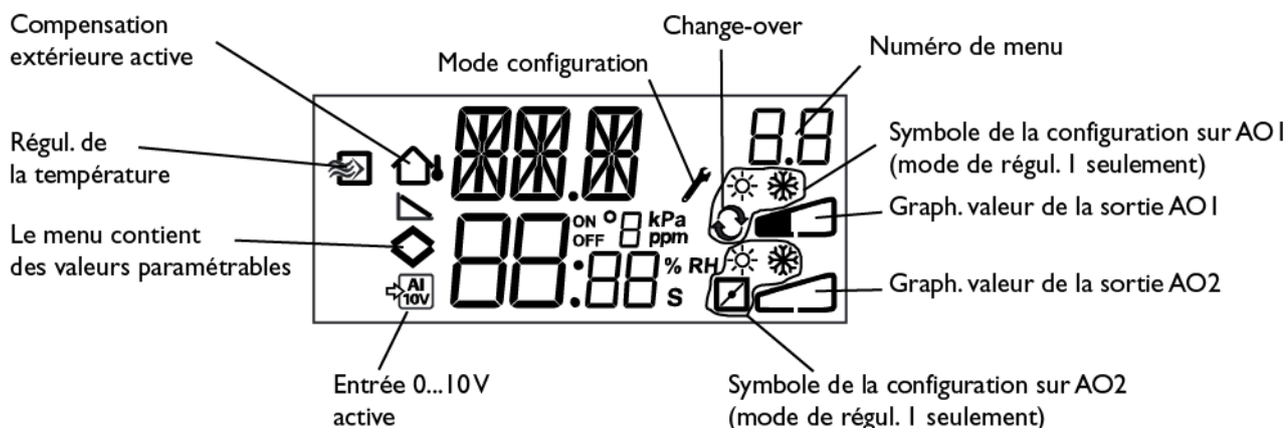
Niveau d'accès supérieur ou niveau « 10 secondes »

Pour accéder à ce niveau il faut appuyer sur le bouton pendant 10 secondes à partir de l'écran d'accueil. Le niveau d'accès «10 secondes» couvre l'ensemble des menus de configuration. Voir chapitre 8 « Configuration ».

Note : Le mode « 10 secondes » n'est accessible que depuis l'écran d'accueil.



Symboles utilisés pour l'affichage



Chapitre 7 Point de consigne

Pour accéder au menu de réglage des paramètres et consignes il suffit d'appuyer sur le bouton à partir de l'écran d'accueil.



Si vous souhaitez changer la valeur affichée, appuyez de nouveau sur le bouton. L'indicateur (◇) se met à clignoter pour indiquer que vous pouvez faire des changements. Tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la valeur du paramètre, et en sens inverse pour la diminuer.

Dans les applications avec signal d'entrée dynamique (mode de régulation 2, 3, 4 et 5) le point de consigne ne peut pas être supérieur à la valeur correspondant au signal 10 V DV.

Lorsque la valeur désirée est affichée, appuyez de nouveau sur le bouton pour confirmer votre choix. Pour revenir à l'écran d'accueil, tournez le bouton.

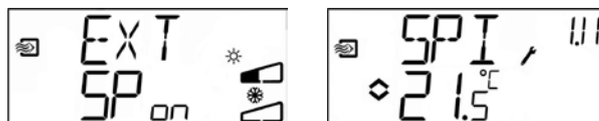
Pour les configurations qui n'impliquent qu'une seule sortie, le point de consigne est le point de départ du signal de sortie.

Pour les configurations à deux signaux de sortie divergents avec zone neutre (chauffage – refroidissement ou régulation universelle en mode séquentiel), la consigne est placée à la moitié de la zone neutre.

Pour les configurations qui impliquent deux sorties sans zone neutre (chauffage – chauffage, refroidissement – refroidissement, chauffage – registre ou refroidissement – registre) le point de consigne devient le point de départ du premier étage (Y2).

Point de consigne externe (SPI)

Lorsqu'un potentiomètre de consigne externe est utilisé, vous pouvez cliquer sur le bouton pour lire la valeur de consigne. Cliquez une deuxième fois, un symbole clignote, indiquant qu'un potentiomètre de consigne externe est utilisé et que la valeur de consigne ne peut pas être modifiée via l'écran. La consigne externe ne peut être utilisée qu'en mode 1. La valeur sur l'entrée SPI peut aussi être lue dans le menu E/S. La plage de température pour un potentiomètre de consigne externe est de 0...40 °C.



Chapitre 8 Configuration

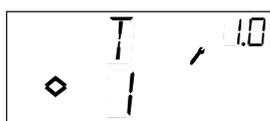
Tous les menus de configuration sont accessibles via le niveau d'accès « 10 secondes ». Pour accéder à ce niveau il faut appuyer sur le bouton pendant 10 secondes à partir de l'écran d'accueil. Ne pas relâcher le bouton avant que l'écran ne s'éclaire. Il doit s'éclairer dès que l'on actionne le bouton.

Optigo comprend des menus qui couvrent l'ensemble des applications et des options possibles.

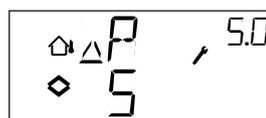
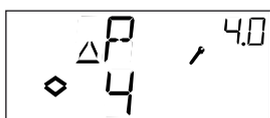
Ces menus ne sont pas affichés par défaut mais en fonction de l'application et des options choisies par l'opérateur au fur et à mesure de la configuration. Ainsi, le menu de configuration du seuil mini du registre n'est affiché que si AO2 a été configurée pour la commande de registre.

Menus 1.0 – 5.0

Les premiers menus de configuration permettent de choisir le mode de régulation. La lettre sur la première ligne, le chiffre dans la seconde et le premier chiffre du numéro situé en haut à droite indiquent tous le mode de régulation sélectionné.



1. Régulation de température 2. Régulation de la concentration en CO2 3. Régulation universelle



4. Régulation de pression 5. Régulation de pression avec compensation de la température extérieure

Menu X.1

Signaux de sortie (mode de régulation 1)

Plage de fonctionnement transmetteur (modes de régulation 2, 3, 4 et 5)

Mode de régulation 1

En mode régulation de la température vous pouvez combiner les signaux de sortie comme suit : Choisissez la combinaison qui convient à votre installation.

AO1		AO2	Symbole sortie	Symbole affichage
1. Chauffage	/	-	\	☀
2. Refroidissement	/	-	/	❄
3. Chauffage	/	Refroidissement	\\	☀ ❄
4. Chauffage	/	Chauffage	\\	☀ ☀
5. Refroidissement	/	Refroidissement	//	❄ ❄
6. Chauffage	/	Registre	\\	☀ 📄
7. Refroidissement	/	Registre	\\	❄ 📄
8. Change-over	/	-		🔄

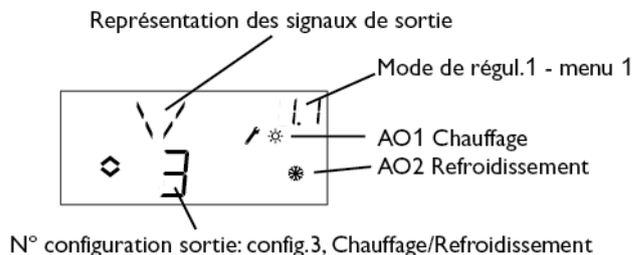
Dans la configuration 4, « Chauffage-Chauffage », AO2 est activée en premier lorsque la demande de chaleur augmente.

Dans la configuration 5, « Refroidissement-Refroidissement », AO2 est activée en premier lorsque la demande en froid augmente.

Dans la configuration 6, « Chauffage-Registre », le registre sur AO2 est complètement ouvert lorsque la température est supérieure au point de consigne. Lorsque la demande en chauffage augmente, le registre raccordé à AO2 se ferme d'abord jusqu'à atteindre la valeur minimale réglée avant que la sortie chauffage (AO1) ne commence à augmenter.

Dans la configuration 7, « Refroidissement-Registre », le registre sur AO2 est complètement ouvert lorsque la température est inférieure au point de consigne. Lorsque la demande en refroidissement augmente, le registre raccordé à AO2 se ferme d'abord jusqu'à atteindre la valeur minimale réglée avant que la sortie refroidissement (AO1) ne commence à augmenter.

Pour chaque configuration, le chiffre qui la représente s'affiche conjointement à une représentation graphique des signaux de sortie ainsi qu'un symbole correspondant à chaque sortie sélectionnée.



Exemple : Menu 1.1
Régulation de la température avec la configuration 3 : Chauffage/Refroidissement.

Modes de régulation 2, 3, 4 et 5

Avec les modes de régulation qui utilisent des transmetteurs 0...10 V DC il faut étalonner le signal d'entrée. Par exemple, si votre transmetteur fournit une sortie 0...10 V pour une plage de pression de 0 à 5 000 Pa, régler la valeur sur 5 000 Pa. Notez qu'en fonction de la plage de mesure choisie, la pression peut être exprimée en Pa ou en kPa. La plage de pression peut être réglée jusqu'à 2 500 kPa. Cependant, pour limiter l'usure du bouton rotatif, les valeurs entre 0 et 2 500 kPa sont réglées par paliers. Ainsi, dans le bas de l'échelle de mesure, les valeurs sont très rapprochées et plus on monte, plus les valeurs sont espacées.

Pour les transmetteurs de CO₂, la plage est en ppm. Elle est en % pour la sonde universelle.



Exemple : Menu 2.1
Régulation du CO₂ avec signal d'entrée de 0...10 V pour une valeur de CO₂ de 0...2 000 ppm.

Menus X.2 Zone neutre (modes de régulation 1 et 3)

Avec les deux modes de régulation à signaux de sortie divergents (chauffage – refroidissement ou régulation universelle), il est possible de définir une zone neutre entre les deux sorties. Par défaut le point de consigne est placé à la moitié de la zone neutre.



Menus X.3 Bande proportionnelle (menu P)

Ce menu permet de définir la bande P (bande proportionnelle). L'unité utilisée est fonction du mode de régulation choisi. La bande proportionnelle est le décalage nécessaire pour que le signal d'une sortie passe de 0 à 100 %. Dans les configurations qui impliquent deux sorties, la même bande proportionnelle s'applique aux deux sorties.



Menus X.4 Temps d'intégration

Permet de régler le temps d'intégration (temps de re-calcul). Si le paramètre du temps d'intégration est réglé à zéro, la fonction d'intégration est désactivée et le régulateur fonctionne comme un régulateur de type proportionnel.



Menu 1.5 Position minimum du registre (mode de régul.1 seulement)

Lorsque dans le menu 1.1, la sortie AO2 a été configurée comme une sortie registre (configuration 6 ou 7) il est possible de définir une valeur minimale au signal du registre. Dans ce cas, la sortie registre ne peut pas descendre en dessous de la valeur réglée lorsque l'installation est en fonctionnement. Par contre, à l'arrêt de l'installation le signal retombe à zéro et le registre est complètement fermé.



Menu 2.5

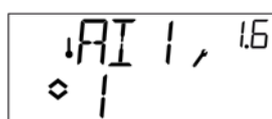
Limitation min./max. de sortie (mode de régulation 2)

La sortie peut être limitée au niveau min./max. La valeur minimum peut être fixée entre 0...99 %, et la valeur maximum entre 1...100 %. Si les paramètres min./max. sont accidentellement réglés de manière à se chevaucher, la fonction max. se désactive et la régulation est assurée en fonction du signal de sortie.



Menu 1.6

Plages de températures pour AI1 (mode de régulation 1)



En mode de régulation 1, vous avez le choix entre trois plages de températures :

Plage 1 : -20...+60 °C

Plage 2 : 20...100° C

Plage 3 : 60...140 °C

Menu 5.9

Valeur de mise en route de la compensation extérieure (mode de régulation 5 uniquement)

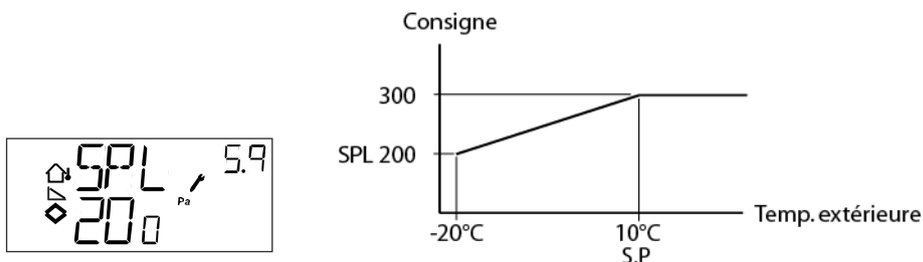
S.P est la température extérieure à laquelle la compensation est mise en route. Lorsque la température est supérieure à S.P la température est maintenue à la valeur de consigne. Lorsque la température extérieure devient inférieure à S.P, la consigne de pression est ajustée linéairement par rapport à la température pour atteindre la valeur de compensation maxi pour une température extérieure de -20 °C. Ce paramètre est fixé dans le menu 5.9 (SPL).



Menu 5.9

Compensation maximum (mode de régulation 5 uniquement)

SPL est le point de consigne correspondant à une température extérieure de -20°C . La variation de consigne commence dès que la température extérieure tombe en deçà de la valeur S.P. définie via le menu 5.7 ci-dessus et évolue linéairement avec la diminution de la température extérieure, atteignant SPL lorsque la température extérieure est égale à -20°C . Attention : SPL n'est pas une valeur de variation de consigne à ajouter à la valeur de consigne normale, mais la valeur de consigne effective pour une température extérieure de -20°C .



Exemple : Avec une consigne ordinaire de 300 Pa, un point de départ S.P de $+10^{\circ}\text{C}$ et un SPL de 200 Pa à -20°C , on obtient le rapport consigne/température extérieure suivant.

Menu 1.E

Point de consigne externe (mode de régulation 1)

Dans ce menu, vous avez le choix entre utiliser une consigne externe et définir la valeur de consigne via l'écran. La consigne externe ne peut être utilisée qu'avec le mode 1. Ce menu est seulement disponible pour les régulateurs avec un numéro de révision 18 ou supérieur.

Un potentiomètre de consigne externe peut être utilisé pour des valeurs de consigne comprises entre $0...40^{\circ}\text{C}$.



Menus X.11 E/S

Après le dernier menu de configuration se trouve un menu qui permet de visualiser les valeurs de toutes les entrées et sorties. Ce menu de réglage est directement accessible depuis l'écran d'accueil. Pour cela, tournez le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre et appuyez sur le bouton à partir de l'écran d'accueil. Voir chapitre 6.

Menu OK

Le dernier menu à s'afficher est le menu OK. Il permet de valider la configuration et de quitter le mode configuration. Pour cela il suffit d'appuyer sur le bouton (cela vaut aussi si vous avez besoin de sortir momentanément du mode configuration. Dans ce cas allez directement au menu OK et appuyez sur le bouton).



Au sortir du mode configuration, le système revient au niveau de base.

Il y a aussi une fonction de déconnexion automatique qui permet de sortir du mode configuration après 5 minutes d'inactivité.

Sauvegarde des réglages

Tous les paramètres de configuration deviennent actifs dès que vous les validez en appuyant sur le bouton rotatif. Cependant, ils ne sont sauvegardés dans la mémoire flash que lorsque vous quittez le mode configuration (soit via le menu OK, soit via la déconnexion automatique).

Pour sortir du mode configuration sans sauvegarder les changements dans la mémoire flash, coupez l'alimentation de l'Optigo alors que vous trouvez toujours dans le mode configuration. Le régulateur revient alors automatiquement aux dernières valeurs sauvegardées avant que vous ne fassiez les modifications.

Revenir aux réglages par défaut (réglages usine)

Pour revenir aux réglages d'usine d'OP5U, choisissez le mode 3 (Régulation universelle), réglez la plage de mesure du transmetteur sur 100 % et la Bande proportionnelle sur 99. Coupez ensuite l'alimentation électrique. Lorsque vous remettez le courant, tous les paramètres seront réinitialisés à leurs valeurs par défaut.

Chapitre 9 Index

C	
Câblage	11
Câblage	
Schéma général	11
Caractéristiques techniques	9
Caractéristiques techniques	
Entrées	9
Caractéristiques techniques	
Sorties	9
Configuration	24
D	
Directive BT	9
Directive CEM	9
E	
Écran et bouton de commande rotatif	21
Entrées analogiques	12
Entrées digitales	12
Entrées et sorties	8, 12
Entrées et sorties	
Entrées analogiques	12
Entrées et sorties	
Entrées digitales	12
Entrées et sorties	
Entrées universelles	12
Entrées et sorties	
Sorties analogiques	12
Entrées universelles	12
F	
Fonction change-over	15
I	
Installation	11
L	
Limitation du registre	15, 26
M	
Menu	
Configuration	24
E/S	21
E/S (I/E)	28
E/S (I/O)	28
Point de consigne	22, 23
Menu OK	28
Mode de régulation 1, régulation de la température	14
Mode de régulation 2, régulation de CO ₂	17
Mode de régulation 3, régulation universelle/d'humidité	18
Mode de régulation 5, régulation de pression avec compensation du point de consigne en fonction de la température extérieure	20
Modes de régulation	8, 13
Modes de régulation 4, régulation de pression	19
Montage	6
N	
Niveau 10 secondes	22
Niveau de base	21
Niveau de configuration	22
P	
Point de consigne	23
R	
Re-calculation	Voir temps d'intégration
Réglages usine, revenir aux	29
Régulation d'humidité	
limite de maximum	18
S	
Schéma de câblage	
Mode de régulation 1	16
Mode de régulation 2	17
Mode de régulation 3	18
Mode de régulation 4	19
Mode de régulation 5	20
Signal de mise en route	14, 17, 18, 19, 20
Sorties analogiques	12
T	
Temps d'intégration	26
Tension d'alimentation	11



Regin France

32, rue Delizy
93500 Pantin

Tél. : +33 (0)1 41 71 00 34
Fax : +33 (0)1 41 71 46 46

info@regin.fr
www.regin.fr

Suède - Siège social

AB Regin

Box 116
S-428 22 Källered

Tél. : +46 31 720 02 00
Fax : +46 31 720 02 50

info@regin.se
www.regin.se